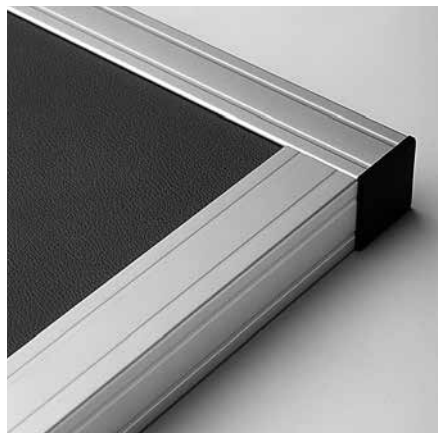


Verbundplatten



Anwendung

Flächenelemente als Verkleidung mit hoher Eigenstabilität. Die Plattendicken passen in die kleinen Nuten verschiedener Profile der Basis 30 mm womit ein sauberer Abschluss garantiert ist.

Ausführung «DIBOND»

Doppelseitig mit 0.3 mm Al-Blech belegte Verbundplatte, beidseitig einbrennlackiert.

Dicke: 2.0 mm
Farbe: Alu-metallic
Grösse: max. 1250 x 3050 mm
Gewicht: 2.9 kg/m²

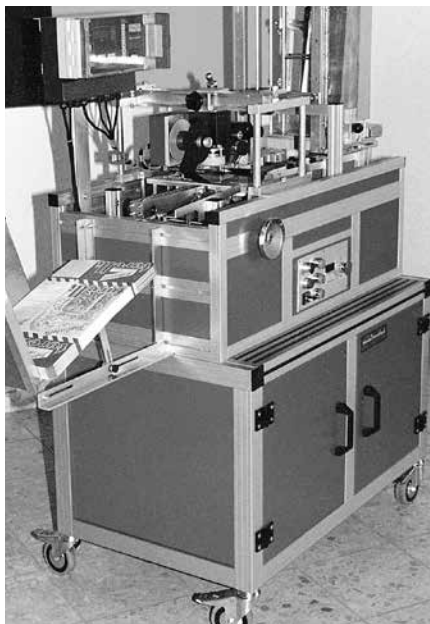
Dicke: 3.0 mm
Farben: weiss, ähnlich RAL 9016
blau, ähnlich RAL 5002
schwarz, ähnlich RAL 9005

Grösse: max. 1500 x 3050 mm
Gewicht: 3.0 mm: 3.8 kg/m²

Ausführung «ALUCOBOND»

Doppelseitig mit 0.5 mm Al-Blech belegte Verbundplatte.

Dicke: 4.0 mm
Oberfläche: beidseitig natureloxiert
Grösse: max. 1250 x 2500 mm
Gewicht: 5.5 kg/m²



Ausführung «DILITE»

Doppelseitig mit 0.2 mm Al-Blech belegte Verbundplatte.

Dicke: 2.0 mm
Farbe: Weiss ähnlich RAL 9016 und alu-metallic
Grösse: max. 1250 x 3050 mm

Dicke: 3.0 mm
Farbe: Weiss ähnlich RAL 9016
Grösse: max. 1500 x 3050 mm

Bestellangaben	Bestellnummer
DIBOND 2 mm	A51-12 A x B
DIBOND 3 mm, Farbangabe	A51-13 A x B
DILITE 2 mm	A51-32 A x B
DILITE 3 mm	A51-33 A x B
ALUCOBOND 4 mm eloxiert	A51-22 A x B

Microspanplatten



Anwendung

Dieses kostengünstige Flächenelement wird direkt in die 8 mm-Profilnut eingesetzt. Beidseitig sind die Platten mit einer weissen Folie überzogen. Sie sind schwer entflammbar und kommen vor allem im Messe- und Ladenbau zum Einsatz.

Ausführung

Press-Spanplatte beidseitig mit Kunststoff-Folie beschichtet.
Schwer entflammbar nach DIN 4102

Dicke: 8 mm
Grösse: max. 1390 x 2070 mm
Farbe: weiss
Gewicht: 5.2 kg/m²

Bestellangaben	Bestellnummer
Microspanplatten	A50-58 A x B