

# DUR À L'EXTÉRIEUR - ET TRÈS LÉGER À L'INTÉRIEUR



NOTRE CONCEPT  
VUNDER TECH  
A ÉTÉ PRIMÉ.



Extrêmement léger, résistant à l'eau de manière fiable, extrêmement robuste et extraordinairement varié en termes de formes possibles : telles sont les caractéristiques séduisantes de notre VUNDER TECH breveté, une solution qui ne nécessite aucun outil ni aucun gabarit.

VUNDER TECH se caractérise par une construction en sandwich spéciale qui utilise un matériau d'âme particulièrement léger (par

exemple EPS ou PET) - en combinaison avec des parements robustes. Matériau central et faces stratifiées sont scellés ensemble par coulée de polyuréthane.

Le PU assure ainsi une rigidité supplémentaire et un aspect attrayant des chants. Tous les matériaux sont assemblés sans soudure et de manière étanche. Il n'est donc pas étonnant que VUNDER TECH ait déjà remporté en 2017 le très convoité INTERZUM Award - en tant que „Best of the Best“ dans la catégorie „Intelligent Material & Design“.



**STABLE N'EST PAS FORCÉMENT  
SYNONYME DE LOURD: C'EST LA  
COMBINAISON DES MATÉRIAUX QUI  
FAIT LA DIFFÉRENCE.**

- // Épaisseur: à partir de 5 mm
- // Dimensions maximales: 2.100 x 1.300 mm
- // Matériau du noyau: divers matériaux utilisables
- // Matériau de recouvrement: HPL de 0,8 mm d'épaisseur
- // Couleur des chants: noir et gris
- // Valeur d'extraction des vis: 820N à partir du matériau PU
- // Taille de lot: également réalisable en petites tailles de lot réalisable
- // Coûts d'outillage: aucun (sauf pour les pièces cintrées)