



Verbundkeramik-Tischplatte mit Epoxywulst

Oberfläche: glasierte Laborfliesen

Kante: Randwulst aus Epoxydharz

Dekor: weiß oder grau

Trägerplatte: 19 mm Stäbchenspan-Tischlerplatte, beidseitig mit Melamin beschichtet

Stärke: 30/37 mm (Wulstrand 7 mm)

max. Länge ohne Fuge: 1200 mm

max. Länge der Trägerplatte: 2700 mm



Verbundkeramik-Tischplatte mit Epoxy-Flachrandkante

Oberfläche: glasierte Laborfliesen

Kante: Flachrandkante aus Epoxydharz

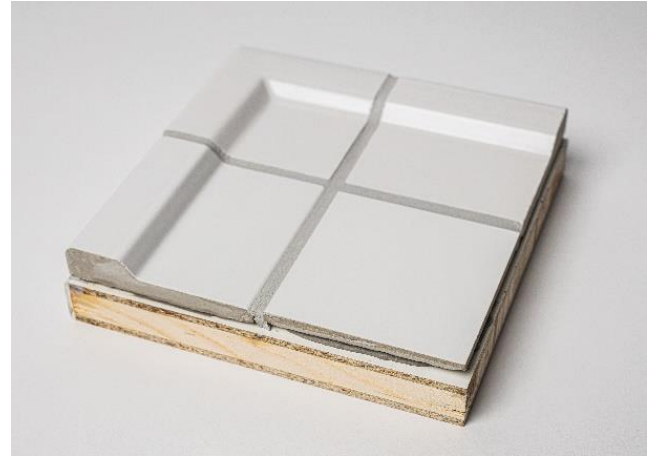
Dekor: weiß oder grau

Trägerplatte: 19 mm Stäbchenspan-Tischlerplatte, beidseitig mit Melamin beschichtet

Stärke: 30/37 mm (Wulstrand 7 mm)

max. Länge ohne Fuge: 1200 mm

max. Länge der Trägerplatte: 2700 mm



Verbundkeramik-Tischplatte mit Steinzeugwulst und PP-Stoßkante

Oberfläche: glasierte Laborfliesen

Kante: Steinzeugwulst und aufgeleimte Polypropylen-Kante

Dekor: weiß oder grau

Trägerplatte: 19 mm Stäbchenspan-Tischlerplatte, beidseitig mit Melamin beschichtet

Stärke: 30/37 mm (Wulstrand 7 mm)

max. Länge der Trägerplatte: 2700 mm



Phenolharz-Vollkerntischplatte

Oberfläche: Phenolharz-Vollkern

Kante: Ballig gefräst oder 3 mm Rundung

Dekor: lichtgrau, weiß (weitere Farben auf Anfrage), Kern dunkelgrau bis schwarz

Stärke: 13 mm oder 20 mm

Max. Länge bei 600 mm bis 750 mm Tiefe: 3000 mm

Max. Länge bei 900 mm Tiefe: 2500 mm



Polypropylen-Tischplatte mit Randwulst

Oberfläche: 10 mm Polypropylen-Platte

Kante: Polypropylen-Wulstrand

Dekor: Lichtgrau

Trägerplatte: 19 mm Spanplatte, beidseitig mit Melamin beschichtet

Stärke: 30/37 mm (Wulstrand 7 mm)

max. Länge ohne Fuge: 3000 mm



HPL-Tischplatte

Oberfläche: beidseitig 0,8 mm HPL Oberfläche

Kante: 3 mm Polypropylen-Kante

Dekor: Weißgrau

Trägerplatte: Spanplatte 28 mm

Stärke 30 mm

max. Länge ohne Fuge: 3000 mm