



thyssenkrupp

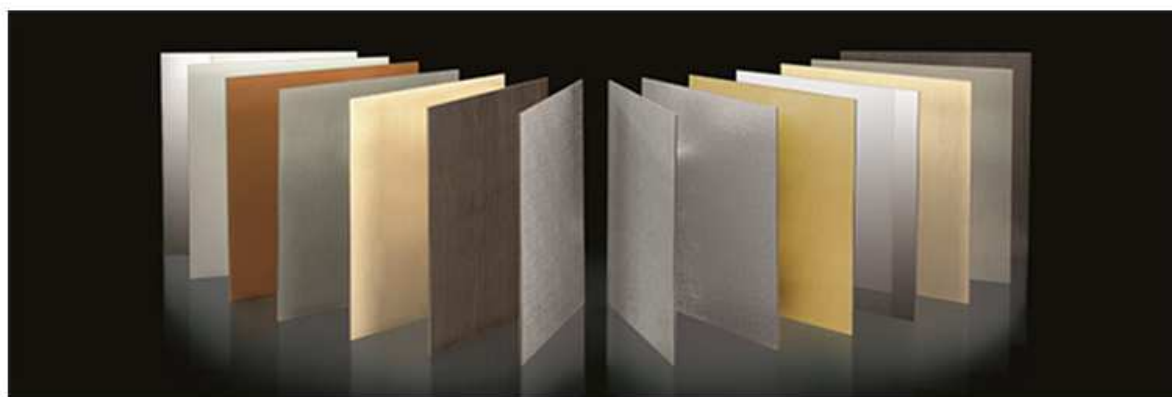
engineering.tomorrow.together.

Materials Services

Plastics Belgium

# DIBOND® - the original, is a registered trademark of 3A Composites GmbH

**DIBOND®**, le premier panneau composite aluminium au monde spécialement conçu pour le secteur display. Il est léger et transformable en 3D tout en étant extrêmement stable et rigide. **DIBOND®** est idéal pour les applications intérieures et extérieures et est disponible dans une exceptionnelle variété de surfaces.



- Un alliage AlMg1 unique garantit une grande stabilité, en particulier, une résistance à la corrosion élevée et d'excellentes possibilités d'usinage.
- Le noyau noir en polyéthylène garantit la stabilité et un comportement à long terme optimal pour les applications extérieures.
- Les systèmes de laque en polyester spéciaux conformes aux standards ECCA offrent une planéité absolue, une imprimabilité optimale et des couleurs de qualité élevée et constante. Elles sont exemptes de métaux lourds et conformes à Reach, RoHS et WEEE

## DIBONDbutlerfinish® rosé/antracite

L'aspect brossé caractéristique de la surface BUTLERFINISH est acquis grâce à un procédé spécial de laminage par brossage de la tôle aluminium qui est ensuite recouverte d'un vernis transparent. Cette surface en aluminium brossé confère exclusivité et individualité aux applications des secteurs de l'agencement de magasins, de présentoirs de produits de marque et de panneaux publicitaires.

Pour l'intérieur comme pour l'extérieur, à plat ou en 3D et grâce aux diverses possibilités d'usinage comme le fraisage, le pliage, le cintrage et le roulage, vos idées créatives prendront alors une allure esthétique et seront mises en valeur.

L'aspect brossé est aussi disponible en 'métallique' – 'dorée' – 'cuivre' – 'acier' en 3050x1500x3 mm

## **DIBOND**<sup>®</sup>structure **Structure white/black**

Le **DIBOND**<sup>®</sup>structure doit son aspect caractéristique à un système de laque spécial garantissant une surface haptique structurée très résistante à l'usure. Le choix de la surface noire ou blanche veille à donner un effet lumineux et à attirer ainsi le regard dans les domaines de l'aménagement de magasins, le revêtement mural, l'agencement intérieur ainsi que le bars et comptoirs. Le **DIBOND**<sup>®</sup>structure s'usine de la même façon que le **DIBOND**<sup>®</sup> standard. Quant à l'impression digitale directe il faut adapter les têtes de l'imprimante à la surface structurée.

Disponible en 3050x1500 en 3 mm



thyssenkrupp Plastics Belgium

'Park Raghenò' Dellingsstraat 57 | B-2800 MECHELEN

Tél: 015 45 32 22

Fax: 015 43 34 54

 [reclame.plastics.be@thyssenkrupp.com](mailto:reclame.plastics.be@thyssenkrupp.com)