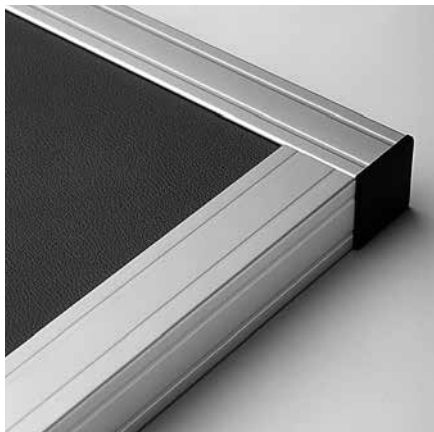
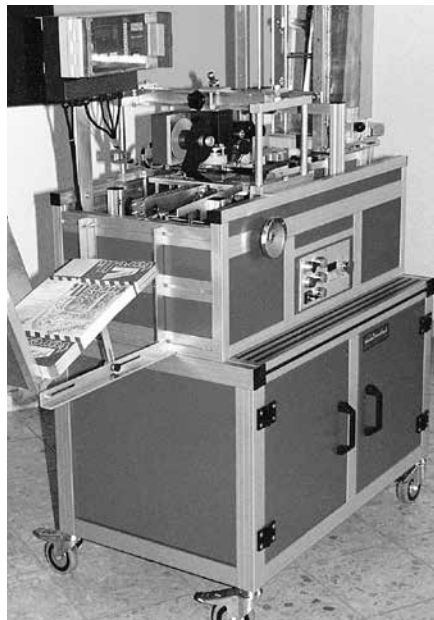


Verbundplatten



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.



Microspanplatten



Anwendung

Dieses kostengünstige Flächenelement wird direkt in die 8 mm-Profilnute 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 «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/m ²
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/m ²

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

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/m ²

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

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/m ²

Bestellangaben	Bestellnummer
Microspanplatten	A50-58 A x B