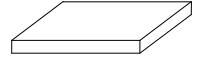


DIBOND®

DIBOND®

ALUMINIUM-VERBUNDPLATTEN/PANNEAUX ALU STRATIFIÉS



Verbundplatte mit zwei 0,3 mm dicken Aluminium-Deckblechen und einem Polyethylen-Kern.

Panneau multicouches, avec 2 tôles de recouvrement en aluminium épaisseur 0,3 mm, et une partie centrale en polyéthylène.

Beidseitig **Platinweiss** einbrennlackiert mit Schutzfolie
*Des deux faces **blanc platine**, thermolaquée, avec feuille de protection*

Dicke Epaisseur mm	Gewicht Poids kg/m ²	bis/jusqu'à SFr. 1000.- Fr./m ²	ab/dès SFr. 1000.- Fr./m ²
2	2.90	59.90	47.30
3	3.80	69.70	55.20
4	4.75	79.50	63.00
6	6.60	102.60	82.00

Dibond farbig, beidseitig einbrennlackiert mit Schutzfolie
Dibond en couleur, thermolaquées des deux faces, avec feuille de protection

rot / rouge (ca. RAL 3020) **schwarz / noir** (ca. RAL 9017)
blau / bleu (ca. RAL 5002) **gelb / jaune** (ca. RAL 1023))
metallic / métallisé **butlerfinish** (Silber/Edelstahl/Gold) (Argent/Gold/Acier inox)

3	3.80	76.60	62.10
----------	-------------	-------	-------

Dibond Spiegel, Vorderseite
Dibond miroir, face avant

3	3.80	87.20	71.50
----------	-------------	-------	-------

Dibond digital, Platinweiss matt/matt. Die Aluminium Verbundplatte, Alu-Deckbleche 0.2 mm mit speziell für Digitaldruck optimiertem Lacksystem
Dibond digital, blanc platine matt/matt. Plaque alu stratifié, tôles alu de recouvrement 0.2 mm, spécialement conçu pour l'impression numérique.

3	3.50	62.80	49.70
----------	-------------	-------	-------

Masstoleranzen/Tolérances sur dimensionsBreite/Largeur - 0 bis/à + 4 mm
Länge/Longueur - 0 bis/à + 4 mm**Dickentoleranzen/Tolérances sur l'épaisseur**
± 0,2 mm**Temperaturbeständigkeit/Résistance aux températures**
-50°C bis + 80°C / de -50°C à + 80°C**Lieferprogramm/Programme de livraison**

Format mm Format mm	Dicke mm Epaisseur mm
Weiss / blanches	
2050 x 1000	2, 3, 4
2500 x 1250	2, 3, 4
3050 x 1500	2, 3, 4, 6
3050 x 2050	2, 3, 4
4050 x 1500	2, 3, 4
4050 x 2050	3, 4
Farbig / en couleurs	
3050 x 1500	3
Dibond Spiegel / miroir	
3050 x 1250	3
Dibond digital / digital	
3050 x 1500	3

Fertigungstechnisch bedingt ist an den Fabrikationskanten ein seitlicher Versatz der Deckbleche bis maximal 2 mm möglich.

Pour une raison technique, les bords sur les petits côtés peuvent présenter un décalage jusqu'à 2 mm entre les couches aluminium et le noyau PE.