



Trachea

PRODUKTKATALOG 2020-2021

 **T.classic** **Folien-Küchenfronten** Seite 3 – 127

Übersicht über Foliendekore, Fräsformen und Zubehör, einschließlich vier Patinierungsarten

 **T.lacq** **Lackierte Küchenfronten** Seite 131 – 140

Fräsformen geeignet für glänzenden und matten Lack, Angebot von Farbtönen, lackierte Patina

 **T.acrylic** **Acryl-Küchenfronten** Seite 141 – 150

glänzende und matte Acryldekore, Fräsoptionen und eine Übersicht über Metallgriffe

 **T.segment** **Mehrteilige Küchenfronten & LTD-Küchenfronten** Seite 151 – 159

 **T.basic** dreiteilige und fünfteilige Küchenfronten, Designoptionen, LTD-Dekore und einfache abgekantete Küchenfronten

 **T.wood** **Küchenfronten aus Holz** Seite 161 – 164

Fichten- und Eichenausführung, Konstruktionsunterschiede, Überblick über Oberflächenbehandlungen

X & X **Premium-Reihe** Seite 165 – 172

SOFTIXX-Nanolaminat und VETRIXX organisches Glas – Eigenschaften, Aufbau, Angebot an Dekoren

 **T.cristal** **Glas für den Innenbereich** Seite 173 – 178

Spezifikationen T.CristalColor, T.Cristal Motive und T.Cristal Decor und Angebot von Glasfüllungen

 **T.overface** **Dekodruck** Seite 179 – 182

Digitaldruck von Küchenfronten und anderen Materialien, Grafikmotiven und Tboard-Dekorplatten

 **Tracheakorpussy** **Möbelkonstruktionen** Seite 183 – 190

 **T.komplet** Übersicht der Ausführungen, Tabelle der Grenzabmessungen, Bohren von Löchern für Küchenfronten, Schubladen und Klappen



T.classic
Folien-Küchenfronten

T.classic

Folien-Küchenfronten



Küchenfronten T.classic sind ein beständiger Teil unseres Angebots. Wir verbessern seit einem Vierteljahrhundert die ihre Produktionstechnologie und dank des Know-hows und der hochmodernen Produktionsausrüstung des Unternehmens können wir garantieren, dass es sich wirklich um die beste Folien-Küchenfront auf dem Markt handelt.

❖ DESIGNVIELFALT

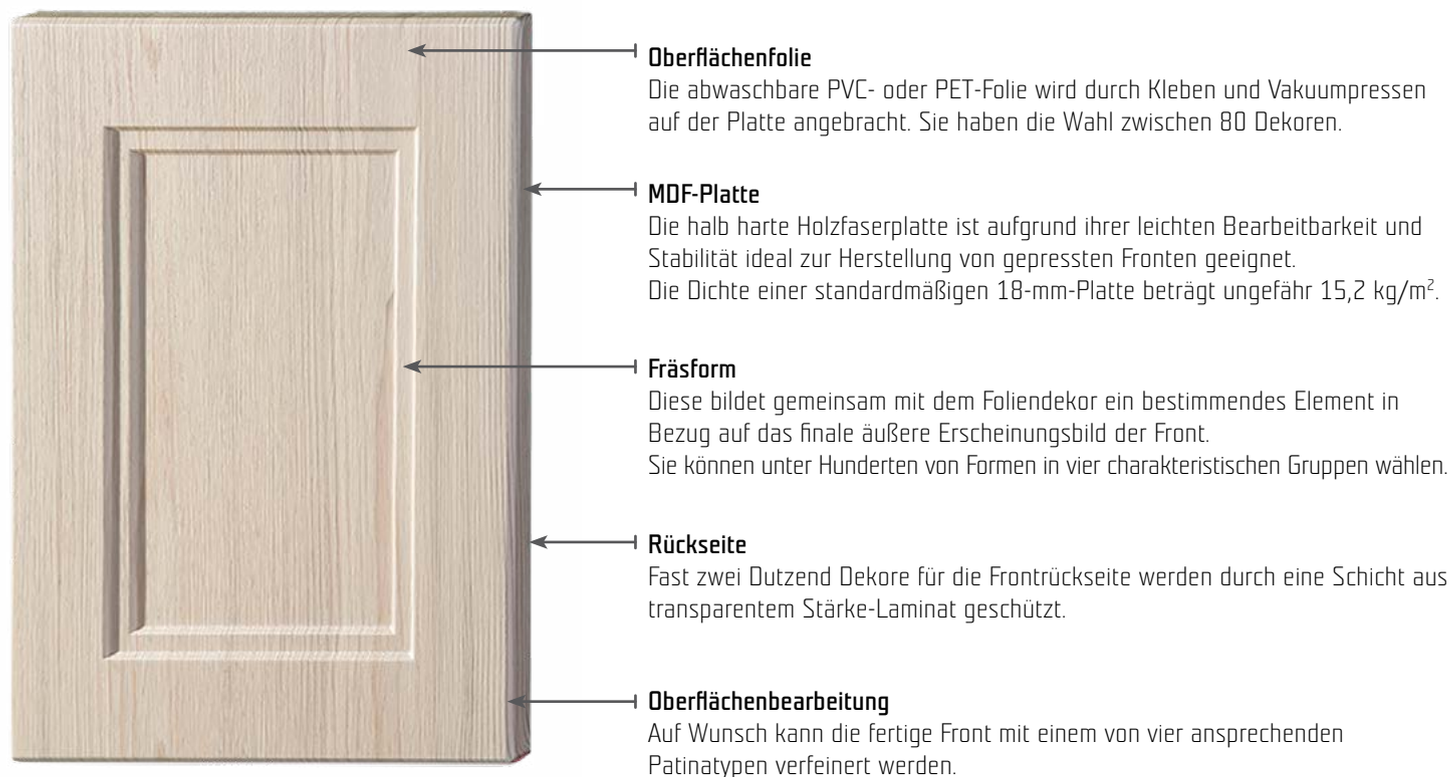
Die Kombination von Fräsformen, Foliendekoren und Rückseiten bietet Hunderttausende von möglichen Designs.

❖ ERSCHWINGLICHKEIT

Folien-Küchenfronten bieten das beste Verhältnis zwischen Wert (Nutzen und Ästhetik) und Preis.

❖ AUSSERGEWÖHNLICHE GARANTIE

Die siebenjährige verlängerte Garantie für versteckte Mängel ist ein Beweis dafür, dass wir definitiv an unsere Produkte glauben.



Fräsform: GLATTE KÜCHENFRONTEN



Form 33B



Form 39



Form 40



Form 40B



Form 41



Form 44



Form 48



Form 66



Form 66B



Form 90N



Form 91N



Form 95N



Form 96B



Form 96H



Form 97



Form 98



Form 99A



Form I2



Form L00



Form L0A

Fräsformen: KÜCHENFRONTEN MIT GRIFF



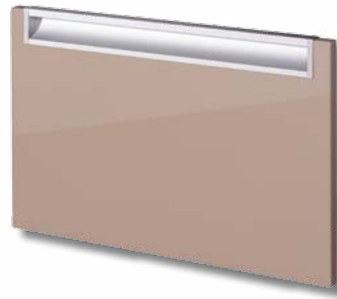
Form E4N | I4N



Form E5N | I5N



Form E5K | I5K



Form E6N | I6N



Form E7N | I7N



Form E8N | I8N



Form E9N | I9N



Form E11 | I11



Form E20 | I20



Form E21 | I21



Form E22 | I22



Form E23 | I23



Form E24 | I24



Form E25 | I25



Form E26 | I26



Form E31 | I31



Form E32 | I32



Form E33 | I33



Form E34 | I34



Form E45 | I45



Form E46 | I46



Form U4N



Form U5N



Form U6N



Form U7N



Form U8N



Form U9N

Fräsformen: FEIN GEFRÄSTE KÜCHENFRONTEN



Form 03



Form 03B



Form 20



Form 20B



Form 21



Form 21B



Form 31



Form 32



Form 32B



Form 32C



Form 34



Form 35



Form 36



Form 36L



Form 37



Form 37B



Form 43



Form 46



Form 46B



Form 46T



Form 49



Form 53Z



Form 86

Fräsformen: TIEF GEFRÄSTE KÜCHENFRONTEN



Form 04B



Form 14M



Form 15



Form 16



Form 17B



Form 17F



Form 22



Form 22B



Form 23



Form 23B



Form 24



Form 24B



Form 25



Form 25B



Form 31D



Form 50



Form 51



Form 52



Form 53



Form 57



Form 58

Folienübersicht FARBEN



1-1 Vanille



4-5 Denim



6-3 Kaschmir



6-4 Stone



6-7 Heller Beton



6-8 Dunkler Beton



6-11 Beton weiß



7-3 Stahlbronze



8-2 Textstone weiß



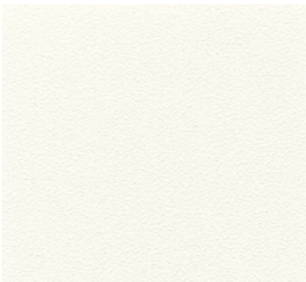
8-3 Textstone grau



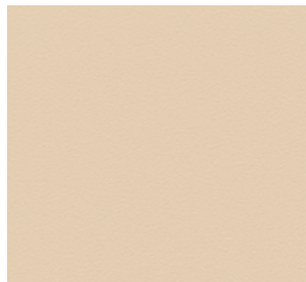
8-4 Textstone ocker



8-8 Wolfram grau



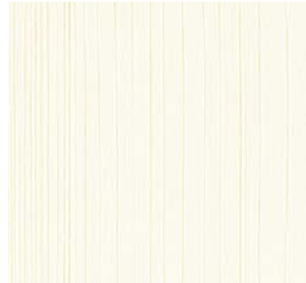
170 Kunstleder



175 Weißer Kaffee



124 Magnolia weiß



125 Magnolia creme



126 Magnolia hellgrau



191 Portuna weiß



211 Eiche Winchester



213 Eiche hell Sonoma



214 Eiche Natur



215 Eiche San Remo



217 Eiche Vintage grau



218 Eiche Vintage dunkel



223 Eiche Artisan



224 Eiche Ribbeck



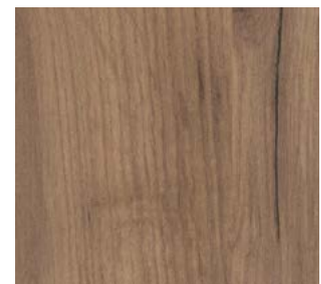
230 Eiche windy



233 Eiche Trüffel



234 Eiche Sand



236 Eiche Tobacco

Folienübersicht HOLZARTEN



237 Eiche Stirling



350 Nuss Columbia



357 Nuss Schnee



4001 Buche Kaschmir



531 Erle rot



570 Calvados



615 Bergahorn



620 Esche Natur



650 Akazie



653 Sardinien silberfarben



690 Kastanie



812 Kiefer Vintage



815 Kiefer gebleicht



831 Lärche Latte



833 Lärche Delios



1180 Eiche Halifax Synchro



rd rujzdesign
kvalita na dotek

Möbelgriffe und Haken
Füße für Küchentische
www.rujzdesign.com



kerrock[®]
by KOLPA

Spülen, Badwaschbecken,
Kunststeine
www.kerrock.si/cz



VOGA[®]

Füße für Büro- und
Küchentische
www.voga.si



kolpa-san[®]
by KOLPA

Waschbecken, Badewannen,
Duschcabinen und Duschtassen
www.kolpasan.si

Folienübersicht GLANZFARBEN



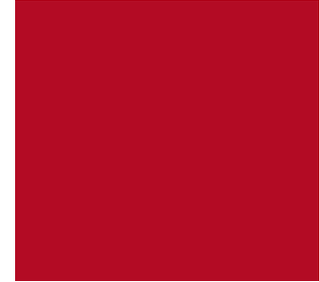
110 Weiß glänzend



114 Elfenbein glänzend



117 Vanille glänzend



153 Rot Maranello glänzend



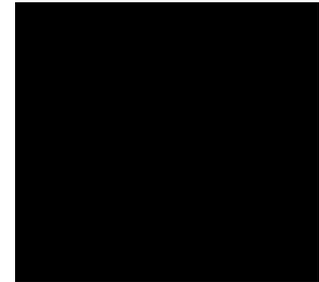
163 Hellgrau glänzend



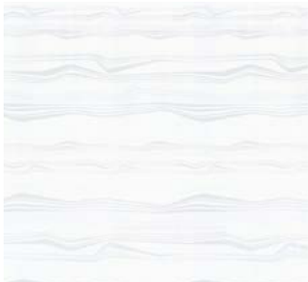
165 Cappuccino glänzend



167 Grau glänzend

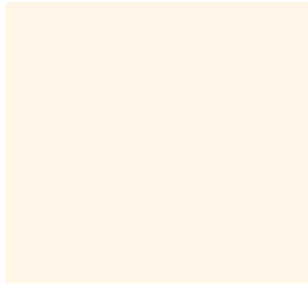


169 Schwarz glänzend



183 Stream weiß glänzend

TRENDY GLANZ-Folien können nur auf ausgewählte **Fräsformen** aufgebracht werden. Diese sind: 33B, 39, 40, 40B, 66, 66B, 85B, 86, 90N, 91N, 96B, 96H, 12, E4N, E5N, E5K, E6N, E7N, E8N, E9N, E11, E20, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E31, E32, E33, E34, E45, E46, U5N, U6N, U7N, U8N, U9N, L00. Auch die **Rückseitenauswahl** ist in diesem Fall auf Weiß, 014 Grau, 017 Graphit, 090 Vanille, 119 Creme weiß beschränkt.



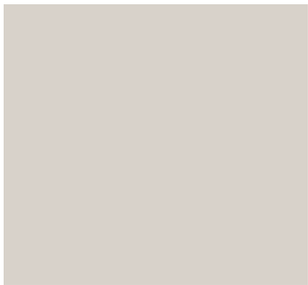
1-7 Elfenbein matt



1-8 Vanille matt



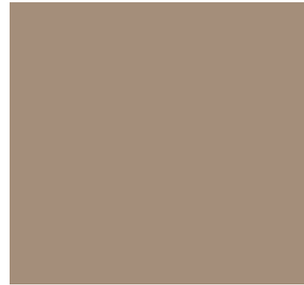
2-10 Magnolia supermatt



2-20 Savanna grau supermatt



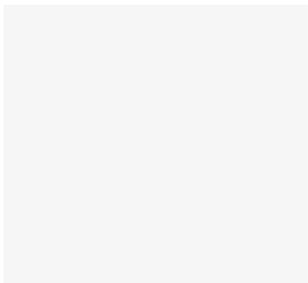
2-30 Staubgrau supermatt



6-6 Boston matt



9-6 Grafit matt



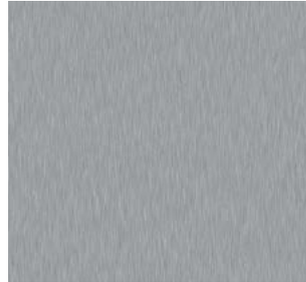
171 Weiß matt

Folien mit dem Beinamen „supermatt“ können auf alle Fräsformen angewendet werden, die anderen nur auf ausgewählte. Diese sind: 20, 20B, 21, 21B, 22, 22B, 23, 23B, 24, 24B, 25, 25B, 31, 31D, 32, 32B, 32C, 33B, 34, 35, 36, 36L, 37, 37B, 39, 40, 40B, 48, 66, 66B, 86, 90N, 91N, 95N, 96B, 96H, I2, E4N, E5N, E5K, E6N, E7N, E8N, E9N, E11, E20, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E31, E32, E33, E34, E45, E46, U5N, U6N, U7N, U8N, U9N, L00, L0A. Die **Rückseitenauswahl** ist auf die Farbtöne Weiß, 014 Grau, 017 Graphit, 090 Vanille, 119 Creme weiß beschränkt.

ENDVERKAUF VON FOLIENDEKOREN



3-4 Olive grün



9-2 Aluminium geschliffen



185 Welle weiß



235 Eiche Stein



405 Buche Tabak



580 Pflaume



581 Schlehdorn hell



630 Ulme silbergrau



640 Ulme Nelson



680 Fleetwood



721 Avola braun

Diese Dekore werden schrittweise aus dem Folienangebot entfernt, bis ihre Lagerbestände aufgebraucht sind. Den aktuellen Stand dieser Bestände finden Sie immer unter:
www.trachea.cz



151 Bordeaux glänzend



2-2 Mango matt



7-4 Braunbronze

 T.classic
Fräsformen

03

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|-----------------------------|
| 18 mm | 8-2 Texstone weiß die Form 03 wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite (110 - 114) |



296 x 396 mm

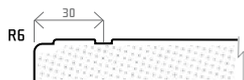


FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 146 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend

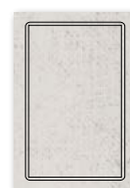


min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



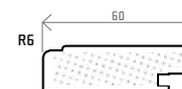
146 x 106 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas

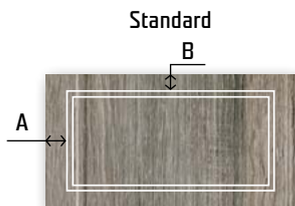


| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|-----------------------------|
| 18 mm | 233 Eiche Trüffel die Form 03B wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite (110 - 114) |



296 x 396 mm

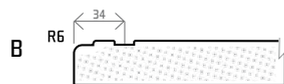
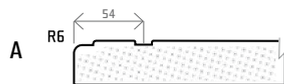
FRÄSEN (B x H)



Standard
min. 170 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend
min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)



Voll
170 x 106 mm



Rahmen
246 x 246 mm



04B

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|-----------------------------|
| 18 mm | 223 Eiche Artisan die Form 04B wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite (110 - 114) |



296 x 396 mm

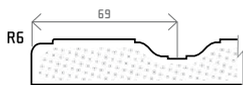


FRÄSEN (B x H)

Standard



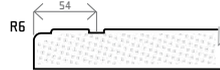
min. 220 x 220 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. 170 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



220 x 220 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mi3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| | | | |
|-------|---|-----------------------|-----------------------------------|
| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
| 18 mm | 230 Eiche Windy die Form 14M wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 354 Eiche rustikal oder Detail UF |



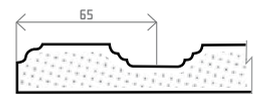
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



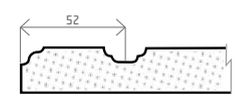
min. 246 x 246 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



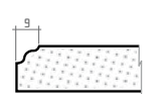
min. 170 x 125 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



246 x 246 mm

Rahmen



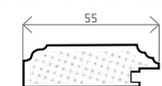
246 x 286 mm

Gitter



296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

15

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---------------------------------------|
| 18 mm | 615 Bergahorn die Form 15 wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 1715 Schneebirke oder siehe Detail UF |

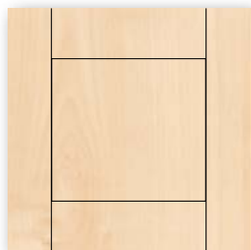


296 x 396 mm

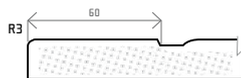


FRÄSEN (B x H)

Standard



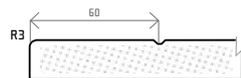
min. **170 x 170 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. **170 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. **90 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



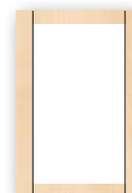
AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



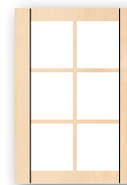
170 x 170 mm

Rahmen



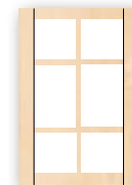
246 x 246 mm

Gitter



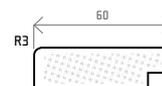
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 620 Esche Natur die Form 16 wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten [110 - 114] |



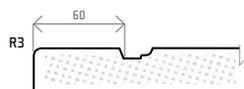
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



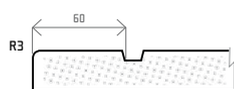
min. 196 x 196 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. 196 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



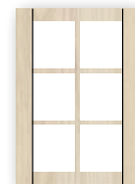
196 x 196 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



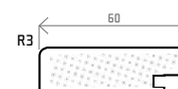
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

17B

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 18 mm | 357 Nuss Schnee die Form 17B wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 8508 North wood weiß oder Detail siehe UF |

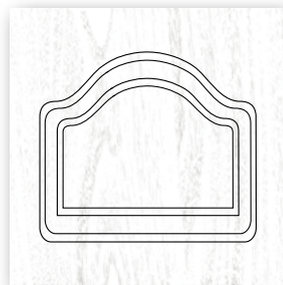


296 x 396 mm

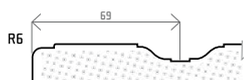


FRÄSEN (B x H)

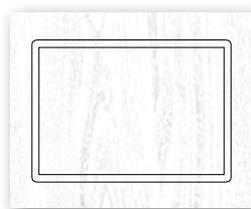
Standard



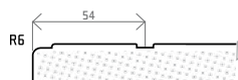
min. 246 x 246 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. 170 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend

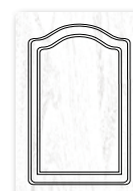


min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



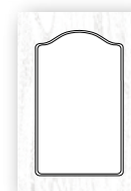
AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



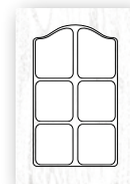
246 x 246 mm

Rahmen



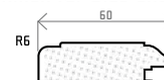
246 x 286 mm

Gitter



296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|---|
| 18 mm | 650 Akazie die Form 17F wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 1715 Schneebirke oder siehe Detail UF [110 - 114] |



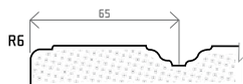
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

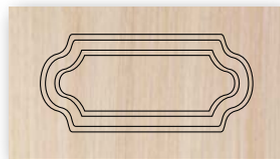
Standard



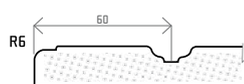
min. 246 x 246 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. 246 x 125 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



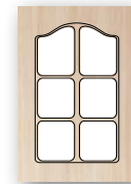
246 x 246 mm

Rahmen



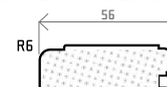
246 x 286 mm

Gitter



296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

20

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|
| 21 mm | 1180 Eiche Halifax Synchro die Form 20 wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten (110 - 114) |



296 x 396 mm

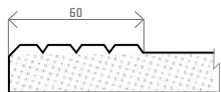


FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 125 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



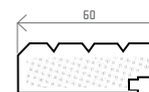
125 x 106 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|
| 21 mm | 124 Magnolia weiß die Form 20B wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten [110 - 114] |



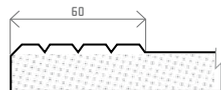
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. **142 x 106 mm**
max. **1.250 x 2.500 mm**



Umlaufend

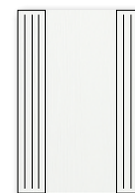


min. **90 x 48 mm**
max. **1.250 x 2.500 mm**



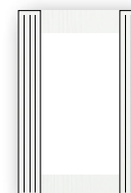
AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



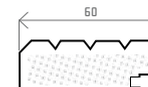
142 x 106 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



21

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 18 mm | 126 Magnolia hellgrau die Form 21 wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 014 grau oder siehe Detail UF (110 - 114) |



296 x 396 mm

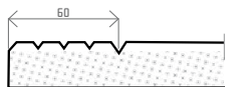


FRÄSEN (B x H)

Standard



min. **125 x 106 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. **90 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



125 x 106 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 18 mm | 125 Magnolia creme die Form 21B wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 1715 Schneebirke oder siehe Detail UF (110 - 114) |



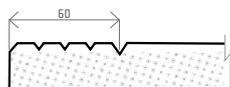
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. **142 x 106 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend

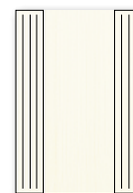


min. **90 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



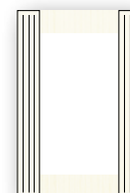
AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



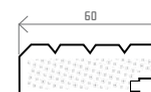
142 x 106 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 21 mm | 9-6 Grafit matt die Form 22 wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 017 Grafit, weiß, 014 grau, 090 Vanille, 119 weiß creme |

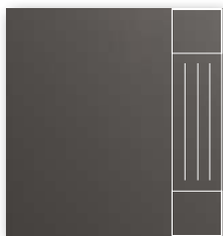


296 x 396 mm

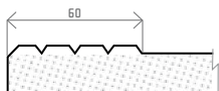


FRÄSEN (B x H)

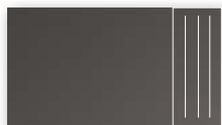
Standard



min. 125 x 160 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. 125 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



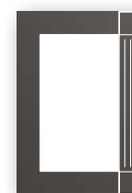
AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



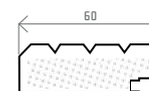
125 x 160 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



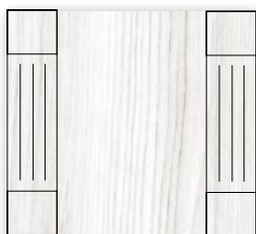
| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 21 mm | 831 Lärche Latte die Form 22B wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 8508 North wood weiß oder Detail siehe UF |



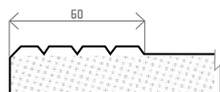
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 142 x 160 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. 142 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend

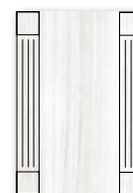


min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



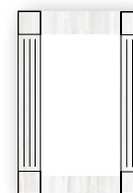
AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



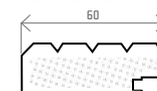
142 x 160 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

23

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---------------------------------------|
| 18 mm | 1-1 Vanille die Form 23 wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 090 Vanille oder siehe UF (110 - 114) |

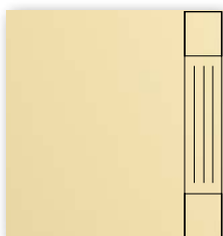


296 x 396 mm

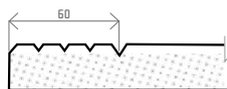


FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 125 x 160 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. 125 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



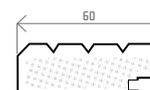
125 x 160 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



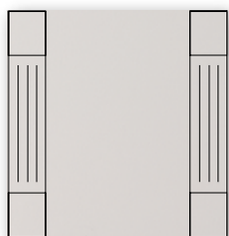
| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|------------------------------------|
| 18 mm | 6-3 Kaschmir die Form 23B wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 014 grau oder siehe UF (110 - 114) |



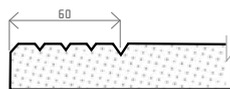
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

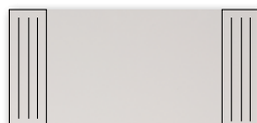
Standard



min. 142 x 160 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. 142 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend

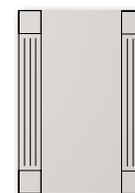


min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



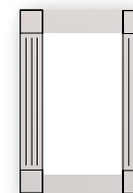
AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



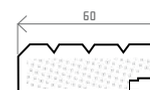
142 x 160 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



24

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|-----------------------------|
| 21 mm | 690 Kastanie die Form 24 wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite [110 - 114] |



296 x 396 mm

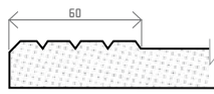


FRÄSEN (B x H)

Standard



min. **125 x 160 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. **125 x 106 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. **90 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



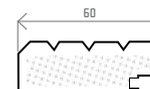
125 x 160 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



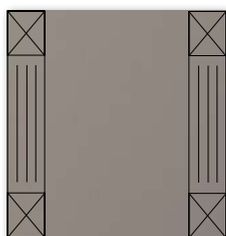
| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|-----------------------------|
| 21 mm | 6-4 Stone die Form 24B wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite [110 - 114] |



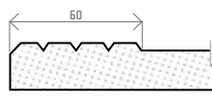
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 142 x 160 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. 142 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend

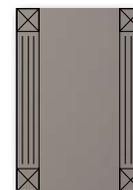


min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



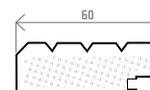
142 x 160 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



25

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|-----------------------------|
| 18 mm | 171 weiß matt die Form 25 wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite (110 - 114) |

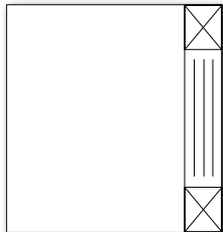


296 x 396 mm

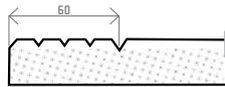


FRÄSEN (B x H)

Standard



min. **125 x 160 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. **125 x 106 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. **90 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



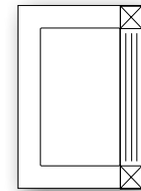
AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



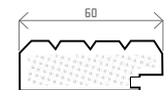
125 x 160 mm

Rahmen

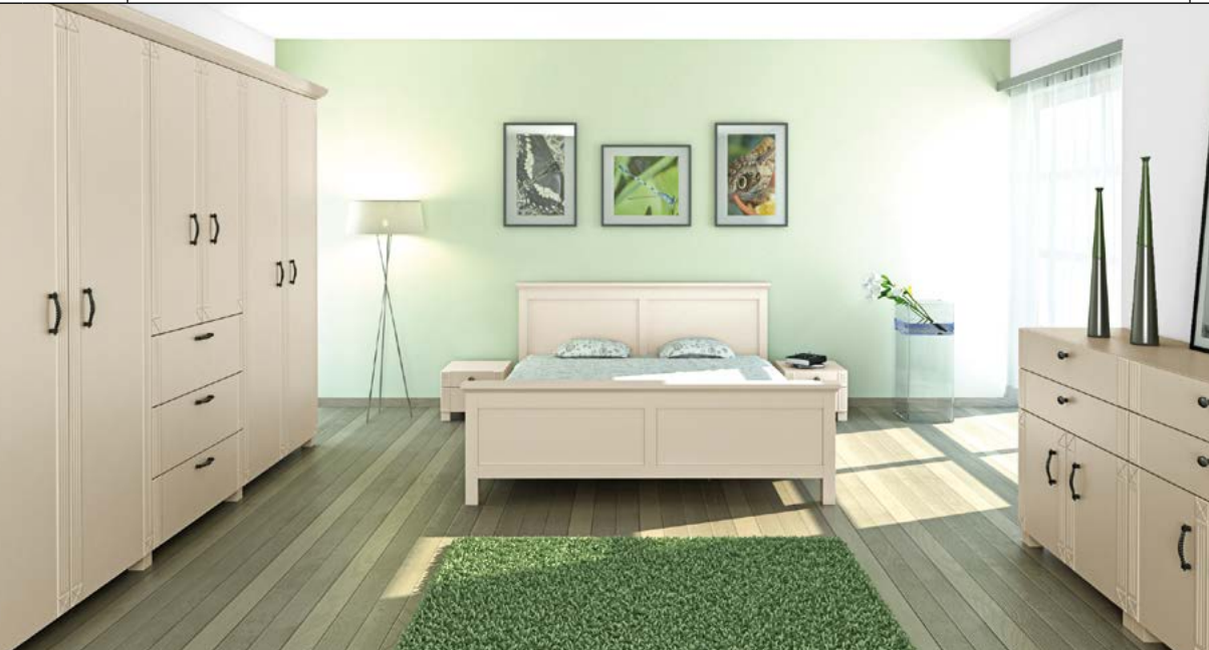


246 x 246 mm

Rahmen für Glas



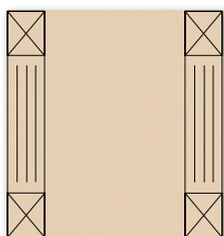
| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|-----------------------------|
| 18 mm | 175 weißer Kaffee die Form 25B wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite (110 - 114) |



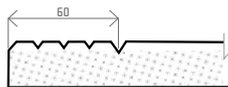
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 142 x 160 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. 142 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend

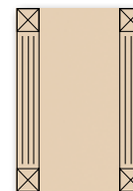


min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



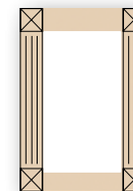
AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



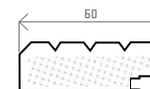
142 x 160 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|-----------------------------|
| 21 mm | 224 Eiche Ribbeck die Form 31 wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite (110 - 114) |



296 x 396 mm

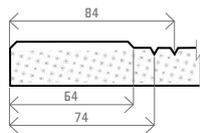


FRÄSEN (B x H)

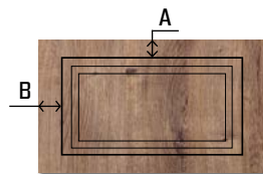
Standard



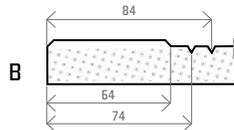
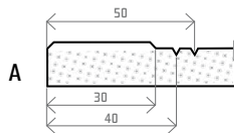
min. 196 x 196 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. 170 x 125 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



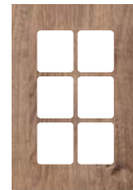
196 x 196 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



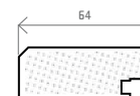
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| | | | |
|-------|--|-----------------------|-----------------------------|
| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
| 22 mm | 680 Fleetwood die Form 310 wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite (110 - 114) |



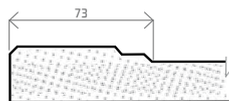
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

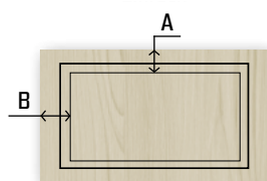
Standard



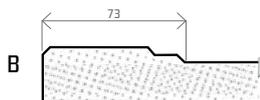
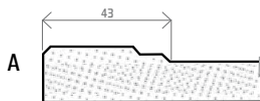
min. 196 x 196 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. 170 x 125 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



196 x 196 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Anmerkung: Diese Form kann nur mit einer weißen Rückwand hergestellt werden.

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|-----------------------------|
| 21 mm | 214 Eiche Natur die Form 32 wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite (110 - 114) |



296 x 396 mm

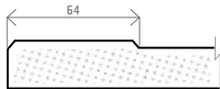


FRÄSEN (B x H)

Standard



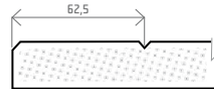
min. 170 x 175 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. 170 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



170 x 175 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



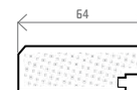
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

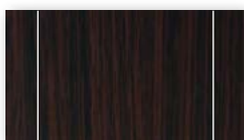
| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|--------------------------------|
| 21 mm | 721 Avola braun die Form 32B wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 1478 Avola braun oder siehe UF |



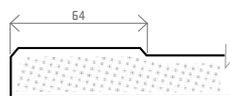
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 170 x 125 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



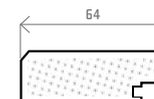
170 x 125 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

32C

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|-----------------------------|
| 21 mm | 215 Eiche San Remo die Form 32C wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite (110 - 114) |

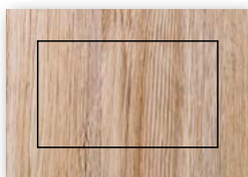


296 x 396 mm

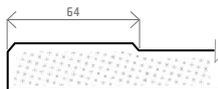


FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 170 x 175 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



170 x 175 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



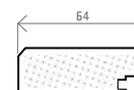
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|--------------------------|--|
| 18 mm | 350 Nuss Columbia die Form 33B wird in allen Folien hergestellt Gitter können nicht in Glanzgruppenfolien hergestellt werden | siehe Seite 118 - 121 | 560 Nuss Piero oder siehe Detail UF (110 - 114) |



296 x 396 mm

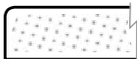
FRÄSEN (B x H)

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



48 x 90 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



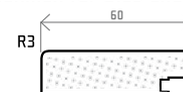
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|-----------------------------|
| 18 mm | 4001 Buche Kaschmir die Form 34 wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite [110 - 114] |



296 x 396 mm

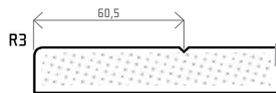


FRÄSEN (B x H)

Standard



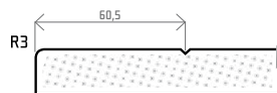
min. 170 x 142 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. 170 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



170 x 142 mm

Gitter



296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Rahmen



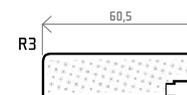
246 x 246 mm

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

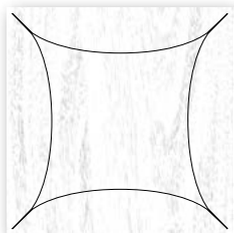
| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|---|
| 21 mm | 357 Eiche Schnee die Form 35 wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 8508 North wood weiß oder siehe Detail UF (110 - 114) |



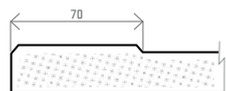
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

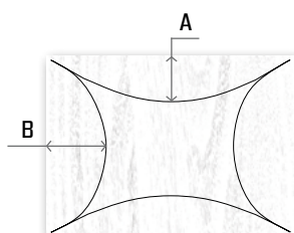
Standard I.



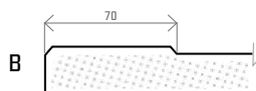
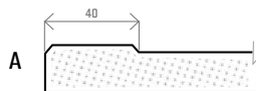
min. 196 x 196 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Standard II.

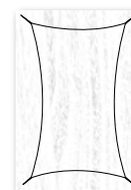


min. 220 x 116 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



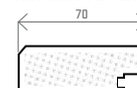
196 x 196 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

36

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|-----------------------------|
| 21 mm | 833 Lärche Delios die Form 36 wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite [110 - 114] |



296 x 396 mm

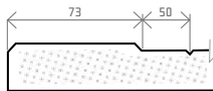


FRÄSEN (B x H)

Standard



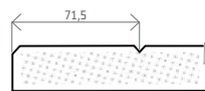
min. **170 x 180 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. **170 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. **90 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



170 x 180 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



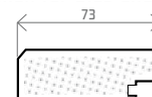
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

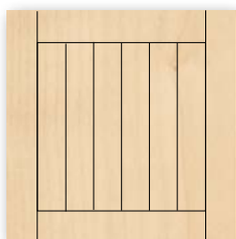
| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|---------------------------------------|
| 18 mm | 615 Bergahorn die Form 36L wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 1715 Schneebirke oder siehe Detail UF |



296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 170 x 180 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Einfach



min. 170 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

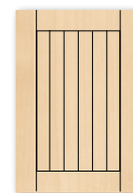
Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



170 x 180 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



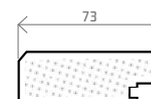
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

37

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---------------------------------------|
| 21 mm | 1-1 Vanille die Form 37 wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 090 Vanille oder siehe UF (110 - 114) |

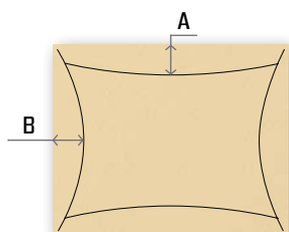


296 x 396 mm

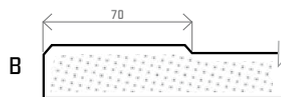
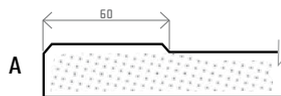


FRÄSEN (B x H)

Standard I.



min. 170 x 140 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend

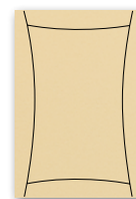


min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



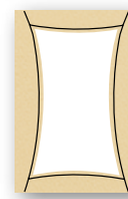
AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



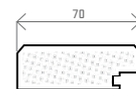
170 x 140 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas und Gitter



48

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|-----------------------------|
| 21 mm | 170 Kunstleder die Form 37B wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite (110 - 114) |



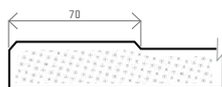
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

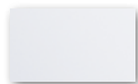
Standard



min. 170 x 125 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



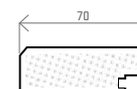
170 x 125 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



39

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|--------------------------|--------------------------------|
| 18 mm | 244 Eiche Ribbeck die Form 39 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite (110 - 114) |



296 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



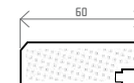
48 x 90 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas und Gitter



| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 653 Sardegna silberfarben die Form 40 wird in allen Folien hergestellt Gitter können nicht in Glanzgruppenfolien hergestellt werden | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten [110 - 114] |



296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 90 x 60 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



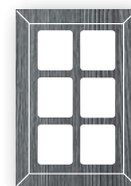
60 x 90 mm

Rahmen



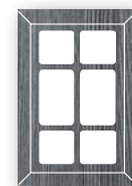
246 x 246 mm

Gitter



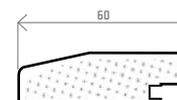
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

40B

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|--------------------------|--|
| 18 mm | 114 Elfenbein matt die Form 40B wird in allen Folien hergestellt Gitter können nicht in Glanzgruppenfolien hergestellt werden | siehe Seite 118 - 121 | weiß, 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |



296 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 48 x 90 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



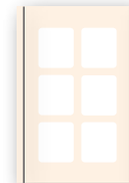
60 x 90 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



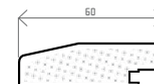
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------------|
| 18 mm | 126 Magnolia hellgrau die Form 41 wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 014 grau oder siehe UF (110 - 114) |



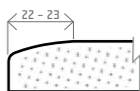
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



48 x 90 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



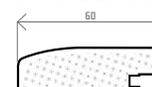
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mi3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|--------------------------------|
| 18 mm | 721 Avola braun die Form 43 wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 1478 Avola braun oder siehe UF |



296 x 396 mm

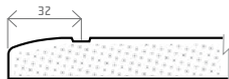


FRÄSEN (B x H)

Standard



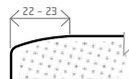
min. 125 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



125 x 106 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



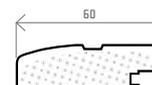
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|--|
| 18 mm | 213 Eiche hell Sonoma die Form 44 wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 517 Eiche Sonoma oder siehe UF [110 - 114] |



296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 125 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



125 x 106 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



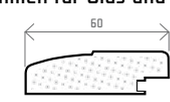
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mi3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 18 mm | 815 Kiefer gebleicht die Form 46 wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 548 Pino Aurelio oder siehe Detail UF (110 - 114) |



296 x 396 mm

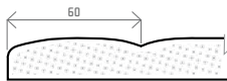


FRÄSEN (B x H)

Standard



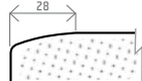
min. 180 x 180 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



180 x 180 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



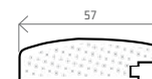
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|---|
| 18 mm | 191 Portuna weiß die Form 46B wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 8508 North wood weiß oder Detail siehe UF |



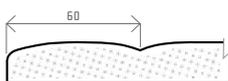
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



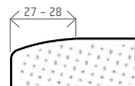
min. 180 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



180 x 106 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



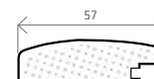
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

46T

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------------|
| 18 mm | 531 Erle rot die Form 46T wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 685 Erle oder siehe UF (110 - 114) |

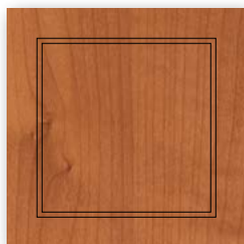


296 x 396 mm

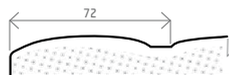


FRÄSEN (B x H)

Standard



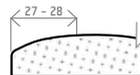
min. 196 x 196 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



196 x 196 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



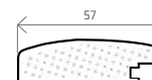
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 223 Eiche Artisan die Form 48 wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten [110 - 114] |



296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



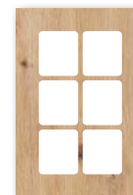
48 x 90 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



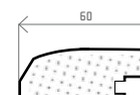
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mi3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 812 Kiefer Vintage die Form 49 wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten (110 - 114) |

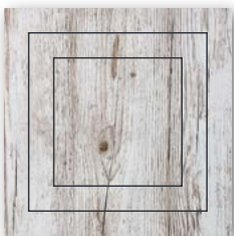


296 x 396 mm

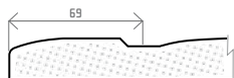


FRÄSEN (B x H)

Standard



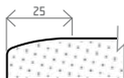
min. 196 x 196 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



196 x 196 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 237 Eiche Stirling die Form 50 wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten (110 - 114) |



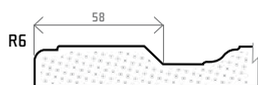
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

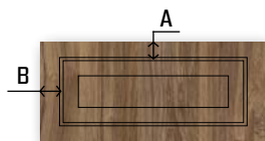
Standard



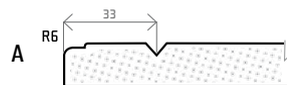
min. 220 x 246 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



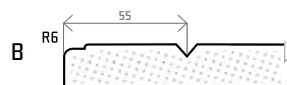
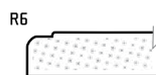
min. 170 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



220 x 246 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



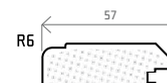
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|---|
| 18 mm | 230 Eiche Windy die Form 51 wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 354 Eiche rustikal oder siehe Detail UF (110 - 114) |



296 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

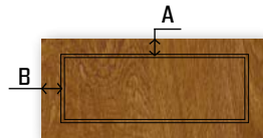
Standard



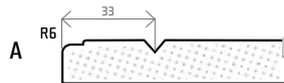
min. 220 x 246 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



min. 170 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



220 x 246 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



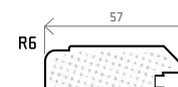
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



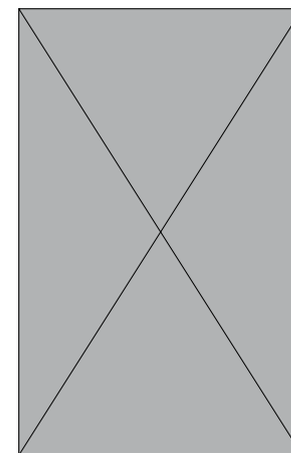
296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 211 Eiche Winchester die Form 52 wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten (110 - 114) |



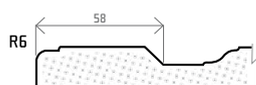
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

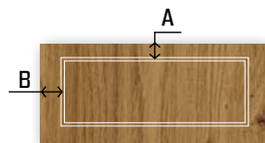
Standard



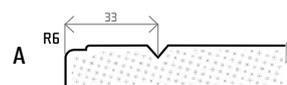
min. 246 x 246 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



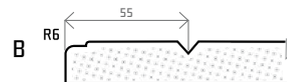
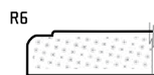
min. 170 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



246 x 246 mm

Rahmen



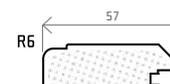
246 x 286 mm

Gitter



296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 581 Schlehdorn hell die Form 53 wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten (110 - 114) |

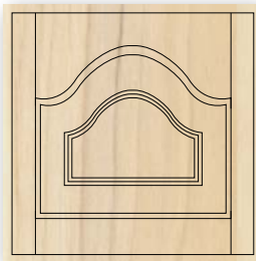


296 x 396 mm

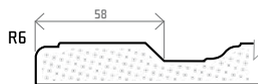


FRÄSEN (B x H)

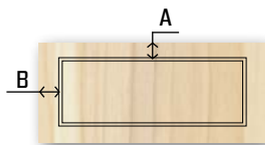
Standard



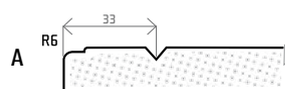
min. 246 x 246 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



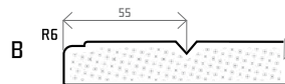
min. 170 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



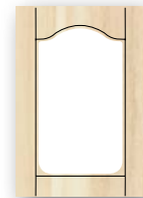
AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



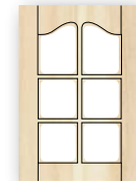
246 x 246 mm

Rahmen



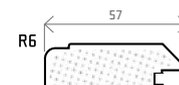
246 x 286 mm

Gitter



296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 215 Eiche San Remo die Form 53Z wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten [110 - 114] |

53Z

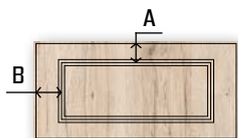
T.classic



296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard

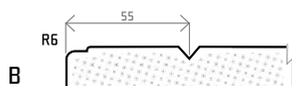
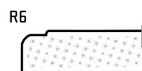
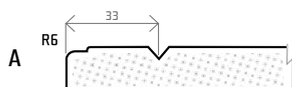


min. 170 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



170 x 106 mm

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 18 mm | 570 Calvados die Form 57 wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | 457 Calvados oder siehe Detail UF (110 - 114) |

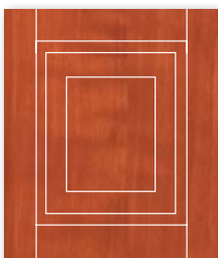


296 x 396 mm

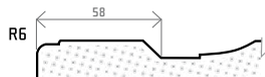


FRÄSEN (B x H)

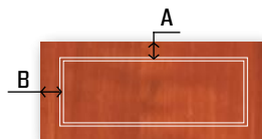
Standard



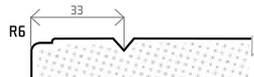
min. 220 x 246 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



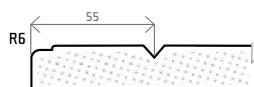
min. 170 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



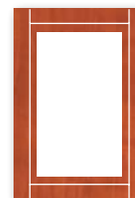
AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



220 x 246 mm

Rahmen



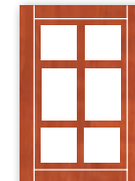
246 x 246 mm

Gitter



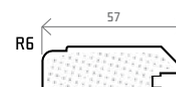
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 690 Kastanie die Form 58 wird in allen Folien hergestellt (inkl. supermatt) außer für Glanz- und Mattgruppen | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten [110 - 114] |



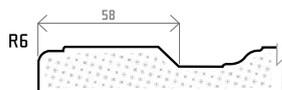
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

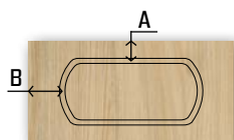
Standard



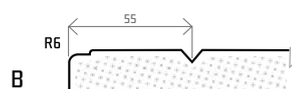
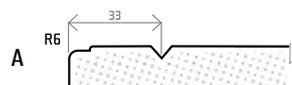
min. 246 x 246 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Einfach



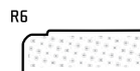
min. 170 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



246 x 246 mm

Rahmen



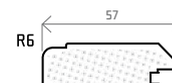
246 x 286 mm

Gitter



296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 6-11 Beton weiß die Form 66 wird in allen Folien hergestellt Gitter können nicht in Glanzgruppenfolien hergestellt werden | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten [110 - 114] |



296 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R12



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



48 x 90 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



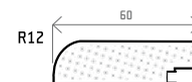
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

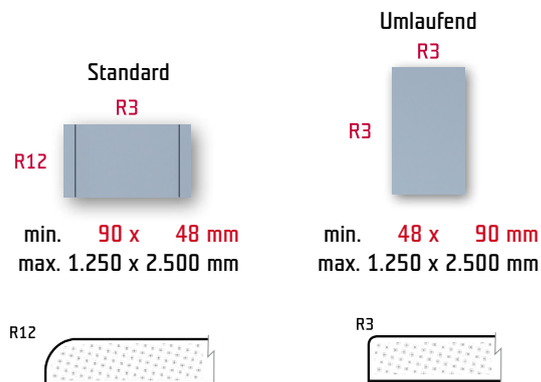
| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 4-5 Denim die Form 66B wird in allen Folien hergestellt Gitter können nicht in Glanzgruppenfolien hergestellt werden | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten [110 - 114] |

66B

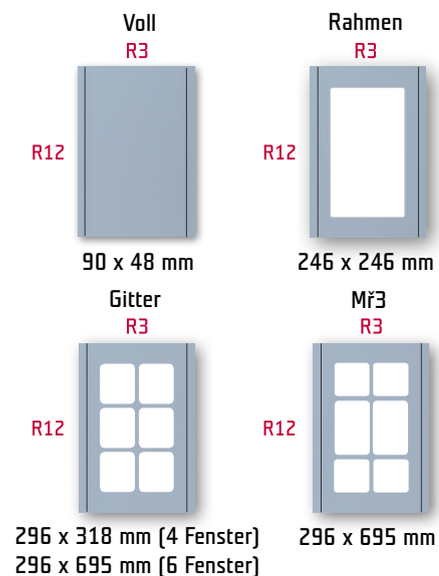


296 x 396 mm

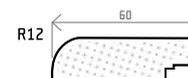
FRÄSEN (B x H)



AUSFÜHRUNG (B x H)



Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

86

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 18 mm | 163 hellgrau glänzend die Form 86 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | 014 grau, weiß oder 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |

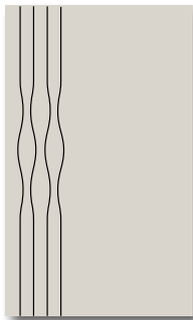


296 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

Standard



min. **110 x 260 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

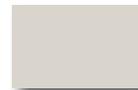
Einfach

86J



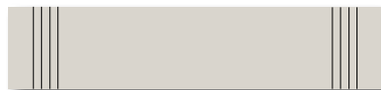
min. **110 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. **90 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

86D



min. **220 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

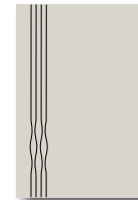
R12



AUSFÜHRUNG (B x H)

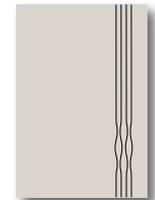
Voll

86L



110 x 260 mm

86P



110 x 260 mm

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 8-4 Texstone ocker die Form 90N wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten [110 - 114] |



296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard
90N



min. 170 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

90M



min. 550 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



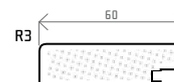
170 x 106 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Maße des Küchenfronten-Griffausschnitts (mm)



Diese Fräsform ist hauptsächlich für eingesetzte Küchenfronten vorgesehen!

90A



min. 170 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

90B



min. 170 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

90L



min. 106 x 170 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

90P



min. 106 x 170 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

91N

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|------------------------|
| 18 mm | 6-7 heller Beton die Form 91N wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | O14 grau oder siehe UF |



296 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

Standard
91N



min. **170 x 106 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

91M



min. **550 x 106 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

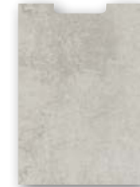
Umlaufend



min. **90 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



Voll



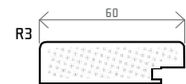
170 x 106 mm

Rahmen

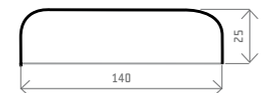


246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Maße des Küchenfronten-Griffausschnitts (mm)



91A



min. **170 x 106 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

91B



min. **170 x 106 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

91L



min. **106 x 170 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

91P



min. **106 x 170 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

Diese Fräsform ist hauptsächlich für eingesetzte Küchenfronten vorgesehen!

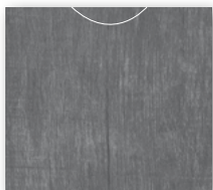
| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 218 Eiche Vintage dunkel die Form 95N wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten [110 - 114] |



296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard
95N



min. 140 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

95M



min. 550 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



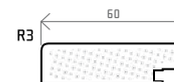
140 x 106 mm

Rahmen

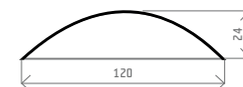


246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Maße des Küchenfronten-Griff-
fausschnitts (mm)



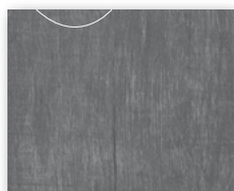
Diese Fräsform ist hauptsächlich für ein-
gesetzte Küchenfronten vorgesehen!

95A



min. 140 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

95B



min. 140 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

95L



min. 106 x 140 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

95P



min. 106 x 140 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

96B

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|
| 22 mm | 7-3 Stahlbronze die Form 96B wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten [110 - 114] |



296 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

Umlaufend

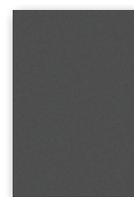


min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



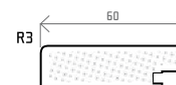
48 x 90 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Anmerkung: Diese Form kann nur mit einer weißen Rückwand hergestellt werden.

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|
| 22 mm | 6-3 Kaschmir die Form 96H wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten [110 - 114] |

96H

T.classic



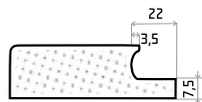
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. **100 x 106 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. **90 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



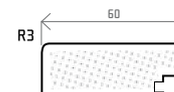
100 x 106 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Anmerkung:

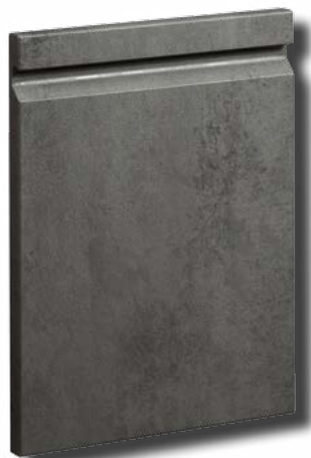
Wir empfehlen diese Form nicht für Küchenfronten, bei denen beim Öffnen ein größerer Widerstand überwunden werden muss z. B. für einen Kühlschrank, einen Geschirrspüler, einige Schubladen und Klappen.

Diese Form kann nur mit einer weißen Rückwand hergestellt werden.

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

97

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|-----------------------------|
| 18 mm | 6-8 dunkler Beton die Form 97 wird in den Folien 121, 170, 191, 211, 214, 215, 230, 233, 234, 235, 357, 531, 570, 620, 653, 815, 831, 1-1, 6-7, 6-8 und 8-8 hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite [110 - 114] |



296 x 396 mm

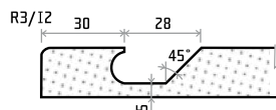


FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 125 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



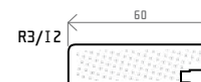
125 x 106 mm

Rahmen



246 x 286 mm

Rahmen für Glas



| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|-----------------------------|
| 18 mm | 1180 Eiche Halifax Synchro die Form 98 wird in den Folien 121, 170, 191, 211, 214, 215, 230, 233, 234, 235, 531, 570, 620, 653, 815, 831, 6-7, 6-8 und 8-8 hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | siehe Rückseite [110 - 114] |



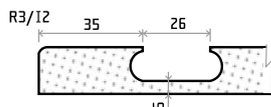
296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 196 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend

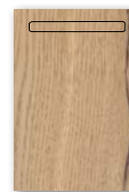


min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



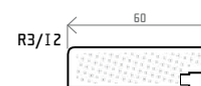
196 x 106 mm

Rahmen



246 x 286 mm

Rahmen für Glas



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

99A

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------------|
| 18 mm | 6-7 heller Beton die Form 99A wird in den Folien 121, 170, 191, 211, 214, 215, 230, 233, 234, 235, 357, 531, 570, 620, 653, 815, 831, 1-1, 6-7, 6-8 und 8-8 hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | 014 grau oder siehe UF (110 - 114) |



296 x 396 mm

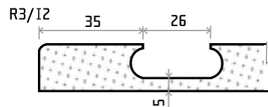


FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 146 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



99A

99B

min. 146 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

99L

99P

min. 106 x 146 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



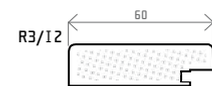
146 x 106 mm

Rahmen



246 x 286 mm

Rahmen für Glas



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|--------------------------------------|
| 18 mm | 8-8 Wolfram grau Die Form I 2 wird in allen Folien hergestellt Gitter können nicht in Glanzgruppenfolien hergestellt werden | siehe Seite 118 - 121 | 017 Grafit oder siehe UF (110 - 114) |



296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



48 x 90 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



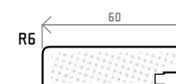
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mi3



296 x 695 mm

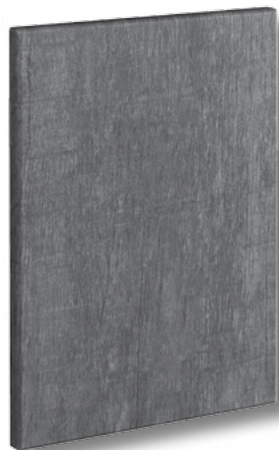
Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

L00

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 218 Eiche Vintage dunkel die Form L00 wird in allen Folien hergestellt Gitter können nicht in Glanzgruppenfolien hergestellt werden | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten (110 - 114) |



296 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

Umlaufend



min. **90 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

R6



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



48 x 90 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



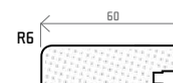
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|---|
| 18 mm | 171 weiß matt die Form LOA wird in allen Folien hergestellt, außer für Glanzgruppen | siehe Seite 118 - 121 | weiß, 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |



296 x 396 mm

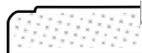
FRÄSEN (B x H)

Umlaufend



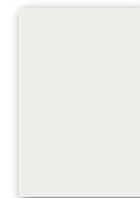
min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R6



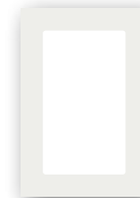
AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



48 x 90 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Gitter



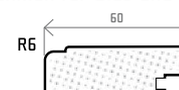
296 x 318 mm (4 Fenster)
296 x 695 mm (6 Fenster)

Mf3



296 x 695 mm

Rahmen für Glas und Gitter



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

E4N

I4N

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 18 mm | 183 Stream weiß glänzend Die Form E4N I4N wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | weiß, 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |



296 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

E4N



min. 246 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Standard

E4M



min. 550 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E4N) / R2 (I4N)



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll

E4A



270 x 106 mm

E4B



270 x 106 mm

E4P



106 x 270 mm

E4L



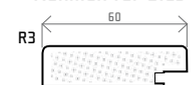
106 x 270 mm

Rahmen

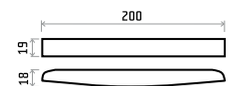


246 x 286 mm

Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E4 (mm)



Griffspezifikation:

Material: Zinklegierung | **Oberfläche:** Nickel Satin geschliffen

B x H (mm): 200 x 19. Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 236 Eiche Tobacco Die Form E5N I5N wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten [110 - 114] |



296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

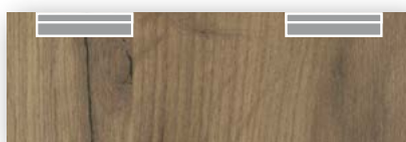
E5N



min. **266 x 106 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

Standard

E5M



min. **596 x 106 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E5N) / R2 (I5N)



Umlaufend

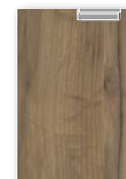


min. **90 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll

E5A



290 x 106 mm

E5B



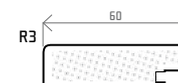
290 x 106 mm

Rahmen



266 x 286 mm

Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E5 (mm)

E5P

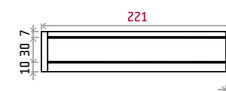


106 x 290 mm

E5L



106 x 290 mm



Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** Aluminium

B x H (mm): 221 x 47. Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

ESK I5K

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 217 Eiche Vintage grau Die Form ESK I5K wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten [110 - 114] |



296 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

Standard



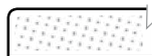
min. 196 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (ESK) / R2 (I5K)



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



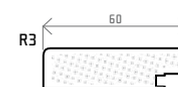
196 x 106 mm

Rahmen



246 x 286 mm

Rahmen für Glas

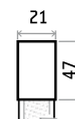


Zeichnung zum Griff ESK (mm)



Grifflänge:
= Türbreite minus 60 mm

der Griff ist nicht für
den Küchenfrontrand
bestimmt



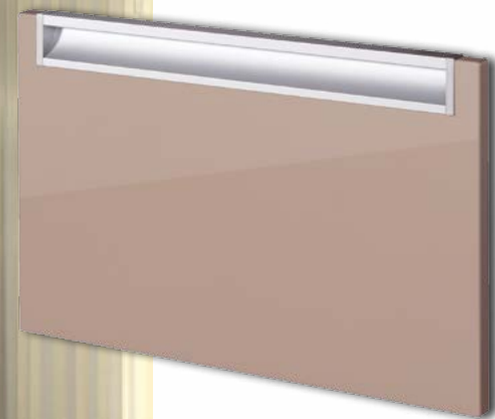
Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** Aluminium

Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

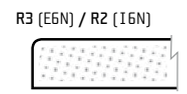
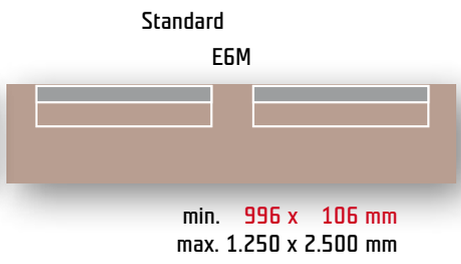
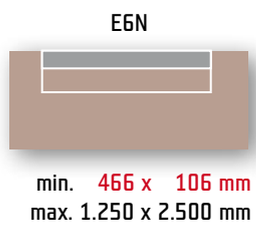
Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|---|
| 18 mm | 165 Cappuccino glänzend Die Form E6N I6N wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | weiß, 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |

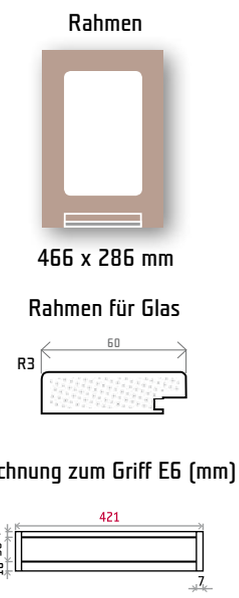
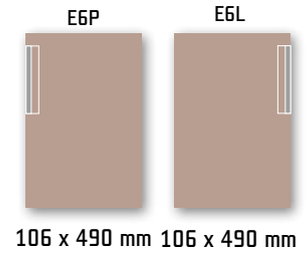
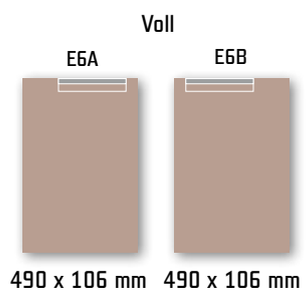


396 x 296 mm

FRÄSEN (B x H)



AUSFÜHRUNG (B x H)



Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** Aluminium

B x H (mm): 421 x 47. Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

E7N
I7N

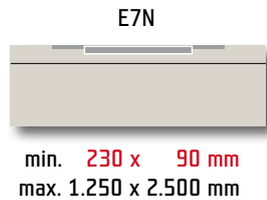
| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|---|
| 18 mm | 163 hellgrau glänzend Die Form E7N I7N wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | weiß, 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |



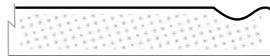
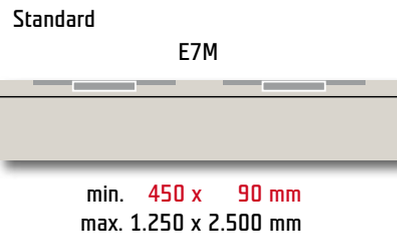
296 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)



R3 (E7N) / R2 (I7N)



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** Aluminium
B x H (mm): 210 x 10. Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

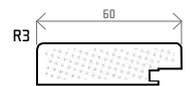
AUSFÜHRUNG (B x H)



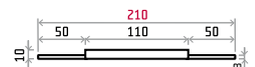
Rahmen



Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E7 (mm)



| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 18 mm | 169 schwarz glänzend Die Form E8N I8N wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | weiß, 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |



396 x 296 mm

FRÄSEN (B x H)

E8N



min. 340 x 90 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E8N) / R2 (I8N)



Standard

E8M



min. 670 x 90 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

AUSFÜHRUNG (B x H)

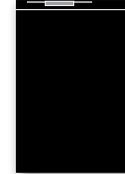
Voll

E8A



340 x 90 mm

E8B



340 x 90 mm

E8C



48 x 90 mm

E8P



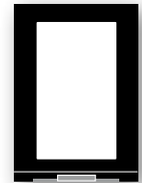
90 x 340 mm

E8L



90 x 340 mm

Rahmen

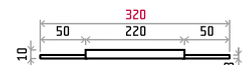


340 x 286 mm

Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E8 (mm)



Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** Aluminium
B x H (mm): 320 x 10. Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

E9N I9N

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 18 mm | 114 Elfenbein glänzend Die Form E9N I9N wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | weiß, 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |



296 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

E9N



min. **246 x 106 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

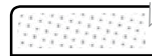
Standard

E9M



min. **550 x 106 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E9N) / R2 (I9N)



Umlaufend



min. **90 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

Griffspezifikation:

Material: Aluminium

Oberfläche: Edelstahl geschliffen

B x H (mm): 205 x 30. Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll

E9A



270 x 106 mm

E9B



270 x 106 mm

Rahmen



246 x 246 mm

E9P



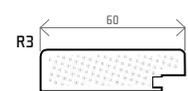
106 x 270 mm

E9L

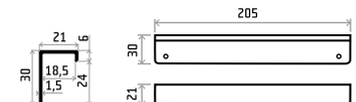


106 x 270 mm

Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E9 (mm)

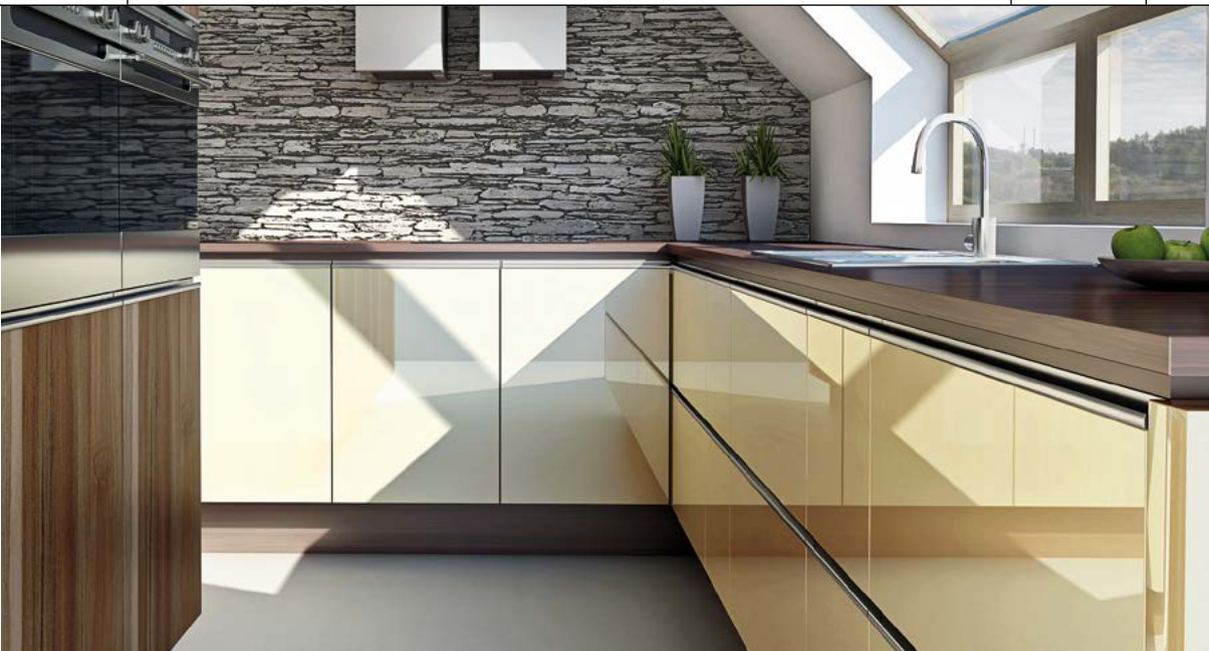


E11

I11

T.classic

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|--------------------------|--|
| 18 mm | 117 Vanille glänzend Die Form E11 I11 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | weiß, 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |



296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 90 x 88 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E11) / R2 (I11)



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



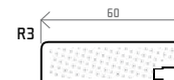
90 x 88 mm

Rahmen

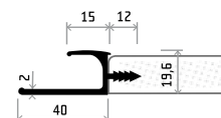


246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E11 (mm)



Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** Aluminium; Grifflänge nach Kundenwunsch geschnitten.
Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Geben Sie bei der Bestellung E11 | I11 immer die gewünschte Gesamthöhe (inkl. Griff) an.
Die Größe des Griffs wird während der Produktvorbereitung automatisch reduziert.

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

E20

I20

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|---|
| 18 mm | Z-10 Magnolia supermatt Die Form E20 I20 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | Weiß oder 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |

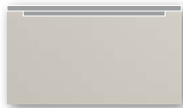


297 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

Standard



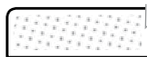
min. 147 x 50 mm
max. 1.197 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E20) / R2 (I20)



Anmerkung:

Für die Form E20 | I20 ist die Breite der Küchenfront auf 13 standardisierte Abmessungen begrenzt, die mit dreizehn Elementen des Größenbereichs der Griffe identisch sind.

Maßbereich in mm

147 / 197 / 247 / 297 / 397 / 447 / 497 / 597 / 697 / 797 / 897 / 997 / 1197

Geben Sie bei der Bestellung von Küchenfronten mit der Form E20 | I20 immer die gewünschte Gesamthöhe (inkl. Griff) an. Die Größe des Griffs wird während der Produktvorbereitung automatisch reduziert.

Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** Edelstahl geschliffen. Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



147 x 50 mm

Rahmen

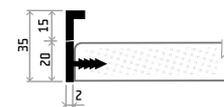


247 x 248 mm

Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E20 (mm)



| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|---|
| 18 mm | 110 weiß glänzend Form E21 I21 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | weiß, 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |

E21

I21

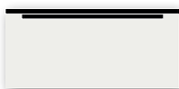
T.classic



297 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 147 x 50 mm
max. 1.197 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E21) / R2 (I21)



Anmerkung:

Bei der Form E21 | I21 ist die Breite der Küchenfront auf 13 Standardabmessungen begrenzt, die mit den dreizehn Artikeln des Größenbereichs der Griffe identisch sind.

Maßbereich in mm

147 / 197 / 247 / 297 / 397 / 447 / 497 / 597 / 697 / 797 / 897 / 997 / 1197

Geben Sie bei der Bestellung von Küchenfronten der Form E21 | I21 immer die gewünschte Gesamthöhe (inkl. Griff) an. Die Größe des Griffs wird während der Produktvorbereitung automatisch reduziert.

Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** schwarzer eloxierter Edelstahl geschliffen. Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



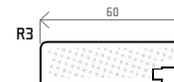
147 x 50 mm

Rahmen

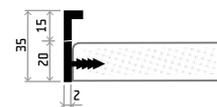


247 x 248 mm

Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E21 (mm)



E22
I22

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|---|
| 18 mm | 151 Bordeaux glänzend Form E22 I22 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | weiß, 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |



297 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 147 x 106 mm
max. 1.197 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 [E22] / R2 [I22]



Anmerkung:

Bei der Form E22 | I22 ist die Breite der Küchenfront auf 12 Standardabmessungen begrenzt, die mit den zwölf Artikeln des Größenbereichs der Griffe identisch sind.

Maßbereich in mm

147 / 247 / 297 / 347 / 397 / 447 / 497 / 597 / 797 / 897 / 997 / 1197

Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** geschliffener eloxierter Edelstahl
Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

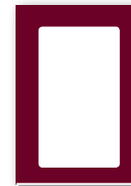
AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



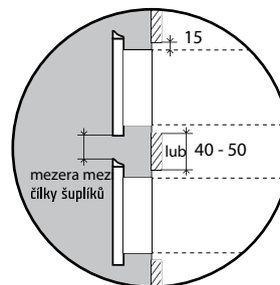
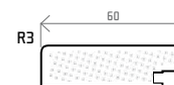
147 x 106 mm

Rahmen

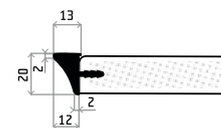


247 x 259 mm

Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E22 (mm)



| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|--------------------------|--|
| 18 mm | 167 grau glänzend Die Form E23 I23 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | weiß, 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |



297 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 147 x 106 mm
max. 1.197 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E23) / R2 (I23)

**Anmerkung:**

Bei der Form E23 | I23 ist die Breite der Küchenfront auf 12 Standardabmessungen begrenzt, die mit den zwölf Artikeln des Größenbereichs der Griffe identisch sind.

Maßbereich in mm

147 / 247 / 297 / 347 / 397 / 447 / 497 / 597 / 797 / 897 / 997 / 1197

Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** geschliffener eloxierter Edelstahl

Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



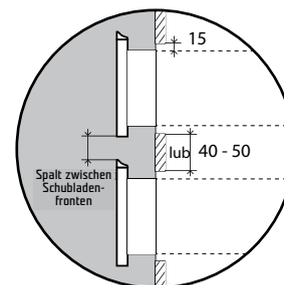
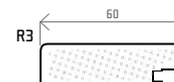
147 x 106 mm

Rahmen

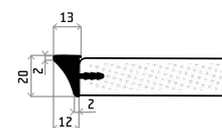


247 x 259 mm

Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E23 (mm)



E24 I24

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 8-4 Textstone ocker Die Form E24 I24 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten (110 - 114) |



297 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

Standard



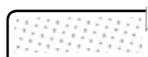
min. 147 x 50 mm
max. 1.197 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E24) / R2 (I24)



Anmerkung:

Bei der Form E24 | I24 ist die Breite der Küchenfront auf 15 Standardabmessungen begrenzt, die mit den fünfzehn Artikeln des Größenbereichs der Griffe identisch sind.

Maßbereich in mm

147 / 197 / 247 / 297 / 347 / 397 / 447 / 497 / 547 / 597 / 697 / 797 / 897 / 997 / 1197

Anmerkung:

Die Griffe sind auch in einem massiveren EL24-Design erhältlich, bei dem ein größerer Widerstand beim Öffnen überwunden werden muss - z. B. bei eingebauten Kühlschränken. Die Länge dieser Griffe beträgt 597 mm.

Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** gebürsteter Edelstahl

Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



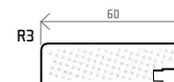
147 x 50 mm

Rahmen

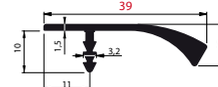


247 x 248 mm

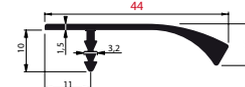
Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E24 (mm)



Zeichnung zum Griff EL24 (mm)



E25

I25

T.classic

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 833 Lärche Delios Die Form E25 I25 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten (110 - 114) |



297 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 147 x 50 mm
max. 1.197 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E25) / R2 (I25)

**Anmerkung:**

Bei der Form E25 | I25 ist die Breite der Küchenfront auf 15 Standardabmessungen begrenzt, die mit den fünfzehn Artikeln des Größenbereichs der Griffe identisch sind.

Maßbereich in mm

147 / 197 / 247 / 297 / 347 / 397 / 447 / 497 / 547 / 597 / 697 / 797 / 897 / 997 / 1197

Anmerkung:

Die Griffe sind auch in einem massiveren EL25-Design erhältlich, bei dem ein größerer Widerstand beim Öffnen überwunden werden muss – z. B. bei eingebauten Kühlschränken. Die Länge dieser Griffe beträgt 597 mm.

Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** Chrom

Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



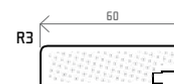
147 x 50 mm

Rahmen



247 x 248 mm

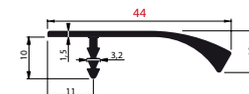
Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E25
(mm)



Zeichnung zum Griff EL25
(mm)



E26

I26

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 223 Eiche Artisan Die Form E26 I26 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten (110 - 114) |



297 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

Standard



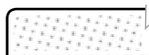
min. 147 x 50 mm
max. 1.197 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E26) / R2 (I26)

**Anmerkung:**

Bei der Form E26 | I26 ist die Breite der Küchenfront auf 15 Standardabmessungen begrenzt, die mit den fünfzehn Artikeln des Größenbereichs der Griffe identisch sind.

Maßbereich in mm

147 / 197 / 247 / 297 / 347 / 397 / 447 / 497 / 547 / 597 / 697 / 797 / 897 / 997 / 1197

Anmerkung:

Die Griffe sind auch in einem massiveren EL26-Design erhältlich, bei dem ein größerer Widerstand beim Öffnen überwunden werden muss - z. B. bei eingebauten Kühlschränken. Die Länge dieser Griffe beträgt 597 mm.

Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** gebürsteter Edelstahl

Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



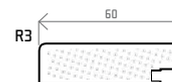
147 x 50 mm

Rahmen



247 x 248 mm

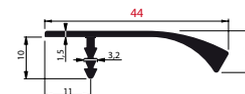
Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E26 (mm)



Zeichnung zum Griff EL26 (mm)



| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 214 Eiche Natur Die Form E31 I31 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten (110 - 114) |

E31

I31

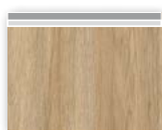
T.classic



296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 90 x 82 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E31) / R2 (I31)



Anmerkung:

Bei klassisch öffnenden Küchenfronten empfehlen wir, auf beiden Seiten einen Abstand von 2 mm zwischen Tür und Schrank einzuhalten und Blum-Scharniere mit einem Öffnungswinkel von 100 oder 110 Grad (gilt sowohl für beladene als auch für eingesetzte Türen) zu verwenden, um Öffnungsprobleme zu vermeiden. Wir empfehlen Häfele-Dämpfungslinsen zur Dämpfung.

Geben Sie bei der Bestellung von Küchenfronten der Form E31 | I31 immer die gewünschte Gesamthöhe (inkl. Griff) an. Die Größe des Griffs wird während der Produktvorbereitung automatisch reduziert.

Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** gebürstetes Aluminium

Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Wir liefern keine Schrauben für den Griff, wir empfehlen 3,5 x 15 mm Schrauben.

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



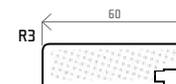
90 x 82 mm

Rahmen

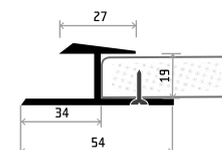


246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E31 (mm)



E32

I32

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 18 mm | 2-20 Savanna grau supermatt Die Form E32 I32 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | Weiß oder 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |



296 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 90 x 82 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E32) / R2 (I32)

**Anmerkung:**

Bei klassisch öffnenden Küchenfronten empfehlen wir, auf beiden Seiten einen Abstand von 2 mm zwischen Tür und Schrank einzuhalten und Blum-Scharniere mit einem Öffnungswinkel von 100 oder 110 Grad (gilt sowohl für beladene als auch für eingesetzte Türen) zu verwenden, um Öffnungsprobleme zu vermeiden. Wir empfehlen Häfele-Dämpfungslinsen zur Dämpfung.

Geben Sie bei der Bestellung von Küchenfronten der Form E32 | I32 immer die gewünschte Gesamthöhe (inkl. Griff) an. Die Größe des Griffs wird während der Produktvorbereitung automatisch reduziert.

Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** geschliffener dunkler Edelstahl

Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Wir liefern keine Schrauben für den Griff, wir empfehlen 3,5 x 15 mm Schrauben.

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



90 x 82 mm

Rahmen

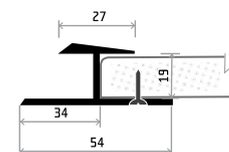


246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E32 (mm)



E33

I33

T classic

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 812 Kiefer Vintage Die Form E33 I33 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten (110 - 114) |



296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 90 x 50 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E33) / R2 (I33)

**Anmerkung:**

Bei der Verwendung des E33-Griffs muss darauf geachtet werden, dass er für Baugruppen mit ausziehbaren und klappbaren Elementen vorgesehen ist und möglicherweise nicht für herkömmliche sich öffnende Türen geeignet ist.

Geben Sie bei der Bestellung von Küchenfronten der Form E33 | I33 immer die gewünschte Gesamthöhe (inkl. Griff) an. Die Größe des Griffs wird während der Produktvorbereitung automatisch reduziert.

Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** gebürstetes Aluminium

Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Wir liefern keine Schrauben für den Griff, wir empfehlen 3,5 x 15 mm Schrauben.

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



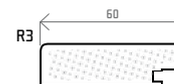
90 x 50 mm

Rahmen

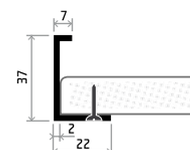


246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E33 (mm)



E34

I34

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|
| 18 mm | 4001 Buche Kaschmir Die Form E34 I34 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten (110 - 114) |



296 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

Standard



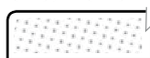
min. 90 x 50 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E34) / R2 (I34)



Anmerkung:

Bei der Verwendung des E34-Griffs muss darauf geachtet werden, dass er für Baugruppen mit ausziehbaren und klappbaren Elementen vorgesehen ist und möglicherweise nicht für herkömmliche sich öffnende Türen geeignet ist.

Geben Sie bei der Bestellung von Küchenfronten der Form E34 | I34 immer die gewünschte Gesamthöhe (inkl. Griff) an. Die Größe des Griffs wird während der Produktvorbereitung automatisch reduziert.

Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** geschliffener dunkler Edelstahl

Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Wir liefern keine Schrauben für den Griff, wir empfehlen 3,5 x 15 mm Schrauben.

AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



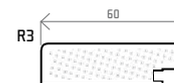
90 x 50 mm

Rahmen

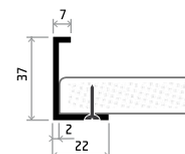


246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff E34 (mm)



| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 18 mm | 234 Eiche Sand Die Form E45 I45 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | 529 Eiche Canyon oder siehe Detail UF [110 - 114] |

E45
I45

T classic



296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

Standard



min. 90 x 88 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E45) / R2 (I45)



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



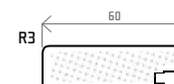
90 x 88 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Geben Sie bei der Bestellung von Küchenfronten der Form E45 | I45 immer die gewünschte Gesamthöhe (inkl. Griff) an.

Die Größe des Griffs wird während der Produktvorbereitung automatisch reduziert.

Griffspezifikation:

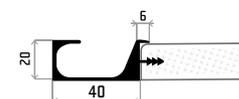
Material: Aluminium | **Oberfläche:** gebürstetes Aluminium

Grifflänge nach Kundenwunsch geschnitten.

Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

Zeichnung zum Griff E45 (mm)



E46

I 46

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 18 mm | 110 weiß glänzend Die Form E46 I 46 wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | weiß, 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |

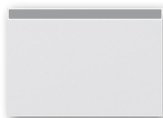


296 x 396 mm



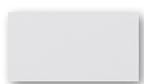
FRÄSEN (B x H)

Standard



min. **90 x 88 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. **90 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 (E36) / R2 (I36)



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll



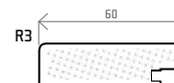
90 x 88 mm

Rahmen



246 x 246 mm

Rahmen für Glas



Geben Sie bei der Bestellung von Küchenfronten der Form E46 | I 46 immer die gewünschte Gesamthöhe (inkl. Griff) an. Die Größe des Griffs wird während der Produktvorbereitung automatisch reduziert.

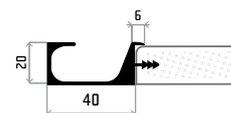
Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** geschliffener dunkler Edelstahl

Grifflänge nach Kundenwunsch geschnitten.

Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Zeichnung zum Griff E46 (mm)



Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

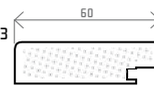
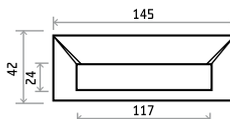
| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 18 mm | 153 rot Maranello glänzend Die Form USN wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | weiß, 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |



296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

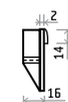
AUSFÜHRUNG (B x H)

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|
| <p>USN</p>  <p>min. 246 x 106 mm max. 1.250 x 2.500 mm</p> | <p>Standard</p>  <p>min. 550 x 106 mm max. 1.250 x 2.500 mm</p> | <p>USM</p>  <p>246 x 106 mm</p> | <p>USA</p>  <p>246 x 106 mm</p> | <p>Voll USB</p>  <p>246 x 106 mm</p> | <p>USV</p>  <p>246 x 106 mm</p> | <p>Rahmen</p>  <p>246 x 286 mm</p> |
| <p>Umlaufend</p>  <p>min. 90 x 48 mm max. 1.250 x 2.500 mm</p> | <p>R3</p>  | <p>USL</p>  | <p>USP</p>  | <p>USK</p>  | <p>USU</p>  <p>min. 106 x 246 mm max. 1.250 x 2.500 mm</p> | <p>Rahmen für Glas</p>  <p>Zeichnung zum Griff US (mm)</p>  |

Griffspezifikation:

Material: Zinklegierung | **Oberfläche:** Nickel Satin glänzend. B x H (mm): 145 x 42. Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.



U6N

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|---|
| 18 mm | 2-30 Aschgrau supermatt Die Form U6N wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | weiß, 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |



296 x 396 mm



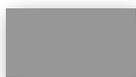
FRÄSEN (B x H)

U6N



min. **246 x 106 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

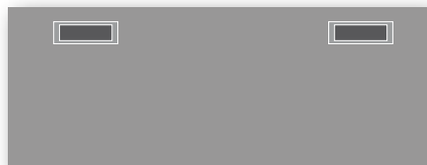
Umlaufend



min. **90 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

Standard

U6M



min. **550 x 106 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

R3



U6L



U6P



U6K



U6U

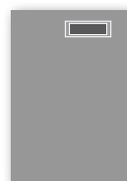


min. **106 x 246 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

AUSFÜHRUNG (B x H)

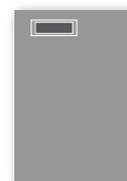
Voll

U6A



246 x 106 mm

U6B



246 x 106 mm

U6V



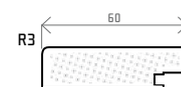
246 x 106 mm

Rahmen

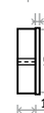
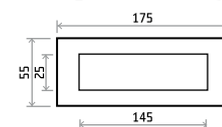


246 x 286 mm

Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff U6 (mm)



Griffspezifikation:

Material: Zinklegierung | **Oberfläche:** sandgestrahltes Aluminium matt. B x H (mm): 175 x 55. Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| | | | |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|
| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
| 18 mm | 833 Lärche Delios Die Form U7N wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | Siehe Rückseiten [110 - 114] |



296 x 396 mm

FRÄSEN (B x H)

U7N



min. 246 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Standard

U7M



min. 550 x 106 mm
max. 1.250 x 2.500 mm



U7L



U7A



246 x 106 mm

Voll
U7B



246 x 106 mm

U7V



246 x 106 mm

U7P



min. 106 x 246 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

U7K



U7U



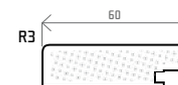
AUSFÜHRUNG (B x H)

Rahmen

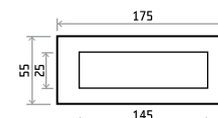


246 x 286 mm

Rahmen für Glas



Zeichnung zum Griff U7 (mm)



Griffspezifikation:

Material: Zinklegierung | **Oberfläche:** Edelstahl geschliffen. B x H (mm): 175 x 55. Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden).

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

U8N

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|--|-----------------------|---|
| 18 mm | 234 Eiche Sand Die Form U8N wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | 529 Eiche Canyon oder siehe Detail UF (110 - 114) |



296 x 396 mm



FRÄSEN (B x H)

U8N



min. 246 x 90 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. 90 x 48 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

Standard

U8M



min. 550 x 90 mm
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 / I2



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll

U8A



246 x 90 mm

U8B



246 x 90 mm

U9L



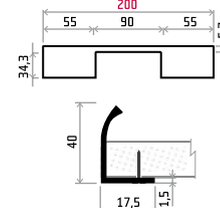
90 x 246 mm

U8P



90 x 246 mm

Zeichnung zum Griff U8 (mm)



Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** Edelstahl geschliffen

B x H (mm): 200 x 34,3. Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden). Wir liefern keine Schrauben für den Griff, wir empfehlen 3,5 mm x 15 mm Schrauben.

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.

| MDF | FOLIE AUSFÜHRUNG & MÖGLICHKEITEN | PATINIERUNG | DER RÜCKSEITE |
|-------|---|-----------------------|---|
| 18 mm | 1-7 Elfenbein matt Die Form U9N wird in allen Folien hergestellt | siehe Seite 118 - 121 | weiß, 014 grau, 017 Grafit, 090 Vanille, 119 weiß creme |



396 x 296 mm

FRÄSEN (B x H)

U9N



min. **370 x 90 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

Umlaufend



min. **90 x 48 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

Standard

U9M



min. **796 x 90 mm**
max. 1.250 x 2.500 mm

R3 / 12



AUSFÜHRUNG (B x H)

Voll

U9A

U9B



370 x 90 mm

370 x 90 mm

U9L

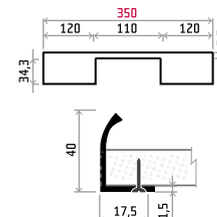
U9P



90 x 370 mm

90 x 370 mm

Zeichnung zum Griff U9
(mm)



Griffspezifikation:

Material: Aluminium | **Oberfläche:** Edelstahl geschliffen

B x H (mm): 350 x 34,3. Der Griff ist nicht Bestandteil der Lieferung (muss separat bestellt werden). Wir liefern keine Schrauben für den Griff, wir empfehlen 3,5 mm x 15 mm Schrauben.

Richtung der Maserung: bis zur Höhe 319 mm (inkl.) - horizontal, auf Wunsch kann die Richtung der Maserung geändert werden.



EIN VIERTELJAHRHUNDERT MIT IHNEN



KESSEBÖHMER



FREEspace

TANDEM II



FineLine LiniQ



Space Flexx

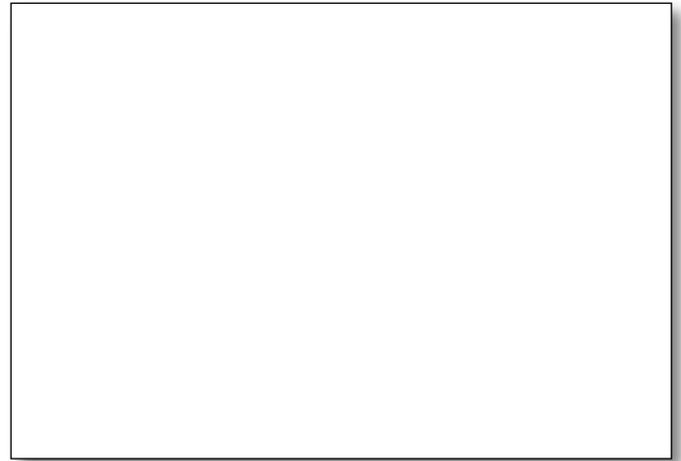


BeA CS, spol. s r. o.
exklusiver Partner der Fa. Kesseböhmer in der Tschechischen Republik

www.kesseboehmer.cz

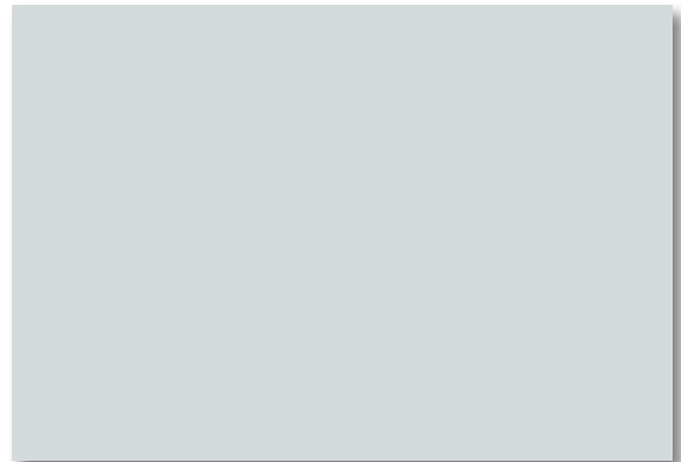
Überblick über die Rückseiten

Küchenfronten haben zwei Seiten und es lohnt sich, auch an die zu denken, die normalerweise nicht sichtbar ist. Wir empfehlen Rückseiten für bestimmte Foliendekore, basierend auf Produktion und Benutzererfahrung, aber wir lehnen andere Kombinationen nicht ab, wenn dies technologisch möglich ist. Informationen zu möglichen Rückseiten finden Sie in der Beschreibung der einzelnen Fräsformen.



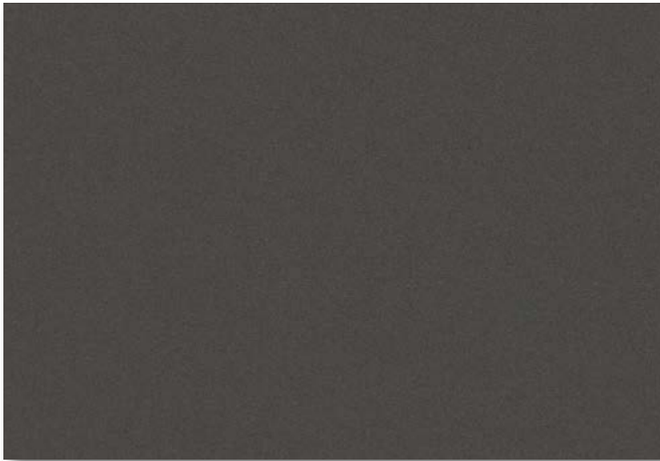
weiß
DDL Lukavec: 116 A HL

Geeignete Kombination:
alle Dekore



014 grau
DDL Lukavec: 014MP

Geeignete Kombination:
6-3 Kaschmir | 6-7 heller Beton
| 2-20 Savanna grau supermatt | 126 Magnolia hellgrau

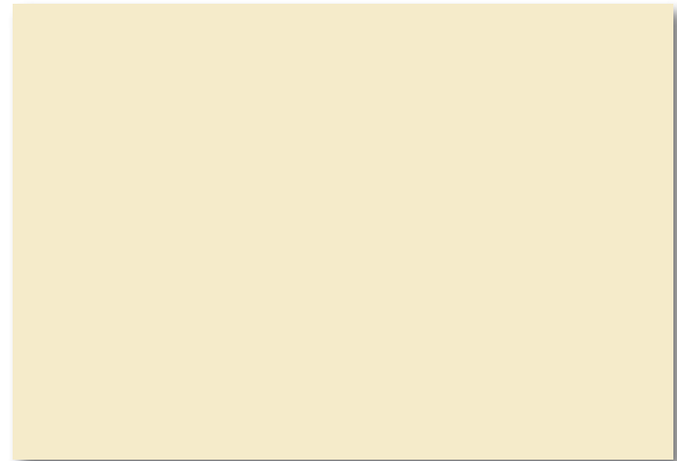


017 Grafit

DDL Lukavec: 017 MP

Geeignete Kombination:

7-3 Stahlbronze | 8-8 Wolfram grau
| 9-6 Grafit matt | 167 grau glänzend

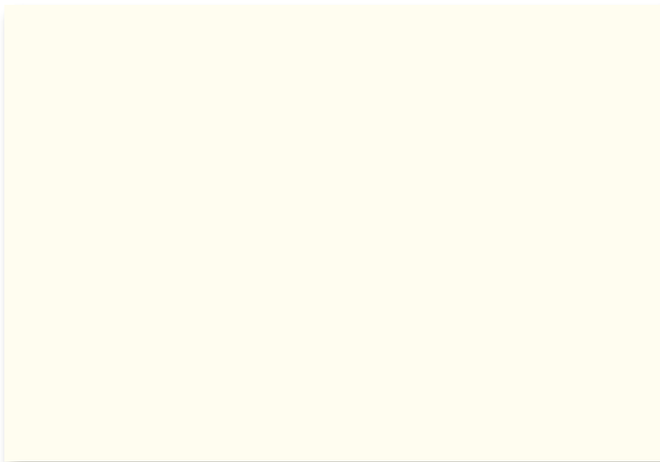


090 Vanille

DDL Lukavec: 090 A BS

Geeignete Kombination:

1-8 Vanille matt | 117 weiß matt



119 weiß creme

DDL Lukavec: 119 A HL

Geeignete Kombination:

1-7 Elfenbein matt | 114 Elfenbein glänzend
| 2-10 Magnolia supermatt

Geeignete Kombination:

Diese fünf universellen Rückseiten werden für
Küchenfronten mit GLANZ-, MATT- und
BRONZ-Foliendekoren verwendet.
Für andere Dekore steht Ihnen die Auswahl frei,
der Hersteller empfiehlt nur in einigen Fällen
geeignete oder übliche Kombinationen.

Überblick über die Rückseiten



354 Eiche rustikal
DDL Lukavec: 354 A DP

Geeignete Kombination:
230 Eiche windy



457 Calvados
DDL Lukavec: 456 A BS

Geeignete Kombination:
570 Calvados



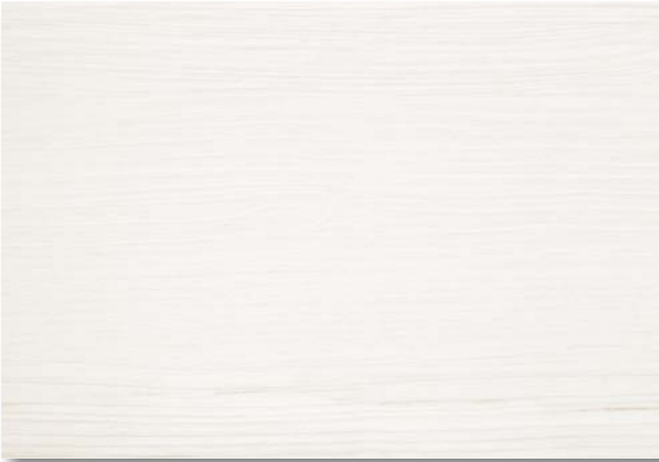
517 Eiche Sonoma
DDL Lukavec: 517 A DP

Geeignete Kombination:
213 Eiche hell Sonoma



529 Eiche Canyon
DDL Lukavec: 529 A DP

Geeignete Kombination:
234 Eiche Sand



548 Pino Aurelio
DDL Lukavec: 548 A DP

Geeignete Kombination:
815 Kiefer gebleicht



560 Nuss Piero
DDL Lukavec: 560 MP

Geeignete Kombination:
350 Nuss Columbia



685 Erle
DDL Lukavec: 398 A HL

Geeignete Kombination:
531 Erle rot



1478 Avola braun
EGGER: H 1478 SM

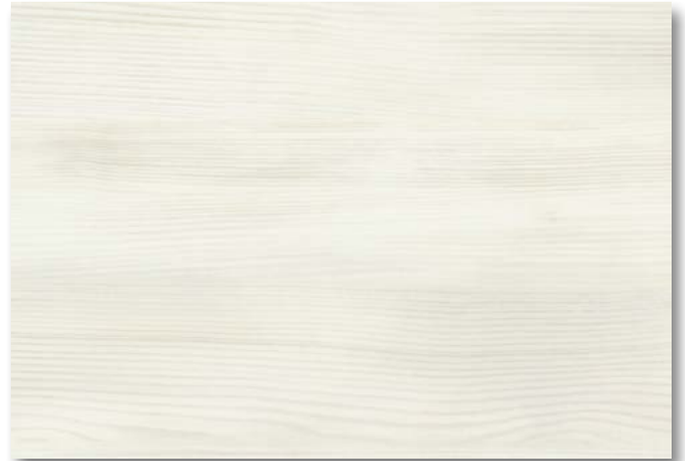
Geeignete Kombination:
721 Avola braun

Überblick über die Rückseiten



1715 Schneebirke
Kronospan: 1750 BS

Geeignete Kombination:
650 Akazie | 615 Bergahorn

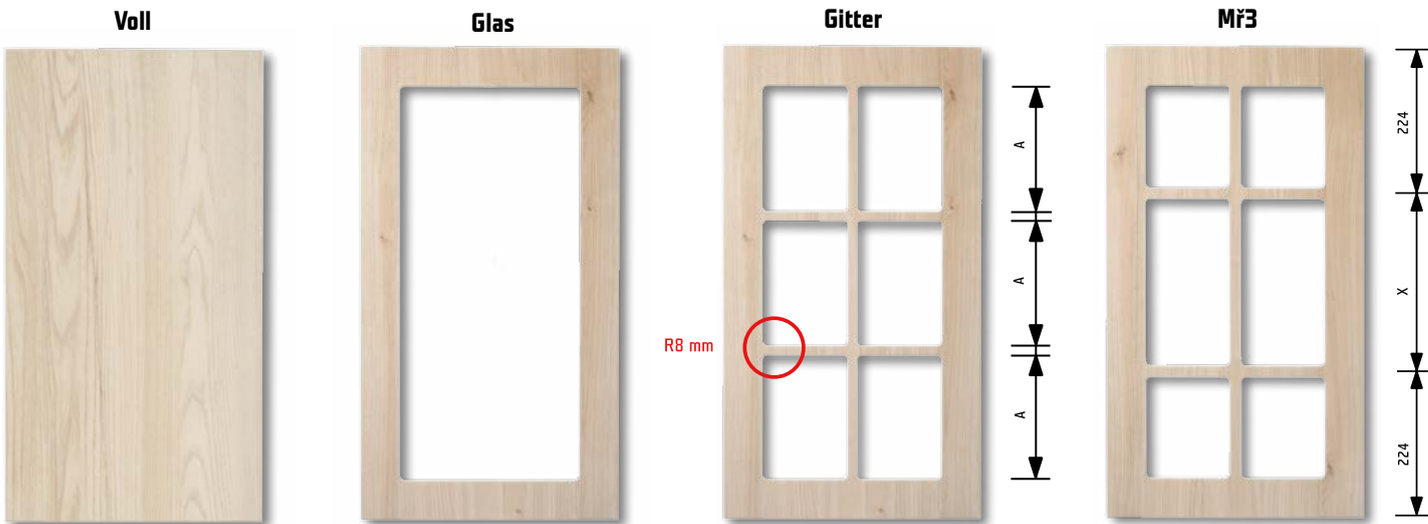


8508 North wood weiß
Kronospan: 8508 SN

Geeignete Kombination:
831 Lärche Latte | 357 Nuss Schnee | 191 Portuna weiß
| 815 Kiefer gebleicht

VARIANTEN

Neben den klassischen vollen Küchenfronten produzieren wir auch Küchenfronten mit Rahmen – meistens für Glas – und zwei Arten von Küchenfronten mit Gitter. Die Verfügbarkeit spezifischer Ausführungsformen ist in der Beschreibung der einzelnen Formen angegeben.



RAHMEN FÜR GLAS



Wir bieten einen Rahmen für Glas für ausgewählte Formen der E-Serie mit Einbaubeschlägen an. Die angegebenen Parameter des Küchenfronten-Rahmens sind konstant.



FESTOOL

Schablone für die Verbindungen der Arbeitsplatten APS 900/2

Für die Eck- und Plattenverbindungen mit dem festen Anschlag 600 und 650 mm, ggf. kann der Anschlag bis in die Plattentiefe 900 mm verschoben werden.

Videos hier:



Werkzeug für die Anspruchsvollsten

 T.classic
Zusatzsortiment

Zusätzliche mögliche Oberflächenbearbeitung Patina Rustikal

Eine Patinierung verleiht Küchenfronten das Aussehen eines bewährten und durch die Zeit geprüften Produkts. Da es sich um ein individuelles Design handelt, ist jede Küchenfront ein Original. Genau das schätzen Kunden, die Design im „Vintage“-Stil bevorzugen. Die dunkle Patina von Rustikal kann die Illusion einer englischen Adelsresidenz oder eines alten Chalets erzeugen, kann aber auch in viel moderneren Innenräumen überraschend gut funktionieren.

FORMEN

15, 16, 31D, 36, 36L, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 58

FOLIEN

223P Eiche Artisan, 224P Eiche Ribbeck, 230P Eiche Windy, 405P Eiche Tabak, 531P Erle rot, 570P Calvados

Anmerkung:

Bei wiederholter Bestellung, zusätzlicher Erweiterung oder Reklamation muss die Original-Küchenfront geliefert werden, um ein möglichst ähnliches Erscheinungsbild des Produkts zu erzielen.

Die Patina kann auch auf andere Möbelkomponenten wie Gesimse, Rampen und Leisten in den Formen H0A, H32, H33 und H36 angewendet werden.



223P Buche Artisan
Form 16



224P Eiche Ribbeck
Form 57



230P Eiche Windy
Form 36



531P Erle rot
Form 31D



405P Buche Tabak
Form 36L



570P Calvados
Form 57



Zusätzliche mögliche Oberflächenbearbeitung Patina Provence



831HV Lärche Latte
Form 31D



831SV Lärche Latte
Form 32B



831CV Lärche Latte
Form 32



831HV Lärche Latte
Form 20B



831ZV Lärche Latte
Form 32C



831FV Lärche Latte
Form 20

Die Basis dieses attraktiven Oberflächen-Finishes ist ein helles Lärchendekor und fünf Farbtöne. Die getönte Patina Provence betont sanft den Fräsprozess und die natürliche Struktur der hellen Folie. Sie strahlt die entspannte Atmosphäre der sonnigen Mittelmeerküste aus, die den gesamten Innenraum durchdringt.

FORMEN

20, 20B, 21, 21B, 22, 22B, 23, 23B 24, 24B, 25, 25B, 31D, 32, 32B, 32C, 35, 36, 37 und 37B

FOLIEN

831 Lärche Latte

Anmerkung:

Bei wiederholter Bestellung, zusätzlicher Erweiterung oder Reklamation muss die Original-Küchenfront geliefert werden, um ein möglichst ähnliches Erscheinungsbild des Produkts zu erzielen.

Die Patina kann auch auf andere Möbelkomponenten wie Gesimse, Rampen und Leisten in den Formen H32 und H36 angewendet werden.



violett 831FV

grün 831ZV

Cappuccino 831CV

braun 831HV

grau 831SV

Zusätzliche Oberflächenbearbeitung Patina Scandia

Die zusätzliche Patinierung verleiht der Küchenfront die Visage eines jahrelang bewährten Klassikers. Hierbei handelt es sich um eine manuelle Bearbeitung, dank der jede Küchenfront ein einzigartiges und unnachahmliches Aussehen erhält. Die hellere Patina von Scandia unterstreicht ausgewählte subtile Fräsformen. Die nüchterne Eleganz fügt sich wunderbar in den beliebten Rahmen des reinen nordischen Designs ein.

FORMEN

15, 16, 20, 20B, 21, 21B, 22, 22B, 23, 23B, 24, 24B, 25, 25B, 31, 31D, 32, 32C, 36, 36L, 37, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 58

FOLIEN

1-1SCV Vanille, 213SCV Eiche hell Sonoma, 234SCV Eiche Sand, 357SCV Nuss Schnee, 4001SCV Buche Kaschmir, 615SCV Bergahorn, 650SCV Akazie, 815SCV Kiefer gebleicht, 831SCV Lärche Latte

Anmerkung:

Bei wiederholter Bestellung, zusätzlicher Erweiterung oder Reklamation muss die Original-Küchenfront geliefert werden, um ein möglichst ähnliches Erscheinungsbild des Produkts zu erzielen.

Die Patina kann auch auf andere Möbelkomponenten wie Gesimse, Rampen und Leisten in den Formen HQA, H32, H33 und H36 angewendet werden.



234SCV Eiche Sand
Form 31D



1-1SCV Vanille
Form 50



650SCV Akazie
Form 16



615SCV Bergahorn
Form 52



4001SCV Buche Kaschmir
Form 49



831SCV Kiefer gebleicht
Form 25



Zusätzliche mögliche Oberflächenbearbeitung Patina Old



2180ld Eiche Vintage dunkel
Form 53



2360ld Eiche Tobacco
Form 58



2170ld Eiche Vintage grau
Form 15



2370ld Eiche Stirling
Form 16



2180ld Eiche Vintage dunkel
Form 49



2360ld Eiche Tobacco
Form 57

Patina Old unterscheidet sich grundlegend von den anderen. Dank des einzigartigen technologischen Prozesses sieht es so aus, als ob die Küchenfront ursprünglich mit einer hellen Farbe gestrichen wurde, die im Laufe der Zeit fast verschwunden ist, bzw. nur in den tieferen gefrästen Teilen erhalten blieb. Das Ergebnis ist – besonders bei dunkleren Dekoren – äußerst beeindruckend, originalgetreu und originell.

FORMEN

15, 16, 310, 36, 36L, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 58

FOLIEN

217 Eiche Vintage grau, 237 Eiche Stirling,
218 Eiche Vintage dunkel, 236 Eiche Tobacco

Anmerkung:

Bei wiederholter Bestellung, zusätzlicher Erweiterung oder Reklamation muss die Original-Küchenfront geliefert werden, um ein möglichst ähnliches Erscheinungsbild des Produkts zu erzielen. Die Patina kann auch auf andere Möbelkomponenten wie Gesimse, Rampen und Leisten in den Formen HOA, H32, H33 und H36 angewendet werden.



Rampen

Rampen stellen ein interessantes Möbeldekor dar. Rampen können das Aussehen einer neuen Küche wunderbar vervollständigen, werden jedoch zunehmend beispielsweise in Flurwänden oder als Aufbewahrungs- und Trennelemente für Büromöbel verwendet. Unsere Rampen können mit vier Arten von Umfangsfräsen in neun Versionen bearbeitet werden. Aufgrund einer individuellen Vereinbarung können wir auch andere anbieten.

R10

| | |
|------------|-------|
| Form | R10 |
| Stärke MDF | 30 mm |
| Rückseite | Weiß |

Rampenrandprofil
R1

Ansicht auf Folienseite

RxD
x = Profilvernummer

R2C

| | |
|------------|-------|
| Form | R2C |
| Stärke MDF | 30 mm |
| Rückseite | Weiß |

Rampenrandprofil
R2

Ansicht auf Folienseite

RxC
x = Profilvernummer

R1L

| | |
|------------|-------|
| Form | R1L |
| Stärke MDF | 30 mm |
| Rückseite | Weiß |

Rampenrandprofil
R1

Ansicht auf Folienseite

RxL
x = Profilvernummer

R4R

| | |
|------------|-------|
| Form | R4R |
| Stärke MDF | 30 mm |
| Rückseite | Weiß |

Rampenrandprofil
R4

Ansicht auf Folienseite

RxR
x = Profilvernummer

R3U

| | |
|------------|-------|
| Form | R3U |
| Stärke MDF | 30 mm |
| Rückseite | Weiß |

Rampenrandprofil
R3

Ansicht auf Folienseite

RxU
x = Profilvernummer



R3D

| | |
|------------|-------|
| Form | R3D |
| Stärke MDF | 30 mm |
| Rückseite | Weiß |

Rampenrandprofil



R3

Ansicht auf Folienseite



RxD

x = Profilvernummer



R4J

| | |
|------------|-------|
| Form | R4J |
| Stärke MDF | 30 mm |
| Rückseite | Weiß |

Rampenrandprofil



R4

Ansicht auf Folienseite



RxJ

x = Profilvernummer



R2B

| | |
|------------|-------|
| Form | R2B |
| Stärke MDF | 30 mm |
| Rückseite | Weiß |

Rampenrandprofil



R2

Ansicht auf Folienseite



RxB

x = Profilvernummer



R2K

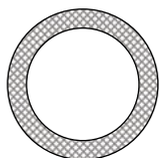
| | |
|------------|-------|
| Form | R2K |
| Stärke MDF | 30 mm |
| Rückseite | Weiß |

Rampenrandprofil



R2

Ansicht auf Folienseite



RxK

x = Profilvernummer



R1



R2



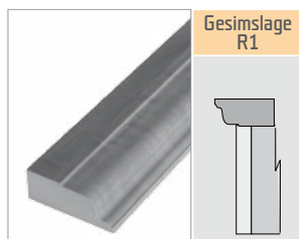
R3



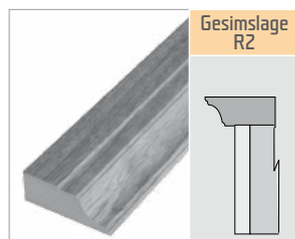
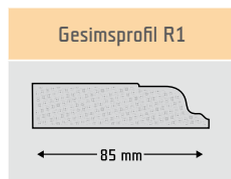
R4



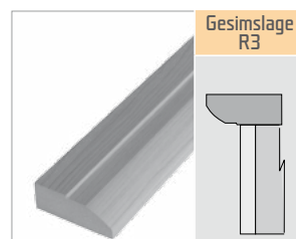
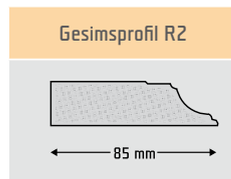
Fräsformen



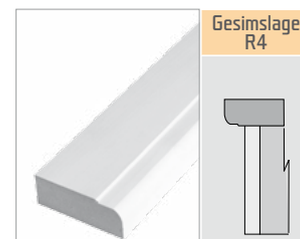
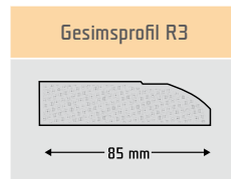
Fräsform R1



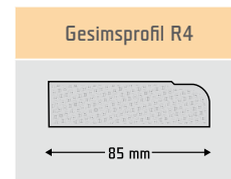
Fräsform R2



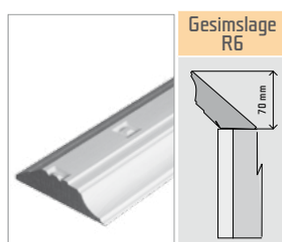
Fräsform R3



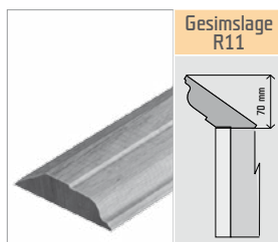
Fräsform R4



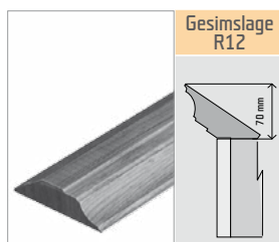
Möbelgesimse sind eines der kleinen Dinge, die den Möbeln einen endgültigen und vollständigen Ausdruck verleihen. Neben der Basisserie (R1 - R4) möchten wir auf die schrägen Gesimse (R6 - R14) hinweisen, die speziell für rustikale Möbel verwendet werden, idealerweise im Zusammenhang mit Patinierung.



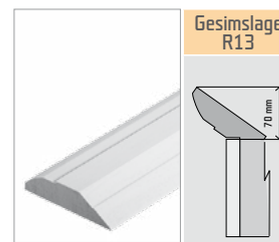
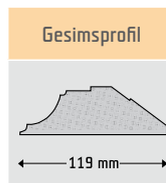
Fräsform R6



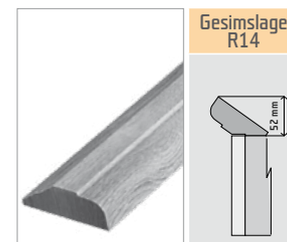
Fräsform R11



Fräsform R12



Fräsform R13



Fräsform R14



Tischplatten

Der Tisch ist das Herz des Haushalts. Gewölbt, quadratisch, rund... Dank der Kompaktheit der MDF-Platte sind unsere Tischplatten extrem stark und stabil. Und die Auswahl der Dekore ist genau die gleiche wie für Küchenfronten, sodass der Tisch passend oder kontrastierend zur Küche gestaltet werden kann.



Form S1 | MDF 30 mm



Form S10 | MDF 30 mm



Form S2 | MDF 30 mm



Form S20 | MDF 30 mm



Form S3 | MDF 30 mm



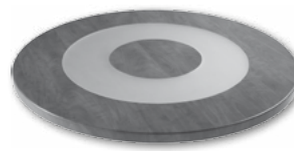
Form S30 | MDF 30 mm



Form S4 | MDF 30 mm



Form S40 | MDF 30 mm



Form S4T | MDF 30 mm

Hinweis!
Der Hersteller liefert keine ganzen Tische, Tischplatten werden nur als Halbzeug hergestellt. Aufgrund des verwendeten Materials kann keine absolute Beständigkeit gegen Kratzer und Abrieb garantiert werden. Die Verwendungsmethode muss mit dem Hersteller besprochen werden. Das abgebildete Glas ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Möbelleisten

Fräsformen



Form HOA



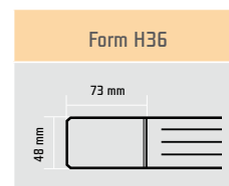
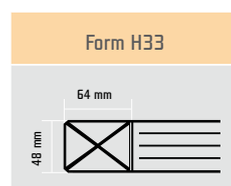
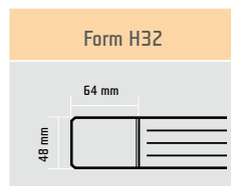
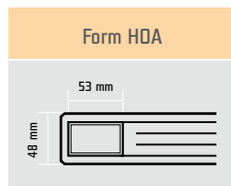
Form H32



Form H33



Form H36



Anmerkung: Die Standardbreite der Leisten beträgt 48 - 100 mm; Die Standardlänge beträgt 300 - 2.500 mm

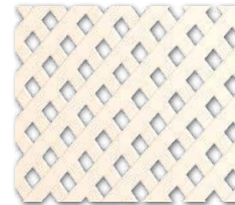
Holzgitterfüllungen

Küchenfronten mit Holzgitterfüllungen wirken luftig. Sieben Farbtöne von hell bis dunkel bieten zahlreiche Möglichkeiten zur Kombination mit T.classic-Folien oder LTD T.segment-Dekoren. Bei der mehrteiligen Küchenfront T.segment kann auch mit einer Kontrastkante gearbeitet werden. Das endgültige Erscheinungsbild einer solchen Küchenfront ist sehr interessant.

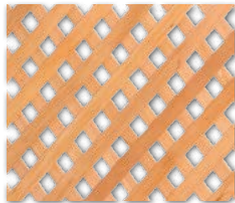
Anmerkung: Die gezeigte Farbe dient nur zur Veranschaulichung.



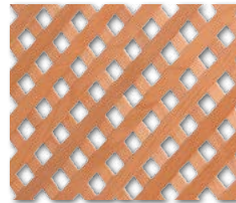
Gitter 01 Buche
weiß



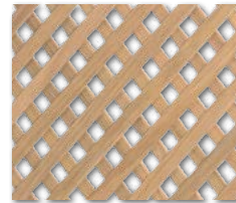
Gitter 02 Buche
Vanille



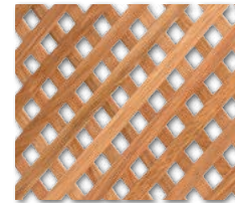
Gitter 03 Erle Lack



Gitter 04 Buche
lackiert



Gitter 05 Eiche To-
bacco



Gitter 06 Eiche la-
ckiert



Gitter 09 Esche Ontario

Griffe für Patina



| UE7492.83X | UE8491.83X |
|------------|------------|
| 128 | 35 |
| 16 | 30 |
| ⊕ 96 ⊕ | |

| UE6151.83X | UE6150.83X |
|------------|------------|
| 169 | 42 |
| 25 | 42 |
| ⊕ 128 ⊕ | ⊕ 16 ⊕ |

| UE6161.83X | UE6160.83X |
|------------|------------|
| 136 | 60 |
| 30 | 24 |
| ⊕ 128 ⊕ | ⊕ 16 ⊕ |

| UE7561.83X | UE8561.83X |
|------------|------------|
| 172 | 32 |
| 15 | 21 |
| ⊕ 128 ⊕ | |

Pflege der Patina-Griffe - Empfehlung des Herstellers

Mit einem weichen, in Wasser getränktem Tuch reinigen. Bei starker Verschmutzung etwas Reinigungsmittel hinzufügen. Verwenden Sie keine Produkte, die Chlor oder Natronlauge enthalten. Die Verwendung von Drahtbürsten, rauen Tüchern und Schleifmitteln kann auch zu irreversiblen Schäden an den Oberflächen führen.

Abb. Nr. 1

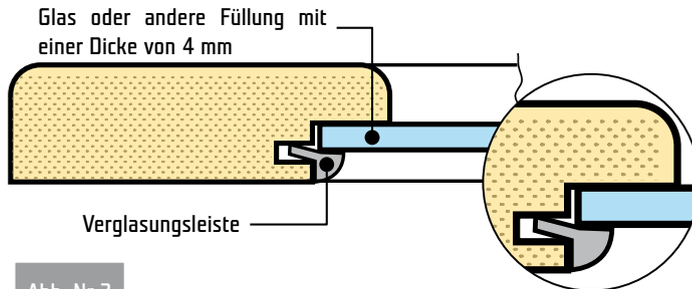


Abb. Nr. 2

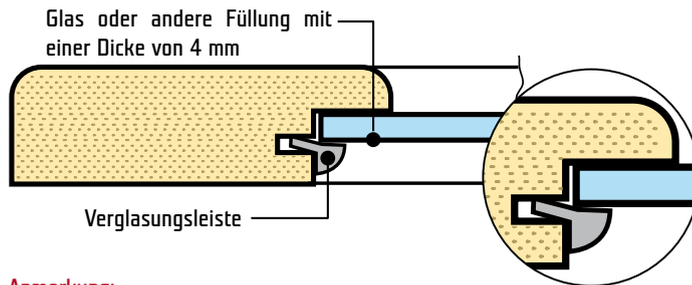


Abb. Nr. 3

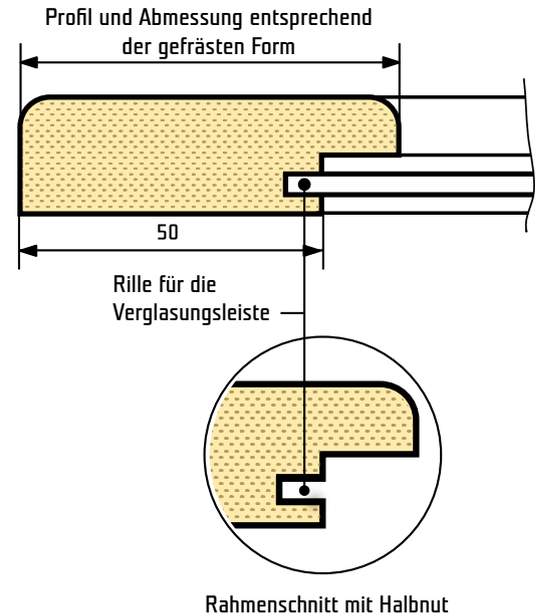
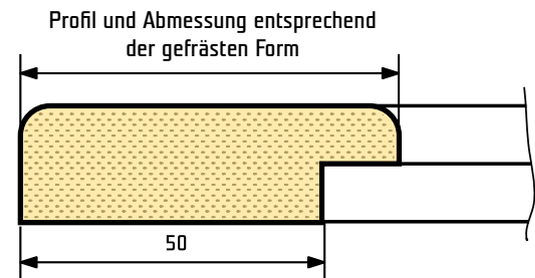


Abb. Nr. 4



Anmerkung:

Halbnut-Fräsvariante für Glas oder andere Füllungen für Rahmen und Gitter (Abb. Nr. 1 oder 2) hängt von der Form des Fräsens ab. In den meisten Formen entspricht die Ausführungsform Abb. Nr. 1, Ausführung gemäß Abb. Nr. 2 wird bei folgenden Formen verwendet: 15, 43, 33B, 39, 40, 40B, 41, 44, 48, 66, 66B, 90N, 91N, 95N, 96B, 96H, 97, 98, 99A, 12, L00, L0A, E4N, E5N, E5K, E6N, E7N, E8N, E9N, E11, E20, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E31, E32, E33, E34, E45, E46, U5N, U6N, U7N. Die Methode zum Fräsen der Halbnut ist ab dem 1. 7. 2010 vereinheitlicht. Die Abmessung von der Küchenfrontkante bis zur Außenkante der Halbnut ist für alle Formen auf 50 mm vereinheitlicht. Aufgrund dieser Vereinheitlichung wird die Breite der Halbnut gemäß der Fräsform im Bereich von 5 bis 15 mm geändert, für Form 36 und 36L beträgt sie 22 mm (siehe Abb. 4). Für das Profil von Rahmen und Gittern wird das Rillenfräsen für die Verglasungsleiste hinzugefügt. Das Schema ihrer Lager und ihrer Funktion ist ersichtlich aus Abbildung Nr. 1. Eine wichtige Voraussetzung ist die Einhaltung der Abmessungen des Glases oder der Platte, die etwa $2 \pm 0,5$ mm kleiner sein sollten als die Größe der Öffnung, und die Einhaltung der Dicke des Glases oder der Platte von 4 mm. Um die Größe des Glases zu bestimmen, ist es immer erforderlich, die Lochgröße zu messen, um daraus die Größe des Glases abzuleiten.

Das Fräsen der Nut für die Verglasungsleiste erfolgt standardmäßig mit den Parametern gemäß Bild Nr. 3. **Für den Fall, dass der Kunde die Nut für den die Verglasungsleiste nicht fräsen möchte, muss diese Anforderung in der Bestellung hervorgehoben werden, und dann wird die Halbnut gemäß Abbildung Nr. 4 gefräst.**

WICHTIGER HINWEIS

Glas zum Einsetzen in den Rahmen darf keine veränderten Kanten haben! Das Abschrägen oder Abrunden der Kanten gefährdet die Funktionalität der Verglasungsleiste und damit die sichere Verwendung des Produkts, da das Glas dann aus dem Rahmen fallen kann. Die ideale Lösung besteht darin, einen festen Silikonstreifen um den Umfang des Glases zu verwenden. Um die Sicherheit zu erhöhen, empfehlen wir, das Glas mit einer kleinen Menge Silikonfettmittel im Rahmen zu befestigen.

LED BELEUCHTUNG NICHT NUR FÜR IHRE INNENRÄUME



Wir stellen maßgeschneiderte Leuchten her, einschließlich ihrer Steuerung.



Herstellung
nach Maß



Schnelle
Lieferungen



Energie-
einsparungen



Lange
Lebensdauer



Flexible LED-Streifen sorgen für eine moderne Beleuchtung jedes Raumes. Viele von ihnen sind auch selbstklebend und können daher auf jeden Leiter geklebt werden, beispielsweise auf den unteren Teil von oberen Küchenfronten. Wir empfehlen außerdem die Verwendung einer Kombination aus LED-Band und Aluminiumprofil, die Rillen zum Einführen dieser Streifen enthält. Darüber hinaus dient es als wichtiges Kühlelement für die Wärmeableitung und verlängert damit die Lebensdauer von LED-Beleuchtungssystemen.

ELKO Lighting, s.r.o.

Palackého 493, 769 01 Holešov, Všetuly

Mobilfunknummer: +420 773 773 736

E-Mail: info@elkolighting.cz

LED-Bänder

| | Temperatur (K) | Leistungsaufnahme (W/m) | Anzahl LED/m | Leuchtkraft lm/m | CRI | Chip | Lichtwinkel | Spannung V | Schutz |
|--|------------------------|-------------------------|--------------|------------------|-----|------|-------------|------------|--------|
|  | 3000 | 19,2 | 240 | 1570 | 94+ | 3528 | 120° | 24 | IP65 |
| | 4000 | 19,2 | 240 | 1600 | 94+ | 3528 | 120° | 24 | IP65 |
| | 6000 | 19,2 | 240 | 1650 | 94+ | 3528 | 120° | 24 | IP65 |
|  | 3000 | 14,4 | 60 | 990 | 94+ | 2835 | 120° | 12 | IP65 |
| | 4000 | 14,4 | 60 | 1050 | 94+ | 2835 | 120° | 12 | IP65 |
| | 6000 | 14,4 | 60 | 1100 | 94+ | 2835 | 120° | 12 | IP65 |
|  | 2700-6500 | 19,2 | 120 | 2 x 840 | 90+ | 3528 | 120° | 24 | IP54 |
|  | RGB | 14,4 | 60 | - | - | 5050 | 120° | 12 | IP65 |
|  | RGBW (4 Chips in 1) | 14,4 | 60 | - | - | 5050 | 120° | 12 | IP54 |

Erklärungen: **3000K** (warmes Weiß), **4000K** (neutrales Weiß), **6000K** (kaltes Weiß), **CCT** (Temperaturänderung Weiß 2700-6500), **RGB** (mehrfarbig)

Aluminiumprofile

Zum Einbetten



HPK-ALU
22x6mm



HEK-ALU
26x9mm



ZPR-ALU
30x10,5mm

Lichtlinien



SKZ-ALU
66,8x24,5mm

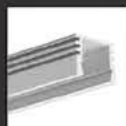


SKH-ALU
26x10mm



SHP-ALU
51x25mm

Zur Befestigung



ZPH-ALU
16x12mm



ANGLE-H
26,5x19mm



HPP-ALU
30x7mm

Glaskanten



PLA-ALU
51x64mm

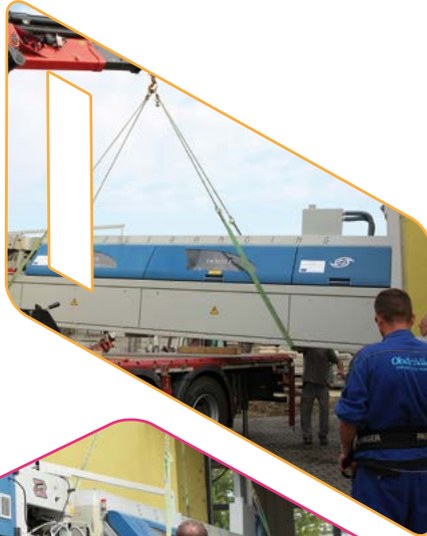


POL-ALU
23x34,5mm



SKL-09
25x9,4mm

Das komplette Sortiment finden Sie auf unserer Website www.elkolighting.cz



EIN VIERTELJAHRHUNDERT MIT IHNEN



Lackierte Küchenfronten



Lackierte Küchenfronten



T.lacq-Küchenfronten sind ein Produkt von höchster Qualität. Dank präziser Lackierung, einer Kombination aus maschinell und manuell Schleifen und folgender Imprägnierung zeichnen sie sich durch perfekte Oberflächen aus. Zusätzlich zum Glanz bieten wir drei Versionen von Mattlack an, alle in fast 200 Standard-RAL-Farben.

❖ LACKIERQUALITÄT

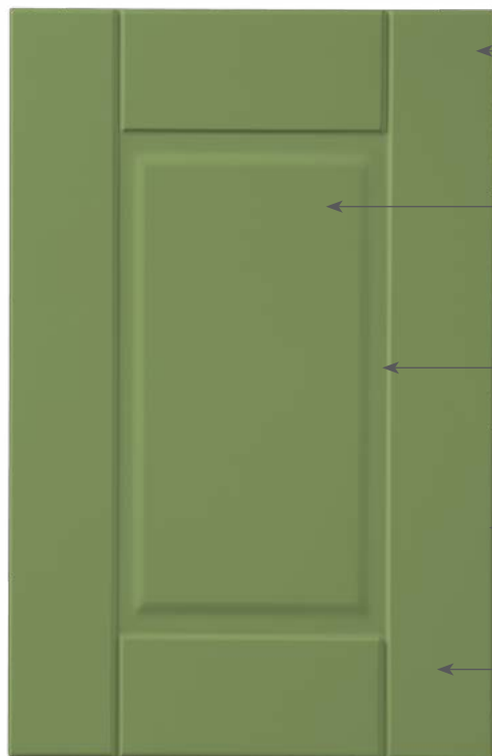
Wichtiger als die Anzahl der Schichten ist die genaue Farbmenge auf der Oberfläche, die 200 – 220 g/m² beträgt.

❖ AUSWAHL DER FRÄSFORMEN

Wir bieten Dutzende von Formen für Glanz und Matt an und wir sind die einzigen, die tief gefräste Formen lackieren können.

❖ WUNDERBARER NANOLACK

Feine Kratzer auf dem matten G5-Nanolack können mit einem Nanoschwamm oder der Hitze eines Bügeleisens repariert werden.



Lackieren

Mehrschichtige gehärtete Lacke - glänzend oder matt - sorgen für eine perfekte homogene Oberfläche auf den glatten und gegliederten Front-Fräsungen.

MDF-Platte

Aufgrund ihrer Struktur eignet sich die Bauplatte sowohl zum Fräsen von Kunststoffformen als auch zum Auftragen von Lack. Die Dichte einer standardmäßigen 18-mm-Platte beträgt ungefähr 15,2 kg/m².

Fräsform

Eine Vielzahl von dekorativen Frässtilen ist eines der Hauptmerkmale der T.lacq-Reihe.

Rückseite

Die Rückseite unserer lackierten Fronten ist in der Standardausführung weiß. Die Küchenfronten können auf Bestellung auch beidseitig lackiert werden.

Maße

Die Mindestmaße der lackierten Fronten betragen 90 x 48 mm, maximal 1.250 x 2.500 mm.

Lackierte Formen Glanz und Matt



Form Q15



Form Q310



Form Q32



Form Q32C



Form Q33B



Form Q34



Form Q36L



Form Q40



Form Q40B



Form Q47



Form Q66

Anmerkung:

Die Standardfarbtöne sind in den Farbfeldern RAL K5 (Glanz) und K7 (Matt) erhältlich. Die Farbe der Offsetdruck-Bilder in diesem Katalog dient nur zur Veranschaulichung.



Form Q96



Form Q12

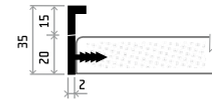


Form QL00



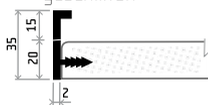
Form QE20

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: Edelstahl geschliffen dunkel



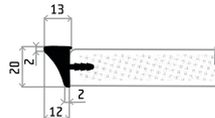
Form QE21

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: schwarzer eloxierter Edelstahl geschliffen



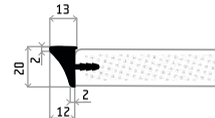
Form QE22

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: Edelstahl geschliffen eloxiert



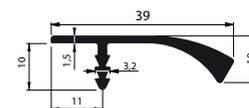
Form QE23

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: Edelstahl geschliffen dunkel



Form QE24

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: gebürsteter Edelstahl

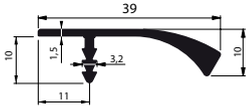


Lackierte Formen Glanz und Matt



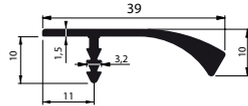
Form QE25

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: Chrom



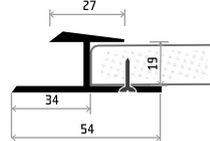
Form QE26

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: Grafit gebürstet



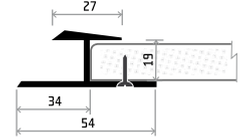
Form QE31

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: geschliffenes Aluminium



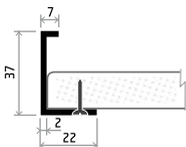
Form QE32

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: Edelstahl geschliffen dunkel



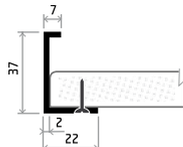
Form QE33

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: geschliffenes Aluminium



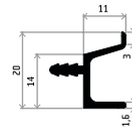
Form QE34

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: Edelstahl geschliffen dunkel



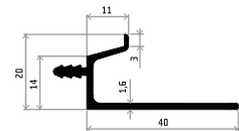
Form QE37

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: Nickel Satin



Form QE38

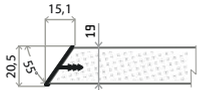
Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: Nickel Satin





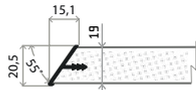
Form QE39

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: Aluminium eloxiert dunkel



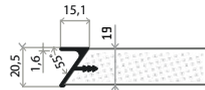
Form QE40

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: Nickel Satin geschliffen



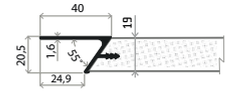
Form QE41

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiertes Aluminium



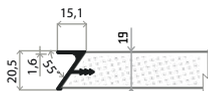
Form QE42

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiertes Aluminium



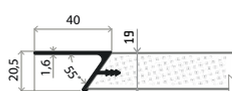
Form QE43

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: Nickel Satin



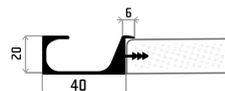
Form QE44

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: Nickel Satin



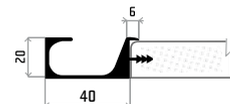
Form QE45

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: Silber elox



Form QE46

Griffspezifikation: Material: Aluminium
Oberfläche: Edelstahl geschliffen dunkel



Lackierte Formen matt



Form Q16



Form Q28



Form Q29



Form Q36



Form Q48



Form Q49



Form Q49C



Form Q50



Form Q51



Form Q52



Form Q53



Form Q57



Form Q58



Mattlack G5

Während das tiefe Matt in unserem Standardprogramm als G20 angegeben ist, können wir denjenigen, die an einem sehr tiefen Matt interessiert sind, G5-Lack anbieten. Es ist der tiefste matte Lack auf dem Markt, der wirklich außergewöhnliche ästhetische Eigenschaften aufweist. Das Sortiment von fast 200 Farbtönen (RAL K7) gilt auch für diese Art der Mattlackierung unserer Türen und das Gleiche gilt für die Lackierung mit Nanopartikeln.

Nanolack matt G5

Die Nanotechnologie stellt eine Revolution dar: Partikel von der Größe eines Milliardstel Meters verleihen Materialien buchstäblich wundersame Eigenschaften. Beispielsweise können nanolackierte Türen mit einem normalen Bügeleisen repariert werden. Durch die Hitze heilen die Nanopartikel Kratzer und die Oberfläche ist wieder perfekt glatt. Zusätzlich zu den Eigenschaften, die durch das Beimischen von Nanopartikeln vermittelt werden, ist es jedoch hauptsächlich ein Lack, der der Küchenfront ein perfekt mattes, modernes Aussehen verleiht.

Wir waren die ersten, die eine mit G5-Nanolack behandelte Küchenfront auf den Markt gebracht haben.



Lackierte Formen Patina

Eine Patina sieht auch an lackierten Küchenfronten gut aus. Und weil es zu rustikalen oder historischen Innenräumen gehört, sind wir von den klassischen Formen des Fräsens ausgegangen. Da wir aber keine historische Nachbildung wollten, griffen wir nach nicht traditionellen Farben. Das Ergebnis ist eine klassische Küchenfront, die jedoch keinen Zweifel daran lässt, dass es sich um ein aktuelles Produkt handelt, das mit den neuesten Technologien verarbeitet wird.



Form Q15LPŠ
Patina grau lackiert



Form Q15LPZ
Patina grün lackiert



Form Q51LPŠ
Patina grau lackiert



Form Q51LPZ
Patina grün lackiert



 T.acrylic
Acryl-Küchenfronten

 T.ærylic
Acryl-Küchenfronten



Tacryl-Küchenfronten haben eine perfekt glatte und sehr langlebige Oberfläche. Wir bieten sie in mehreren Dutzend Farbtönen in glänzendem und mattem Finish an. Dank der Qualität und Festigkeit der vorderen Acryloberfläche gehört dieses Produkt zur absoluten Spitze auf dem europäischen Markt.

❖ QUALITÄT IN ALLEN RICHTUNGEN

Die 1,4 mm dicke Frontschicht garantiert tiefe Farbe und Haltbarkeit, die Kanten sind mit PUR-Klebstoffen verklebt.

❖ ERWEITERTE GARANTIE

Außergewöhnliche Qualität drückt sich auch in einer außergewöhnlichen Garantie von fünf Jahren für das Ablösen der Küchenfrontkante aus.

❖ REPARATURSATZ

Kleinere Schäden (Kratzer) können mit dem Tacrylic Reparatursatz leicht beseitigt werden.



Stirnseite

Die extrem starke Acrylschicht garantiert eine sowohl perfekt farbliche als auch mechanische Beständigkeit.

Rückseite

Die Rückseiten der Tacryl-Fronten bestehen standardmäßig aus einer 1,2 mm dicken, gehärteten Polystyrolschicht, die die gleiche Farbe wie die Frontseite hat.

Innenplatte

Die Trägerplatte besteht aus einer hochwertigen Spanplatte. Dadurch ist die Front fest und relativ leicht. Die Dichte einer standardmäßigen 18-mm-Platte beträgt ungefähr $13,3 \text{ kg/m}^2$.

Kante

ABS-Kanten aus beständigem Polymer. Durch die Verwendung von Polyurethan-Klebstoffen (PUR) sind die Verbindungen sehr feuchtigkeits- und hitzebeständig und verfügen über eine sog. unsichtbare Fuge (ein fast unsichtbarer Übergang zwischen der Platte und Kante).

Dekoratives Fräsen

Auf Wunsch können die Acryl-Küchenfronten mit einer dekorativen Fräsung versehen werden - entweder mit einem Standardmotiv oder entsprechend dem Kundenwunsch.

Farbenübersicht Glanz



A01 Weiß glänzend



A02 Elfenbein glänzend



A08 Schwarz metallic



A09 Vanille glänzend



A11 Bordeaux



A12 Schwarz



A14 Cappuccino



A20 Olive grün



A21 Sandgrau



A25 Grau metallic



A35 Schokolade



A41 Cappuccino metallic



A45 Seide grau



A60 Grau



A67 Royalgrau



A115 Aschgrau



AA6 London grau



Anmerkung:

Mit diesem Symbol gekennzeichnete Dekore werden nur verkauft, bis die Lagerbestände aufgebraucht sind.



Zum Fräsen geeignetes T.acrylic

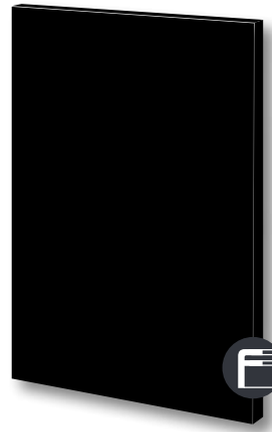
Farbenübersicht matt



A01M Weiß matt



A02M Jasmin matt



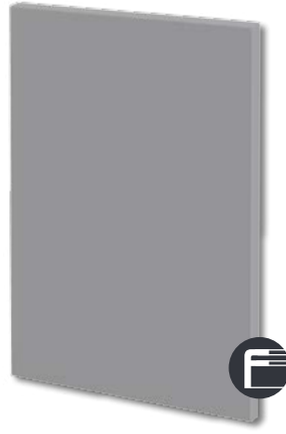
A12M Schwarz matt



A21M Sandgrau matt



A60M Grau matt



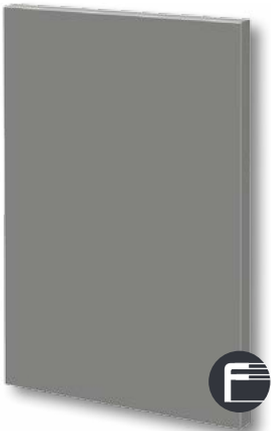
A115M Aschgrau matt



A121M dunkelgrau matt

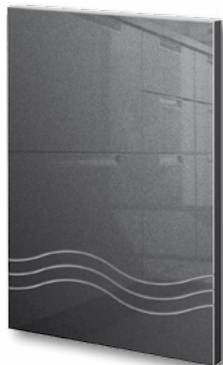


A122M hellgrau matt

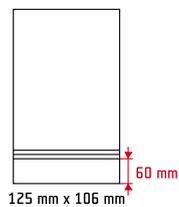


AA6M London grau matt

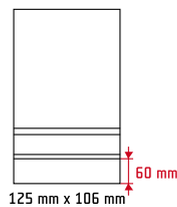
Form A1



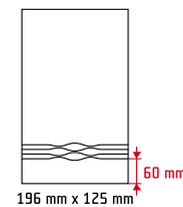
Form A1a



Form A1b



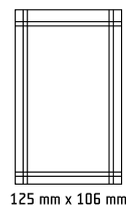
Form A1c



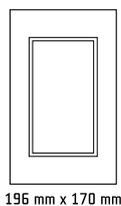
Form A2



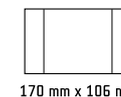
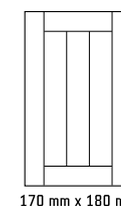
Form A2a



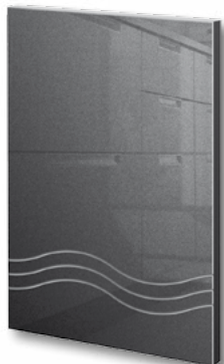
Form A2b



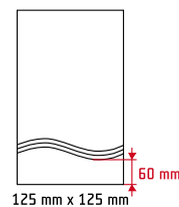
Form A2c



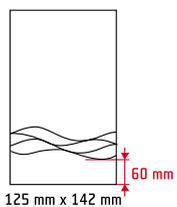
Form A3



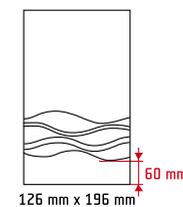
Form A3a



Form A3b



Form A3c



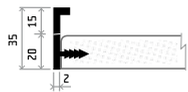
Geeignete Griffe

E5 - E5K



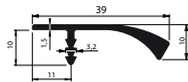
Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: Aluminium
B x H (mm): 221 x 47

E20



Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: Edelstahl geschliffen

E24



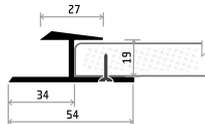
Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: gebürsteter Edelstahl

E26



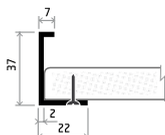
Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: Grafit gebürstet

E32



Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: Edelstahl geschliffen
Länge nach Wunsch geschnitten

E34



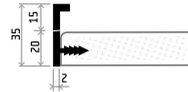
Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: Edelstahl geschliffen
Länge nach Wunsch geschnitten

E6



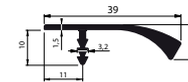
Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: Aluminium
B x H (mm): 421 x 47

E21



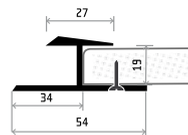
Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: schwarzer Edelstahl

E25



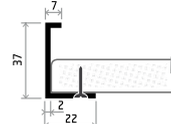
Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: Chrom

E31



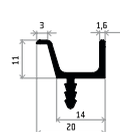
Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: gebürstetes Aluminium
Länge nach Wunsch geschnitten

E33



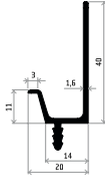
Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: gebürstetes Aluminium
Länge nach Wunsch geschnitten

E37



Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: Nickel Satin
Länge nach Wunsch geschnitten

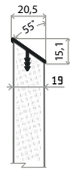
E38



Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: Nickel Satin
Länge nach Wunsch geschnitten



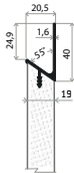
E40



Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: Nickel Satin
Länge nach Wunsch geschnitten



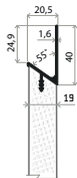
E42



Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: eloxiertes Aluminium
Länge nach Wunsch geschnitten



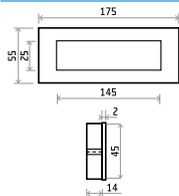
E44



Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: Nickel Satin
Länge nach Wunsch geschnitten



U6



Griffspezifikation:
U6 Material: Zinklegierung | Oberfläche: sandgestrahtes Aluminium
B x H (mm): 175 x 55



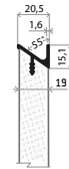
E39



Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: eloxiertes Aluminium
Länge nach Wunsch geschnitten



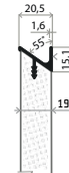
E41



Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: eloxiertes Aluminium
Länge nach Wunsch geschnitten



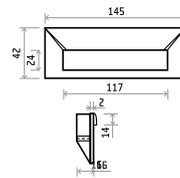
E43



Griffspezifikation:
Material: Aluminium | Oberfläche: Nickel Satin
Länge nach Wunsch geschnitten



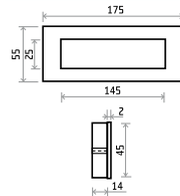
U5



Griffspezifikation:
Material: Zinklegierung | Oberfläche: Nickel Satin
B x H (mm): 145 x 42



U7



Griffspezifikation:
U7 Material: Zinklegierung | Oberfläche: Edelstahl
B x H (mm): 175 x 55



38 mm dick

Eine Variante, die nur in der Weißglanz-Dekorversion angeboten wird, ist **T.acrylic** in einer Dicke von **38 mm**. Dieses Material findet insbesondere bei der Herstellung moderner Schränke, Regale, Rampen und dergleichen Anwendung.



T.acrylic 38 mm weiß glänzend/2

Dicke: 38 mm
 Dekore: A01 Weiß glänzend
 Rückseite: weiß glänzend
 Formatgröße: 3,760 x 1,220
 Markierung: **A01D/38**



T.acrylic & Glas



Bisher haben wir mehrteilige Türen aus LTD-Material hergestellt. Aufgrund der Tatsache, dass das T.acrylic-Sortiment ähnlich reichhaltig ist, haben wir eine Acryl-Küchenfront in Kombination mit Glas entworfen. Das Ergebnis? Sehen Sie selbst. Und denken Sie daran, dass es neben den klassischen Glasscheiben auch ein Design mit dekorativen Gläsern aus der T.Cristal-Serie gibt.

| | | | |
|-----------------|-------------|-----------------------|-------|
| RAHMEN 3 | Rahmen 19 | Füllung Glas | Kante |
| | AA6M | P001-K Planibel clear | HRA15 |

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|-------|
| RAHMEN 5 | Rahmen 19 | Füllung Glas | Kante |
| | A01 | K597 Imagin Krizet | HRA01 |

 **T.segment**
mehrteilige Küchenfronten
&
 **T.basic**
LTD-Küchenfronten

T.segment

mehrteilige Küchenfronten



T.segment-Küchenfronten sind vom klassischen Design inspiriert. Die verwendeten Materialien und Technologien gaben ihnen jedoch neue Eigenschaften und ein attraktives Aussehen. Das Ergebnis ist ein modernes Produkt mit einem leichten Retro-Touch.

○ VERHÄLTNIS QUALITÄT : PREIS

Die Verwendung von LTD und die Verarbeitung mit modernsten Technologien schaffen ein Qualitätsprodukt zu einem günstigen Preis.

○ VARIABILITÄT DER AUSFÜHRUNG

Die Auswahl an Laminat-, Kanten- und Füllglasdekoren schafft Raum für die Kreativität des Kunden.

○ VERSTECKTE FUGE

Die Kanten der Tür sind mit haltbaren PUR-Klebstoffen verklebt, um nahezu unsichtbare, sog. versteckte Fugen zu bilden.



Kante

Die ABS-Kanten bestehen aus festem und beständigem Polymer. Durch die Verwendung von Polyurethan-Klebstoffen (PUR) sind die Verbindungen sehr feuchtigkeits- und hitzebeständig und verfügen über eine sog. unsichtbare Fuge – ein fast unsichtbarer Übergang zwischen der Platte und Kante.

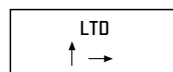
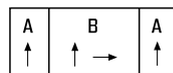
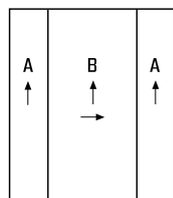
Füllung

Die Füllung der Küchenfront kann aus einer 18 oder 10 mm starken LTD-Platte oder aus Glas hergestellt werden.

Rahmen

Der Rahmen der Front besteht aus einer 18 mm starken LTD-Platte und ist mit einer ABS-Kante mit einer Stärke von 1 mm versehen. Die Standardbreite des Rahmens beträgt 80 mm. Die Dichte einer standardmäßigen 18-mm-Platte beträgt ungefähr 12,1 kg/m².

T.segment dreiteilige Küchenfronten (3D)



| 3D 18/18 | Feld A | Feld B | Kante |
|--------------------------------|--|--|-------------------------|
| Dekor | H3332 Eiche Nebraska grau Richtung laut Pfeil | H3332 Eiche Nebraska grau Richtung laut Pfeil | laut Feld A Standard |
| Dicke | 18 mm | 18 mm | 1.0 mm |
| Küchenfront - Breite / Höhe | min. 260 x 120 mm / max. 1.196 x 2.050 mm | | |
| Schublade - Breite / Höhe | min. 260 x 120 mm / max. 1.196 x 2.050 mm | | |

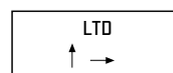
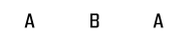
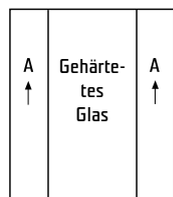
AUSFÜHRUNG:

A - LTD Dicke 18 mm laut Auswahl

B - LTD Dicke 18 mm Dekor Feld A (mit der Möglichkeit einer unterschiedlichen Ausrichtung)

Für Schubladenhöhe:

100 - 119 mm, abgewinkelt LTD-Teil bestellbar



| 3D 18/Glas | Feld A | Feld B | Kante |
|--------------------------------|--|--|-------------------------|
| Dekor | H1250 Esche Navarra Richtung laut Pfeil | Hartglas M042-K max. Abmessungen 800 x 1400 mm | laut Feld A Standard |
| Dicke | 18 mm | 6 mm | 1.0 mm |
| Küchenfront - Breite / Höhe | min. 260 x 140 mm / max. 600 x 750 mm | | |
| Schublade - Breite / Höhe | min. 260 x 140 mm / max. 600 x 750 mm | | |

AUSFÜHRUNG:

A - LTD Dicke 18 mm laut Auswahl

Für Schubladenhöhe:

120 - 139 mm oder über Dimension 600 x 750 voller Typ 3D 18/18 bestellbar

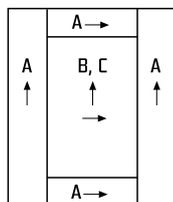
Für Schubladenhöhe:

100 - 119 mm, abgewinkelt LTD-Teil bestellbar

Anmerkung:

3D 18 / Glas-Version derzeit in den angegebenen Abmessungen erhältlich, Glas Dicke 4 mm gehärtet inkl. Ornamentglas, bei der Bestellung muss mit einer Lieferzeit von 21 Kalendertagen gerechnet werden.

T.segment fünfteilige Küchenfronten (5D)



| 5D 18/10 | A | Panel B, C | Kante |
|-----------------------------|--|--|-------------------------|
| Dekor | H1250 Esche Navarra Richtung laut Pfeil | H1250 Esche Navarra Richtung laut Pfeil | laut Feld A Standard |
| Dicke | 18 mm | 10 mm | 1,0 mm |
| Küchenfront - Breite / Höhe | min. 260 x 170 mm / max. 1.196 x 1.996 mm | | |
| Schublade - Breite / Höhe | min. 260 x 170 mm / max. 1.196 x 1.996 mm | | |

AUSFÜHRUNG:

A - LTD Dicke 18 mm laut Auswahl

B - LTD Dicke 10 mm laut Auswahl

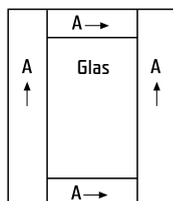
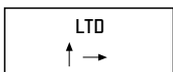
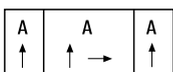
C - LTD Dicke 10 mm UNI-Farbe

Für Schubladenhöhe:

120 - 169 mm voller Typ 3D 18/18 bestellbar

Für Schubladenhöhe:

100 - 119 mm, abgewinkeltes LTD-Teil bestellbar



| 5D 18/Glas | Feld A | Feld B | Kante |
|-----------------------------|--|-----------|-------------------------|
| Dekor | H1250 Esche Navarra Richtung laut Pfeil | Glas M042 | laut Feld A Standard |
| Dicke | 18 mm | 4 mm | 1.0 mm |
| Küchenfront - Breite / Höhe | min. 260 x 260 mm / max. 1.196 x 1.996 mm | | |
| Schublade - Breite / Höhe | min. 260 x 260 mm / max. 1.196 x 1.996 mm | | |

AUSFÜHRUNG:

A - LTD Dicke 18 mm laut Auswahl

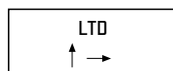
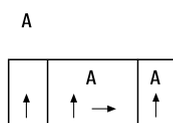
Für Schubladenhöhe:

120 - 259 mm voller Typ 3D 18/18 bestellbar

170 - 259 mm voller Typ 5D 18/10 bestellbar

Für Schubladenhöhe:

100 - 119 mm, abgewinkeltes LTD-Teil bestellbar



Dekore LTD

Laminierte Spanplatten (LTD) sind ein beliebtes Material für die Möbelherstellung. Sie sind stark, relativ leicht, sie werden in einer Reihe von Dekoren hergestellt und ihr Vorteil ist ein niedrigerer Preis. Mehr als 30 von uns angebotene Dekore werden für die Herstellung von Küchenfronten T.basic, T.segment und nicht zuletzt der parametrischen Trachea-Korpuse verwendet.



H1145 / ST10
Eiche Bardolino Natur



H1180 / ST37
Eiche Halifax Natur



H1181 / ST37
Eiche Halifax Tabak



H1250 / ST36
Esche Navarra



H1277 / ST9
Lakeland Akazie hell



H1381 / ST15
Eiche Winchester



H1486 / ST36
Kiefer Jackson



H1502 / ST15
Erle



1715 BS
Schneebirke



H1951 / ST15
Calvados rot



H3058 / ST22
Wenge Mali



H3081 / ST22
Hazienda schwarz



H3303 / ST10
Eiche Hamilton



H3306 / ST9
Eiche Anthrazit



H3309 / ST28
Eiche Gladstone Sand



H3325 / ST28
Eiche Gladstone Tabak



H3326 / ST28
Eiche Gladstone beige-grau



H3331 / ST10
Eiche Nebraska Natur

18



H3332 / ST10
Eiche Nebraska grau



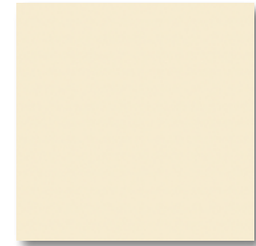
H3704 / ST15
Nuss Aida Tabak



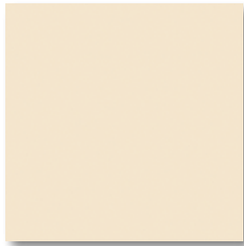
H3734 / ST9
Nuss Dijon



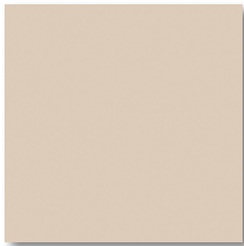
U104 / ST9
Alabaster



U108 / ST9
Vanille



U113 / ST9
Baumwolle



U156 / ST9
Sand



U311 / ST9
Burgund



U708 / ST9
Hellgrau



U732 / ST9
Staubgrau



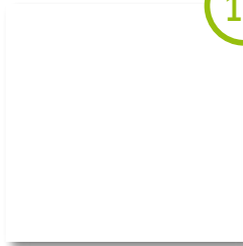
U999 / ST2
schwarz

18



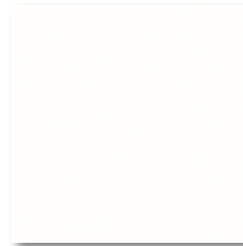
112 PE
grau

18



113 / ST15
weiß

18



8100 SM
Perlenweiß



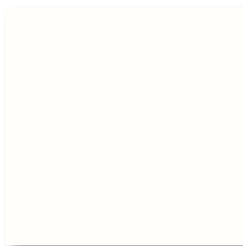
W980 / SM
Platinweiß



W980 / ST2
Platinweiß



W1000 / ST9
Weiß Premium



W1100 / ST9
Premium-weiß

18

Anmerkung:

Mit diesem Symbol gekennzeichnete Dekore sind nur in einer Dicke von 18 mm erhältlich. Wir bieten alle anderen in Dicken von 18 und 10 mm an. Die Verfügbarkeit eines bestimmten Dekors in einer Dicke von 10 mm muss immer durch Anfrage überprüft werden!

Dekorkollektion
EGGER und KRONOSPAN

Ausführungsmöglichkeiten

Küchenfronten aus der Reihe T.segment können dreiteilig (3-D) oder fünfteilig (5-D) angefertigt werden. In beiden Fällen erfolgen die Fertigungsverfahren an intelligenten Maschinen. Die Produktionsanlagen, das innovative Design und professionelle Erfahrungen garantieren die Präzision des Produkts sowie seine nützlichen und ästhetischen Eigenschaften.

Die 18 mm oder 10 mm starke Küchenfrontfüllung in massiver Ausführung wird so in den Rahmen eingesetzt, dass eine hohe Produktbeständigkeit und -stabilität gewährleistet ist.



3-D-Ausführung 18/18



5-D-Ausführung 18/10



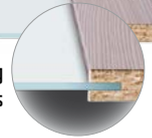
3-D-Ausführung
18/Glas



Detail UF



5-D-Ausführung
18/Glas



Detail UF

Kontrast- Kanten

Die Segmentfronten sind standardmäßig mit einer Kante versehen, die dem Rahmen entspricht. Was aber spricht dagegen, eine dunkle Küchenfront mit einer hellen Farbe zu umranden oder ein Holzdekor durch eine Unifarbe zu ergänzen? Kontrastkanten und die Füllungsvariabilität bieten einen neuen Spielraum für Design. Darüber hinaus sorgt die Verwendung von PUR-Klebstoffen für eine außergewöhnliche Beständigkeit und ein perfektes äußeres Erscheinungsbild.



| | |
|---------|---------------|
| 3-D | Rahmen 18 mm |
| | LTD U708 |
| | Füllung 18 mm |
| | LTD U708 |
| | Kante 1 mm |
| HU17860 | |



| | |
|----------|---------------|
| 3-D | Rahmen 18 mm |
| | LTD H1521 |
| | Füllung 18 mm |
| | LTD H1555 |
| | Kante 1 mm |
| HD281555 | |



| | |
|---------|---------------|
| 3-D | Rahmen 18 mm |
| | LTD H3081 |
| | Füllung 18 mm |
| | LTD H3081 |
| | Kante 1 mm |
| HU11107 | |



| | |
|---------|---------------|
| 5-D | Rahmen 18 mm |
| | LTD H1277 |
| | Füllung 10 mm |
| | LTD H1277 |
| | Kante 1 mm |
| HU13311 | |



| | |
|---------|---------------|
| 5-D | Rahmen 18 mm |
| | LTD H1381 |
| | Füllung 10 mm |
| | LTD U108 |
| | Kante 1 mm |
| HU12514 | |

T.basic

LTD-Küchenfronten

T.basic ist das einfachste Design unserer Küchenfront. Die verwendeten Materialien und Technologien garantieren jedoch einen hohen Qualitätsstandard, gute Funktionseigenschaften und ein attraktives Design.

✧ EINFACHES DESIGN

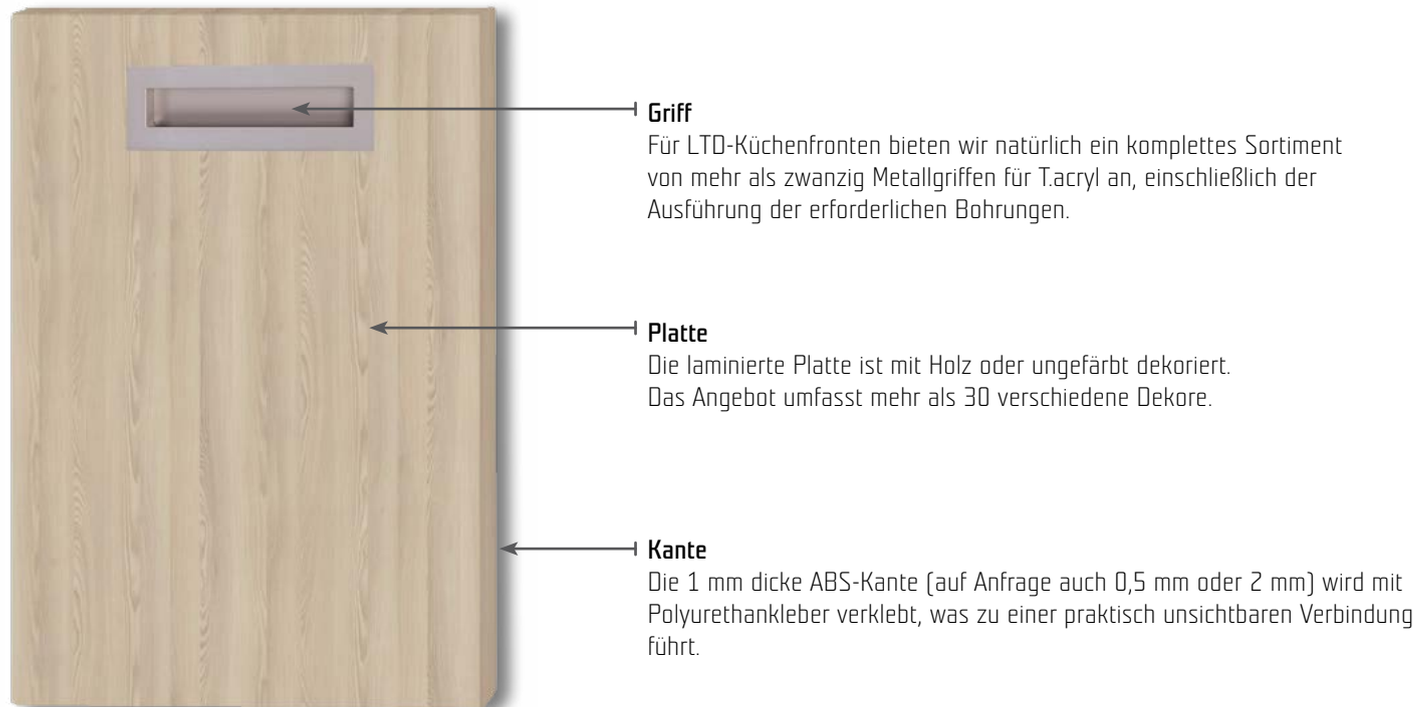
Moderne glatte Küchenfronten in mehr als 30 Dekoren aus hochwertiger laminiertes Spanplatte.

✧ HOCHWERTIGE AUSFÜHRUNG

Die ABS-Kante ist mit PUR-Kleber verklebt, die Küchenfront kann mit Metallgriffen vervollständigt werden.

✧ ATTRAKTIVER PREIS

Die einfachsten Küchenfronten in unserem Angebot sind auch die billigsten.



 T.basic: mehr als eine anständige Basis!

FRANKE

FÜR DAS LEBEN IN DER KÜCHE

Spülen, Armaturen, Dunstabzugshauben, Abfalleimer und Einbaugeräte



Video
Showroom Praha
Kolbenova

MAKE IT WONDERFUL

www.franke.cz

FRANKE

 **T.wood**
Küchenfronten aus Holz

T.wood

Küchenfronten aus Holz



T.wood-Küchenfronten sind eine ideale Alternative für Kunden, die Natur bevorzugen. Das Baumaterial ist Naturholz, das Design ehrt die Tradition, nur die technologische Verarbeitung ist völlig zeitgemäß, was dem Produkt hervorragende nützliche Eigenschaften verleiht.

❖ NATÜRLICHE MATERIALIEN

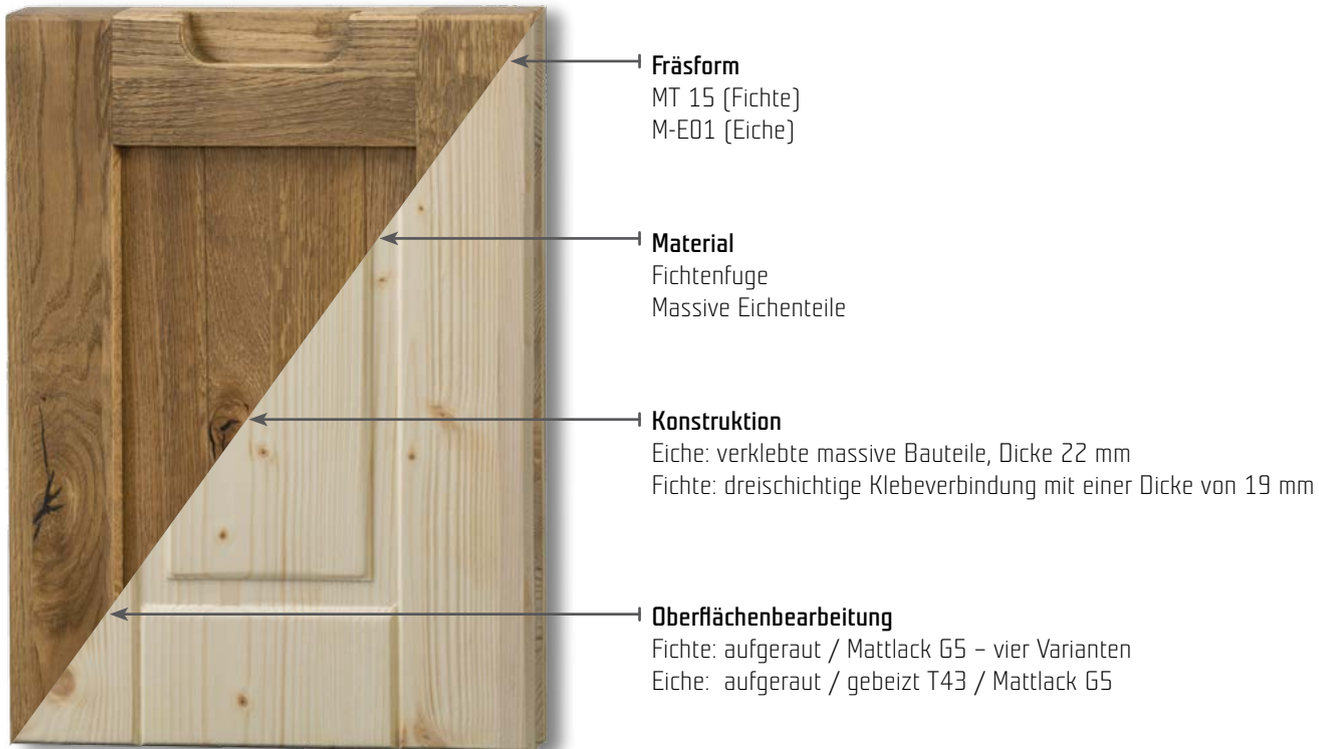
Die Konstruktionsgrundlage für T.wood-Küchenfronten ist Holz, das einzige nachwachsende Naturmaterial.

❖ AUSGEKLÜGELTE KONSTRUKTION

Beide Ausführungen (Fichte, Eiche) begrenzen durch ihre Konstruktion die natürlichen Verformungen des Naturmaterials.

❖ OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Zusätzlich zum Fräsen wird die Vorderseite der Küchenfront beschnitten und die gesamte Tür mit G5-Mattlack behandelt.



Ausführungsmöglichkeiten

FORM MT 15 [FICHTE] Die Küchenfronten bestehen aus einer dreischichtigen Verbindung, deren innere Schicht senkrecht zur äußeren ist. Ziel ist es, Spannungen abzubauen und Verformungen natürlicher Materialien vorzubeugen. Die Vorderseite wird mit Fräsen verziert, die Kanten sind abgeschrägt, die Ecken sind abgerundet. Die Küchenfront wird aufgeraut und das fertige Produkt mit G5-Mattlack in einer von vier wählbaren Farben lackiert.

FORM M-E01 [EICHE] Die Küchenfront besteht aus festen Teilen. Ab einer Höhe von 1.400 mm wird die Struktur mit einer zentralen Trennwand verstärkt, ab 1.600 mm mit zwei Trennwänden. Ein gefräster Griff kann Teil des Designs sein. Die Oberfläche der Küchenfront ist aufgeraut, im Farbton T43 mit dem Effekt von altem Holz gebeizt und mit mattem transparentem Lack G5 versehen.



BIO aufgeraute Fichte (Dicke 19 mm)
| MT15 | Lack transparent G5



BIO aufgeraute Fichte (Dicke 19 mm)
| MT15 | Lack weiß G5



BIO aufgeraute Fichte (Dicke 19 mm)
| MT15 | Lack grauweiß G5



BIO aufgeraute Fichte (Dicke 19 mm)
| MT15 | Lack grau G5



Aufgeraute Eiche (Dicke 22 mm)
| M-E01 | gebeizt T43 | Lack G5



Aufgeraut, gebeizt und lackiert
Oberfläche der Eichen-Küchenfronten



Aufgeraute und lackierte Oberfläche
der Fichten-Küchenfronten

EXTRA & DELUXE

Premium-Reihe

EXTRA & DELUXE

Premium-Reihe



Die Premium-Reihe X&X umfasst Produkte, die sowohl in Aussehen als auch in Eigenschaften einzigartig sind. Diese verdankt sie der wissenschaftlichen Forschung und den neuesten Technologien, die auf ihren Ergebnissen beruhen. Dies sind fast „wundersame“ Materialien für die anspruchsvollsten Kunden.

SOFTIXX

SOFTIXX ist samtig matt, extrem langlebig und darüber hinaus reparabel. All dies dank der magischen Schicht nanotechnologisch behandelter Harze auf Hochdrucklaminat.

☞ (NICHT NUR) PERFEKTES MATT

Das Material ist homogen, hat ein minimales Reflexionsvermögen und daher ein extrem tiefes Matt. Und es fühlt sich weich an.

☞ BESTÄNDIGER SUPERMAN

Softixx ist gut beständig gegen Stöße, trockene Hitze (bis zu 160 °C) und es bleiben keine Fingerabdrücke zurück.

☞ REPARATUREN SIND EIN KINDERSPIEL

Selbst das haltbarste Material kann beschädigt werden, aber Softixx kann mit einem Nanoschwamm oder der Hitze eines Bügeleisens repariert werden.



VETRIXX

VETRIXX weist eine einzigartige tiefe Farbe auf, sowohl in Glanz als auch in Matt. Es handelt sich um ein „organisches Glas“, ein mit Glaspulver vermisches Acrylat, das diesem eine Reihe einzigartiger Eigenschaften verleiht.

◆ GLÄNZENDSTER GLANZ, MATTESTES MATT

Die Kombination von organischem Acrylat und anorganischem Glas spiegelt sich in der einzigartigen Lichtreflexion wider.

◆ BESSER ALS DAS ORIGINAL

Abgesehen vom Aussehen hat Vetrinx gegenüber Glas weitere Vorteile: Es ist unzerbrechlich und leicht zu verarbeiten.

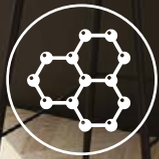
◆ PRÄZISE IN JEDEM DETAIL

Der „Glas“-Eindruck wird durch die abgeschrägte Kante der Acrylschicht in einem Winkel von 45° unterstrichen.



EXTRA & DELUXE: perfekte Materialien!


SOFTIXX
Nanolaminat



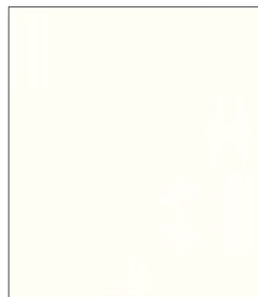
Strukturell besteht die SOFTIXX-Küchenfront aus einer beidseitig mit Hochdrucklaminat (HPL) versehenen DTD-Platte mit einer Schicht aus haltbaren Harzen einer neuen Generation, die mithilfe von Nanotechnologien verarbeitet wurden. Dies gibt ihnen eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen mechanische und thermische Einwirkung (bis zu 160 °C). Die mit PUR-Klebern verklebten Kanten sind eine Selbstverständlichkeit. Die Oberfläche in tiefem Matt fühlt sich angenehm an, ist widerstandsfähig gegen Fingerabdrücke und äußerst widerstandsfähig gegen Beschädigungen.

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Trägermaterial: | DTD 16 mm |
| Frontseite: | Fenix Dicke 0,9 mm |
| Rückseite: | Fenix Dicke 0,9 mm |
| Gesamtstärke der Platte: | 18 mm |
| Höchstmaße: | 3.050 x 1.300 mm |

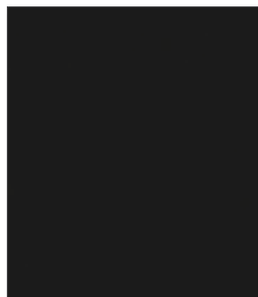
XF032 Weiß



XF035 Elfenbein



XF038 Schwarz



XF040 Grau



XF174 Beige



FÜR SOFTIXX-KÜCHENFRONTEN KANN EINE KOMPLETTE REIHE VON METALLGRIFFEN AUS T.ACRYL VERWENDET WERDEN (S. 148-149).

DIE ZERKRATZTEN OBERFLÄCHEN KÖNNEN DANK DER EIGENSCHAFTEN DER NANOPARTIKEL MIT EINEM NANOSCHWAMM ODER BÜGELEISEN REPARIERT WERDEN

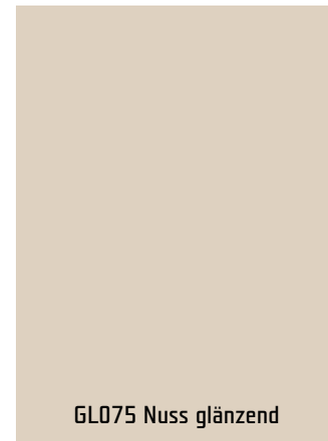
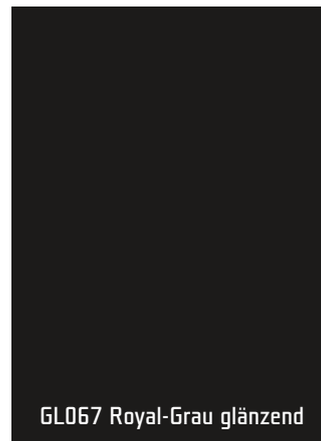
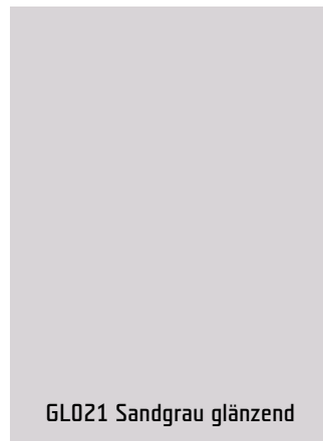
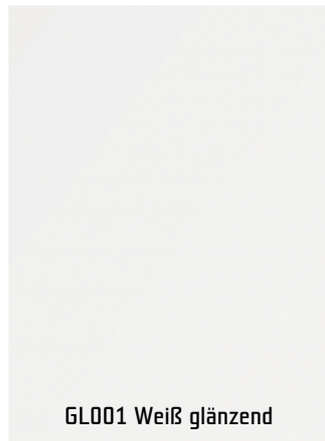



VETRIXX
organisches Glas



Die VETRIXX-Küchenfront sieht aus, als wäre ihre Oberfläche aus Glas. Kein Wunder. Hierbei handelt es sich um ein hochfestes Acryl, das mit Glaspulver auf einer Träger-MDF-Platte vermischt wurde. Die Oberflächenschicht ist jedoch unzerbrechlich und kann durch Schneiden, Bohren oder Fräsen bearbeitet werden. ABS-Kanten werden mit Polyurethan-Klebstoffen verklebt. Wir liefern VETRIXX in einem glänzenden Design, dem natürlich auch das Design der Kanten entspricht.

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Trägermaterial: | MDF 16 mm |
| Frontseite: | Glaks Dicke 2 mm Glanz |
| Rückseite: | PMMA Dicke 2 mm Matt |
| Gesamtstärke der Platte: | 20 mm |
| Höchstmaße: | 3.050 x 1.300 mm |



Metallgriffe

Griffe sind ein Funktionselement, das auch das Erscheinungsbild der Küchenfront erheblich beeinflusst. Der moderne Metallgriff in zwei Größen ist hauptsächlich für Vetrifix gedacht, kann aber auch mit anderen Produkten verwendet werden. Das Konstruktionsmaterial ist Zink in drei Varianten der Oberflächenbehandlung.



Griff 6832/6831
032 schwarz matt



Griff 6832/6831
038 Nickel geschliffen



Griff 6832/6831
292 Weiß matt

GRIFF 6831

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Gesamtlänge: | 213 mm |
| Abstand: | 192 mm |
| Ausführung: | 6831.038 Nickel geschliffen |
| Ausführung: | 6831.032 schwarz matt |
| Ausführung: | 6831.292 weiß matt |

GRIFF 6832

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Gesamtlänge: | 149 mm |
| Abstand: | 128 mm |
| Ausführung: | 6831.038 Nickel geschliffen |
| Ausführung: | 6831.032 schwarz matt |
| Ausführung: | 6831.292 weiß matt |

Hinweis:

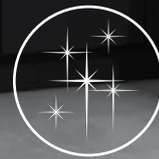
Hochwertige Mattlacke (032 schwarz und 292 weiß) werden elektrolytisch auf den Zinkguss aufgetragen. Die Oberfläche ist daher bei normalem Gebrauch ausreichend hart und haltbar (Handgriff), aber natürlich nicht so, wie verzinkte Oberflächen. Wir empfehlen daher, bei der Wartung vorsichtig zu sein und nur ein weiches Tuch und warmes Wasser zu verwenden, möglicherweise mit Zusatz von Reinigungsmittel, aber definitiv keine aggressiven Chemikalien und Reinigungsmittel.



Glas für den Innenbereich

 T.cristal

Glas für den Innenbereich



T.cristal ist ein behandeltes Innenglas. Es kann farbig lackiert, mit T.Overface-Digitaldruck verziert werden oder eine Kombination aus beiden sein. Es ist je nach Form und Umfang der Farbanwendung in drei Gruppen unterteilt.

T.CristalColor

vollflächig lackiertes Glas

Flachglas mit vollflächigem Anspritz durch hochwertige Farben mit der UV-Beständigkeit. Das Standardfarbspektrum umfasst 20 Farben aus dem RAL-Sortiment, andere Farbtöne können nach Vereinbarung hergestellt werden.

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1003 | 2004 | 3020 | 3004 | 5001 | 4005 | 4006 | 5014 | 6027 | 6019 |
| 9017 | 7031 | 7044 | 7035 | 9016 | 8028 | 7006 | 1019 | 1014 | 1013 |



T.CristalMotive

transparentes dekoratives Glas

Das Glas wird mit T.Overface-Technologie bedruckt, sodass es teilweise noch transparent bleibt. Der Druck ist daher nicht vollflächig, sondern nur lokal.



T.CristalDecor

undurchsichtiges dekoratives Glas

Diese Variante repräsentiert entweder einen dekorativen Vollflächendruck oder eine Kombination aus Teildruck und anschließendem Vollflächenlack. Das Glas ist undurchsichtig.



Übersicht der Glasfüllungen



Glas C504+[K] 4 mm
Imagin Crepi 504



Glas K566+[K] 4 mm
Imagin Kathedral Klein 566



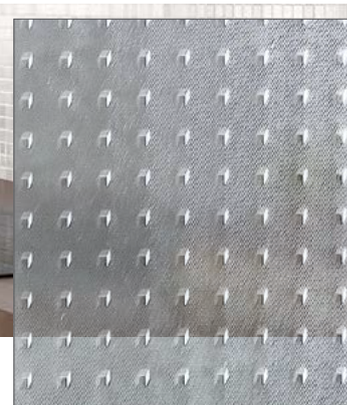
Glas K572+[K] 4 mm
Imagin Kura 572



Glas S031 6,4 mm
Stratobel 33.1 Sicherh. Schichten



Glas S032 6,4 mm
Stratobel 33.1 Sicherh. Schichten
(Planibel matt mit matter Folie)



Glas M092+[K] 4 mm
Imagin Mastercare 092



Glas P001+[K] 4 mm
Glas P601+[K] 6 mm
Planibel Clear (Float)



Glas M042+[K] 4 mm
Glas M642+[K] 6 mm
Matelux Clear



Glas M044+[K] 4 mm
Glas M644+[K] 6 mm
Matelux Blue

Übersicht der Glasfüllungen



Glas L262 4 mm
Lacomat Pavee



Glas P020+(K) 4 mm
Planibel Bronze



Glas H570 4 mm
Imagin Chinchilla 570



Glas H570B 4 mm
Imagin Chinchilla Bronze 570



Glas K597 4 mm
Imagin Krizet 597



Glas K572B 4 mm
Imagin Kura Bronze 572



Glas L061 4 mm
Lacomat Classic



Glas P005+(K) 4 mm
Glas P605+(K) 6 mm
Planibel Clearvision 4 oder 6 mm

Anmerkung:
Symbol (K) zeigt gehärtetes Glas an.
Geben Sie bei der Bestellung einer gehärteten Version die Füllungen im Formular an,
z. B.: C504K.

Dekorative Glasfüllungen

Mit der T.overface-Technologie können Sie beliebige grafische Motive auf Glas anwenden. Dies gilt für alle Arten unserer Küchenfronten. Wir haben eine Reihe von Motiven geschaffen, die sich gut an alle Produktdimensionen anpassen lassen. Dekorative Füllungen eignen sich auch für Küchenfronten, die mit einer unserer Patina behandelt wurden.



7001 Celtic



7002 Tiny Flower



7003 Festher



7004 Floral



7005 Stars



7006 Cube



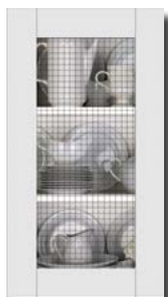
7007 Wave



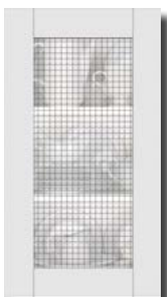
7008 Retro



7009 01 Art déco



7010 01 Wire



7010 02 Wire



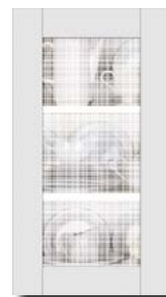
7011 01 Raute



7011 02 Raute



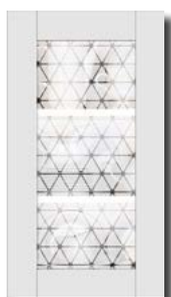
7011 03 Raute



7012 01 Storea



7013 Isometric



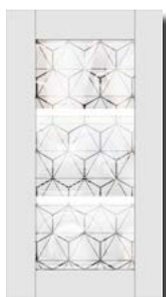
7014 Imperial



7015 Shake lines



7016 Brain



7018 Hexatrian



7019 01 Blumen



7019 02 Blumen



7021 01 Gitter



7021 02 Gitter



T.overface

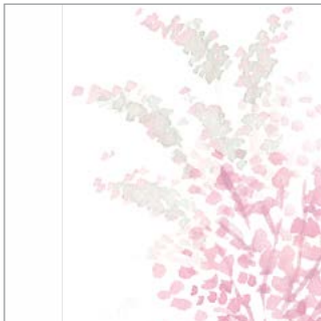
Dekodruck



T.Overface ist ein Top-Digitaldruck auf flachen Materialien. Der Druck wird dann gehärtet, um die erforderliche Haltbarkeit zu erhalten. Dank der Parameter unserer Druckmaschine können T.Overface-Ausgänge eine fotorealistische Qualität und Abmessungen von bis zu 3,2 x 1,6 m aufweisen.

Am Anfang bestand der Wunsch, etwas Ungewöhnliches anzubieten: bedruckte Küchenfronten. Heute drucken wir zuverlässig auf einer Vielzahl von Oberflächenmaterialien und haben ein eigenes Grafikstudio eingerichtet, das Motive nach Kundenwunsch erstellen oder modifizieren und eine vollständige Vorbereitung der Bestellung vor der Drucklegung durchführen kann...

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| minimale Produktabmessungen [B x H]: | 49 x 64 mm |
| maximale Produktabmessungen [B x H]: | 3.200 x 1.600 mm |
| maximale Materialstärke: | 50 mm |
| Auswahl grafischer Motive: | Trachea-Datenbank kostenlos |



8001-01 Flower



9009 farbiger Spachtel



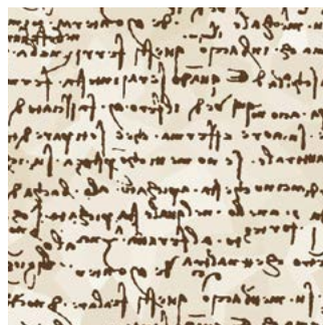
2023 Wald



9010 Dreiecke



1010 Eulen



5004 Litera



5009 Auto Vintage



9001 Ziegelwand

Anmerkung: Grafische Motive sind in Vektor und Bitmap unterteilt. Während Vektoren (Kurven) sowohl in Größe als auch in Farbe bearbeitet werden können, sind Bitmap-Grafiken (z. B. Fotografie) durch ihre Auflösung begrenzt und ihre Anwendung muss mit unserer Grafikabteilung konsultiert werden.



T.board ist eine moderne Verbundplatte mit dem dekorativen T.overface-Druck. Ein wertvoller Verbundwerkstoff, der eine Kombination von zwei 0,21 mm dicken Aluminiumschichten auf einem Polyethylen-Kern ist. Dank dieser Konstruktion ist die Platte leicht, dabei jedoch fest und widerstandsfähig. Beständig ist auch der T.overface-Druck, der mit UV-Strahlung gehärtet wird. Die gesamte Anwendung ist mit einer Schutzschicht aus Lack versehen.

- ✦ EINFACHE BEARBEITUNG MIT GÄNGIGEN HANDWERKZEUGEN
- ✦ MÖGLICHKEIT, LÖCHER ZU BOHREN UND ABMESSUNGEN ERST BEI DER INSTALLATION EINZUSTELLEN
- ✦ MATERIALTEMPERATURBESTÄNDIGKEIT 100 °C
- ✦ EINFACHE UND UNAUFWÄNDIGE WARTUNG
- ✦ EINFACHE HANDHABUNG AUCH MIT GROSSFORMATIGEN PLATTEN

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Plattendicke: | 3 mm |
| maximales Druckformat: | 3.050 x 1.500 mm |
| Dichte: | 3.250 g/m² |
| Feuerbeständigkeit: | B-S1, d0 |



Tracheakorpusy
&  T.komplet

 **Trachea** korpusy
&  T.komplet



Parametrische Möbelkonstruktionen bringen modernen Möbelherstellern eine Reihe von Einsparungen, Vorteilen sowie eine Vereinfachung und Beschleunigung der Produktion. Wir bieten mehr als zwanzig Grundtypen im gesamten Sortiment unserer LTD-Dekore an.

VARIABLES PRODUKT

Unter-, Ober- und Hochkorpusse fertigen wir in Abmessungen und Dekoren auf Kundenwunsch.

KLARE VORTEILE

Trachea-Korpusse sparen Material, Zeit, Raum, Energie, Arbeit - d.h. Produktionskosten.

EINFACH UND SCHNELL

Die Bestellung im Trachea OS ist einfach und schnell, und auch die Produktionstermine sind schnell: fünf Werktage.

DESIGNVARIANTEN



**UNTERE
MÖBELKONSTRUKTIONEN
14 Typen**



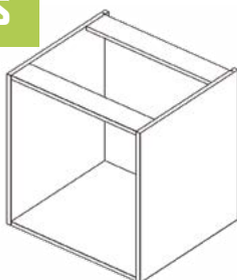
**OBERE
MÖBELKONSTRUKTIONEN
6 Typen**



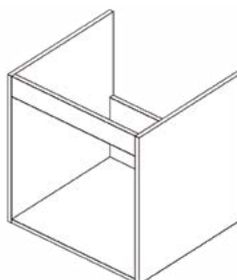
**HOHE
MÖBELKONSTRUKTIONEN
4 Typen**

Typenübersicht

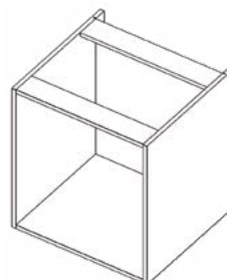
KTS



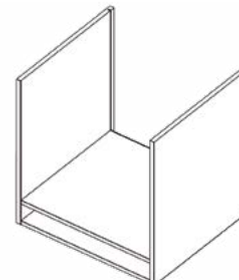
KTS001 - unterer Basis-Korpus



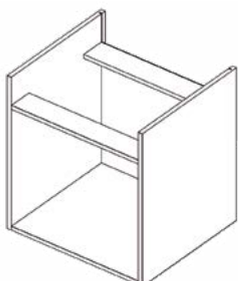
KTS002 - unterer Korpus Spüle



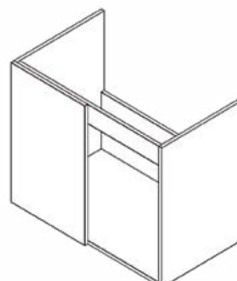
KTS003 - unterer End-Korpus



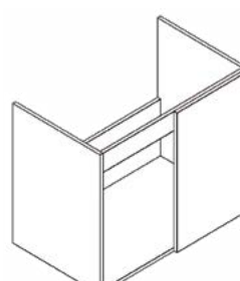
KTS004 - unterer Korpus Ofen



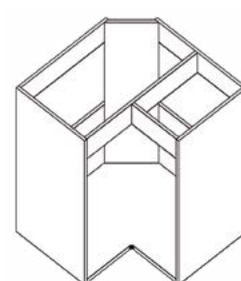
KTS005 - unterer Korpus Kochplatte



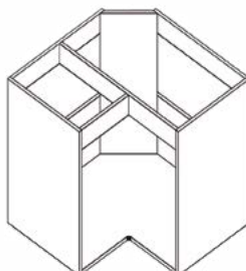
KTS006-L - unterer Eck-Korpus Spüle - gerade links



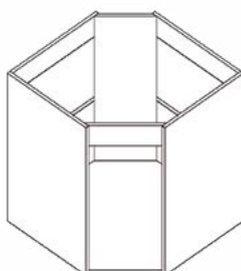
KTS006-P - unterer Eck-Korpus Spüle - gerade rechts



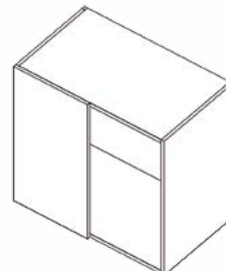
KTS007-A - unterer Eck-Korpus Spüle geknickt - Verstärkung durch ein vertikales Fries



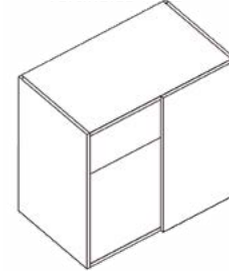
KTS007-B - unterer Eck-Korpus Spüle geknickt - Verstärkung durch ein horizontales Fries



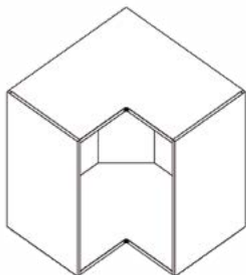
KTS008 - unterer Eck-Korpus Spüle geknickt - Verstärkung durch ein horizontales Fries



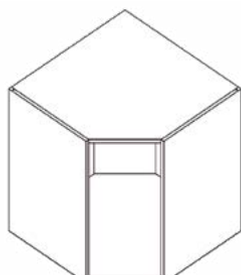
KTS009-L - unterer Eck-Korpus - gerade links



KTS009-P - unterer Eck-Korpus - gerade rechts

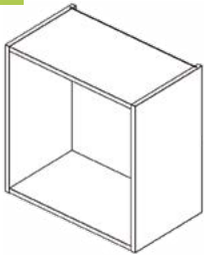


KTS010 - unterer Eck-Korpus geknickt

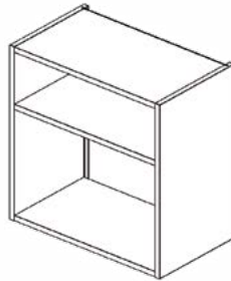


KTS011 - unterer Eck-Korpus abgeschrägt

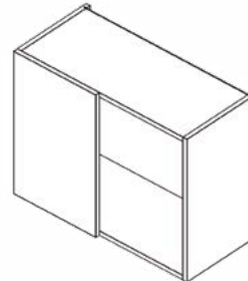
KTH



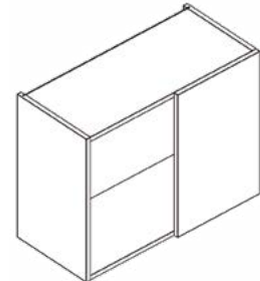
KTH001 - oberer Basis-Korpus



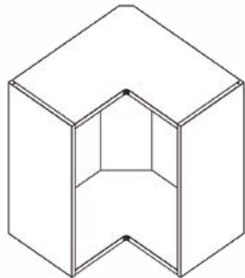
KTH002 - oberer Korpus Mikrowelle



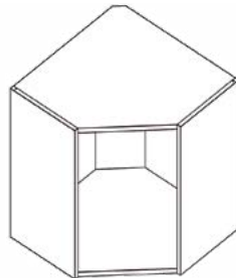
KTH003-L - oberer Eck-Korpus - gerade links



KTH003-P - oberer Eck-Korpus - gerade rechts

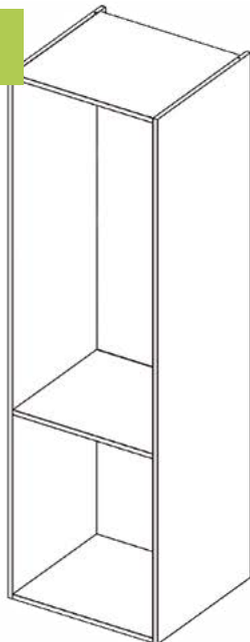


KTH004 - oberer Eck-Korpus geknickt

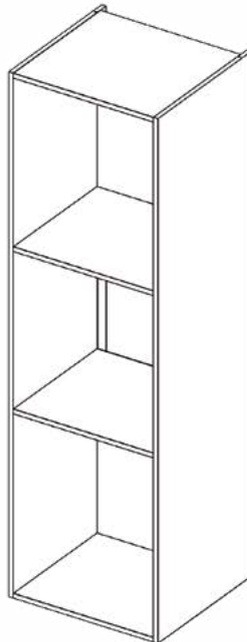


KTH005 - oberer Eck-Korpus abgeschrägt

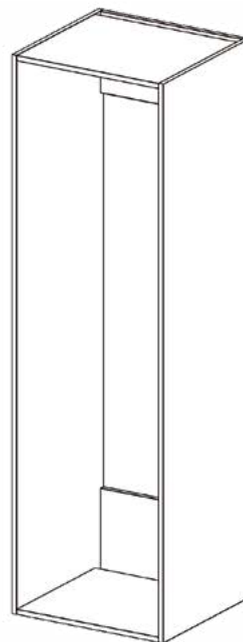
KTV



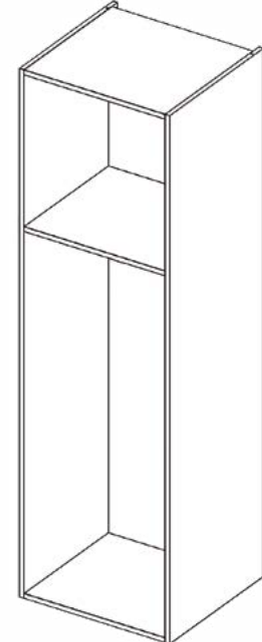
KTV001 - hoher Korpus



KTV002 - hoher Korpus Ofen



KTV003 - hoher Korpus Kühlschrank



KTV004 - hoher Korpus für Lebensmittel-Schubladen

Tabelle der Grenzabmessungen

| Bezeichnung | Breite (Breite A) | | | Höhe | | | Tiefe (Breite B) | | |
|---|-------------------|------|-------|------|------|-------|------------------|------|-------|
| | Min | Max | Basis | Min | Max | Basis | Min | Max | Basis |
| OBERE KORPUSSE | | | | | | | | | |
| KTH001 Oberer Basis-Korpus | 250 | 900 | 600 | 300 | 1500 | 600 | 200 | 450 | 350 |
| KTH002 Oberer Korpus Mikrowelle | 400 | 600 | 600 | 400 | 1500 | 600 | 300 | 450 | 350 |
| KTH003-L Oberer Eck-Korpus - gerade links | 655 | 955 | 655 | 300 | 1500 | 600 | 300 | 450 | 350 |
| KTH003-P Oberer Eck-Korpus - gerade rechts | 655 | 955 | 655 | 300 | 1500 | 600 | 300 | 450 | 350 |
| KTH004 Oberer Eck-Korpus geknickt | 550 | 650 | 600 | 300 | 1500 | 600 | 550 | 650 | 600 |
| KTH005 Oberer Eck-Korpus abgeschrägt | 550 | 650 | 600 | 300 | 1500 | 600 | 550 | 650 | 600 |
| UNTERE KORPUSSE | | | | | | | | | |
| KTS001 Unterer Basis-Korpus | 250 | 1200 | 600 | 500 | 800 | 720 | 350 | 700 | 533 |
| KTS002 Unterer Korpus Spüle | 250 | 1200 | 600 | 500 | 800 | 720 | 350 | 700 | 533 |
| KTS003 unterer End-Korpus | 250 | 1200 | 600 | 500 | 800 | 720 | 350 | 700 | 567 |
| KTS004 unterer Korpus Ofen | 250 | 1200 | 600 | 500 | 800 | 720 | 350 | 700 | 533 |
| KTS005 unterer Korpus Kochplatte | 250 | 1200 | 600 | 500 | 800 | 720 | 350 | 700 | 533 |
| KTS006-L unterer Eck-Korpus Spüle - gerade links | 800 | 1200 | 800 | 500 | 800 | 720 | 350 | 700 | 533 |
| KTS006-P unterer Eck-Korpus Spüle - gerade rechts | 800 | 1200 | 800 | 500 | 800 | 720 | 350 | 700 | 533 |
| KTS007-A unterer Eck-Korpus Spüle abgeschrägt | 866 | 1066 | 866 | 500 | 800 | 720 | 866 | 1066 | 866 |
| KTS007-B unterer Eck-Korpus Spüle abgeschrägt | 866 | 1066 | 866 | 500 | 800 | 720 | 866 | 1066 | 866 |
| KTS008 Unterer Eck-Korpus Spüle abgeschrägt | 750 | 1050 | 750 | 500 | 800 | 720 | 750 | 1050 | 750 |
| KTS009-L unterer Eck-Korpus - gerade links | 800 | 1000 | 800 | 500 | 800 | 720 | 350 | 700 | 533 |
| KTS009-P unterer Eck-Korpus - gerade rechts | 800 | 1000 | 800 | 500 | 800 | 720 | 350 | 700 | 533 |
| KTS010 unterer Eck-Korpus geknickt | 866 | 1066 | 866 | 500 | 800 | 720 | 866 | 1066 | 866 |
| KTS011 Unterer Eck-Korpus abgeschrägt | 750 | 1050 | 750 | 500 | 800 | 720 | 750 | 1050 | 750 |
| HOHE KORPUSSE | | | | | | | | | |
| KTV001 hoher Korpus | 250 | 800 | 600 | 800 | 2400 | 2000 | 350 | 700 | 567 |
| KTV002 hoher Korpus Ofen | 400 | 800 | 600 | 800 | 2400 | 2000 | 350 | 700 | 567 |
| KTV003 hoher Korpus Kühlschrank | 400 | 800 | 600 | 800 | 2400 | 2000 | 350 | 700 | 567 |

T.komplet ist ein Produkt, das aus unseren bestehenden Produkten besteht: Es handelt sich um Möbelkonstruktionen mit Bohrungen für Beschläge, einschließlich ausgewählter Schubladen und Klappen oder gebohrter Löcher für Fächer. Der Satz enthält natürlich Trachea-Küchenfronten nach Wahl, die auch mit den entsprechenden Bohrungen ausgestattet sind.

KOMPLEXES PRODUKT

Korpusse & Küchenfronten & Bohrsystem für notwendige Bohrungen.

MODERNE RAFFINIERTER LÖSUNG

Produktionsbeschleunigung, genauere Planung, Kosteneinsparungen.

TRACHEA-QUALITÄT UND GARANTIE

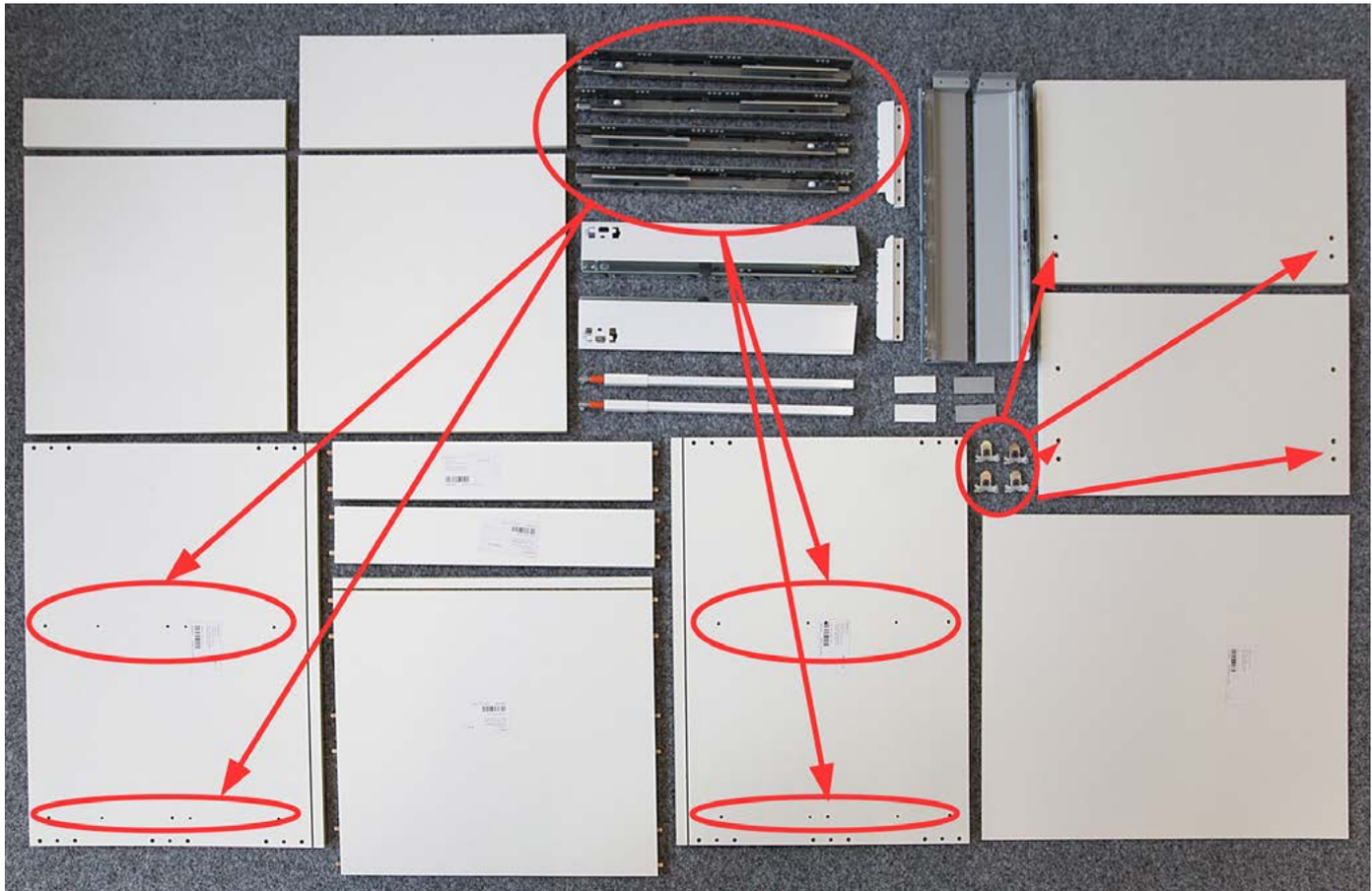
Markenprodukte eines traditionellen Herstellers.

Für die Schubladen der Unterschränke haben wir den am häufigsten verwendeten Typ auf dem Markt in unser Sortiment aufgenommen. Die Lieferung umfasst nicht nur das Bohren der Befestigungselemente vorne, sondern auch den Boden und die Rückseite der ausziehbaren Schublade aus abgekanntem LTD. Wir bieten fünf Designs für die Kippmechanismen von Blum Aventos für Oberschränke an, die nicht nur die beliebtesten, sondern auch die zuverlässigsten sind.



Produkteigenschaften

T.komplet repräsentiert eine neue Generation von Produkten, die modernen Trends entsprechen. Es ist variabel, genau, auf dem neuesten Stand der Technik und vollständig! Es belastet den Hersteller nicht mit Kosten für Arbeit, Produktions- und Lagereinrichtungen, Maschinen oder Energie.



Das Produkt T.komplet umfasst das Bohren von Türscharnieren, Schubläden oder Klappen.

SCHARNIERE BOHREN

Schema 
Schema 
Schema 
Schema 

KLAPPEN BOHREN

 | Serie **Aventos**
Für das Produkt:
Aventos HK | Aventos HK TOP
| Aventos HL | Aventos HK S
| Aventos HF | Aventos HS

SCHUBLÄDEN BOHREN

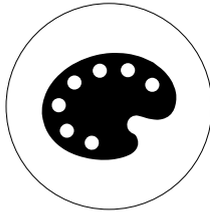
 | Serie **Antaro**
Für das Produkt:
Tandembox Blumotion
Tandembox Tip-on
Tandembox Tip-on Blumotion



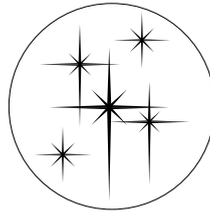
Partner für Gewerbe



www.kmr.cz



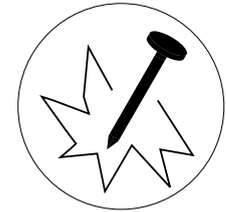
AUSWAHLBEREICH



HOCHGLANZ



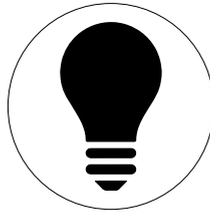
REPARIERBARE OBERFLÄCHE



KRATZFESTIGKEIT



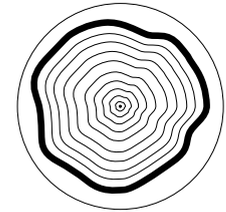
GERINGES GEWICHT



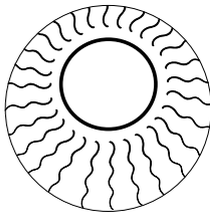
TIEFES MATT



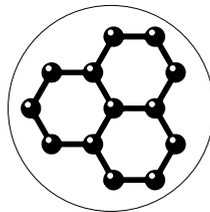
OHNE FINGERABDRÜCKE



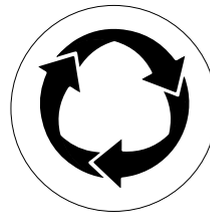
NATURMATERIAL



UV-WIDERSTAND



NANOTECHNOLOGIE



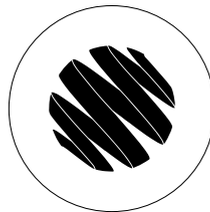
RECYCELBARES MATERIAL



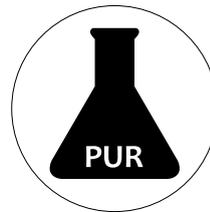
ERWEITERTE GARANTIE



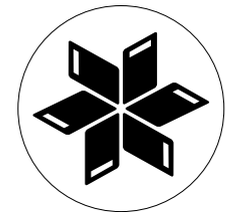
ERWEITERTE GARANTIE



ORIGINAL-DESIGN



POLYURETHAN-
KLEBEVERBINDUNG



EXKLUSIV BEI TRACHEA



Die Informationen in diesem Katalog dienen nur zur Information. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen. Die Farbigkeit der Ausführungen basiert auf den Möglichkeiten des Offsetdrucks und dient daher nur zur Veranschaulichung. Aktuelle und detaillierte Informationen zu den Produkten finden Sie unter www.trachea.cz.



Technische Spezifikationen, Wartungsanweisungen, Bestell- und Versandsystem, Garantien und Reklamationen finden Sie auch auf der Website im Dokument „**Technische Bedingungen und Organisationshandbücher von Trachea**“.



Trachea, a.s. | Tovární 1209 | 769 01 Holešov
+420 573 502 111 | obchod@trachea.cz
www.trachea.cz