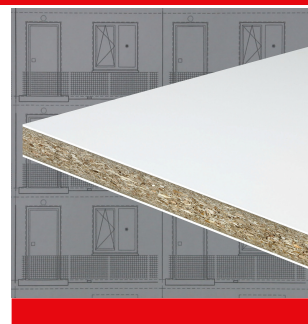


Éléments composites PVC

Type: PVC-SP5



Couches de surface: plaque compacte en PVC
selon DIN 16927, blanc avec feuille de protection

- o résistance élevée aux chocs selon DIN 53453
- o stabilité aux intempéries
- o stabilité aux ultraviolets selon DIN EN ISO 4892

Matériau de l'âme: panneaux de particules hydrofuge – CTBH

- o groupe de conductibilité thermique 130
- o densité 700Kg/m³ selon EN 323
- o gonflement 11% selon EN 317
- o utilisable pour découpage, fraisage, rainurage et perçage

Couches de surface	mm	1,5	
Matériau de l'âme	mm	21	
Épaisseur de la plaque	mm	24 ±0,5	
Valeur U	W/m ² ·K	2,97	
Poids	Kg/m ²	18,2	
Valeur d'insonorisation	dB	27 ²	² valeur laboratoire

Dimensions: 3000x1500 mm

D'autres dimensions et versions sont disponibles sur demande.

L'assemblage collé des composants du matériel sur toute la surface a une bonne résistance à la rupture par traction et cisaillement, ce qui permet d'employer les éléments composites **COSMO Tech** dans des constructions / structures autoportées.

Limites de tolérance des éléments composites selon les normes DIN et EN.

Nous vous prions de faire attention à nos informations techniques et directives de traitement.

En cas d'usage à l'extérieur les couches de surface en PVC ne doivent pas être laquées.

Nos conseils d'applications techniques et nos directives de traitement, ainsi que les données fournies sur les caractéristiques de nos produits ne sont que des indications générales ; elles décrivent la nature et les propriétés de nos produits, mais ne fournissent aucune garantie par la loi. Vu la diversité des types d'utilisation et des conditions particulières, le client doit procéder à ses propres essais. Même lorsque nous offrons une aide de notre service d'application technique, le client porte les risques de réussite de son ouvrage. Nous nous réservons la possibilité de modifications selon les progrès techniques.