

**Materialien und Konstruktion**

Die Basis der T.effect+-Fronten bildet eine laminierte Verbundplatte, ergänzt durch farblich identische Kanten. Das Element, das den Fronten hervorragende optische und funktionale Eigenschaften verleiht, ist ein spezieller, durch Elektronenstrahl gehärteter Endlack. T.effect+ wird in attraktiven matten Dekoren geliefert.

**Materialzusammensetzung:**

- MDF + Laminat + gehärteter matter Lack
- Standardstärke: 18,5 mm

**Abmessungen**

- T.effect-Teile: Mindestgröße 100 mm x 100 mm (bekantet) / 20 mm x 100 mm (nur geschnitten)
- Maximalgröße: 1.200 mm x 2.780 mm

**Toleranzen**

- Maßtoleranz der Produkte im Vergleich zu den angegebenen Werten:  $\pm 1$  mm.
- Stärketoleranz:  $\pm 0,3$  mm, bei mehrfacher Laminierung  $\pm 0,5$  mm. Maximale Durchbiegung der Platte: 2 mm/m.

**Anwendung und Hinweise**

**T.effect-Fronten sind nicht primär für grifflosen Einsatz vorgesehen**

- Verwendung für Frontflächen und Möbelemente in Innenräumen von Wohnungen, Häusern und Gewerberäumen.
- Wärmebeständigkeit: bei langfristiger Einwirkung (länger als 1 Stunde) max. 50 °C, bei kurzfristiger Einwirkung (bis zu 1 Stunde) max. 90 °C. Die Wärmebeständigkeit der Klebefugen beträgt 100 °C.
- Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Feuer. Bei Heißluft- und anderen Wärmequellen sollten angrenzende Möbelteile vorsorglich mit Edelstahl-Abschirmleisten (Wärmeschutzschild) aus unserem Angebot geschützt oder ein Mindestabstand von 20 mm zu den Geräten eingehalten werden.