

DIBOND DILITE

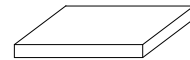
Alu Walzmatt®

DIBOND DILITE

Alu brut mate®

ALUMINIUM-VERBUNDPLATTEN

PANNEAUX ALU STRATIFIÉS



Verbundplatte mit zwei 0,2 mm dicken Aluminium-Deckblechen und einem Polyethylen-Kern Typ LDPE

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

Beidseitig **Alu Walzmatt** einbrennlackiert mit Schutzfolien auf eine Seite
*Les deux faces **alu brut mate**, avec feuille de protection sur une face*

Dicke Epaisseur mm	Gewicht Poids kg/m ²	bis/jusqu'à Fr. 1000.- Fr./m ²	ab/dès Fr. 1000.- Fr./m ²
2	2.6	38.30	30.80
3	3.5	44.10	35.50

Anwendung / Eigenschaften

- Werbetafeln
- Displays (ein- oder beidseitig brauchbar)
- Empfohlen für plane Anwendungen
- Schilderbau
- Baustelletafeln

Utilisation

- Tableaux publicitaires
- Displays (utilisable sur 1 ou 2 côtés)
- Conseillé pour applications planes
- Panneaux de signalisation
- Pannaux de chantier

Ausschliesslich für plane Anwendungen empfohlen! Nicht geeignet für Anwendungen mit Anarbeitung und Verarbeitung, wie Fräskanttechnik oder Biegen. Hierfür empfehlen wir den Einsatz von Dibond®

Uniquement pour une utilisation à plat. Le produit n'est pas conseillé pour être fraisé, plié etc... A cet effet nous conseillons le Dibond® standard

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**Linearer Ausdehnungskoeffizient/Coefficient linéaire d'extension**
2.4 mm/m bei 100°C Temperaturdifferenz / 2.4 mm/m à 100°C de différence de température**Lieferprogramm/Programme de livraison**

Format mm	Dicke mm Epaisseur mm
Alu walzmatt / alu brut mate	
3050 x 1500	2 / 3