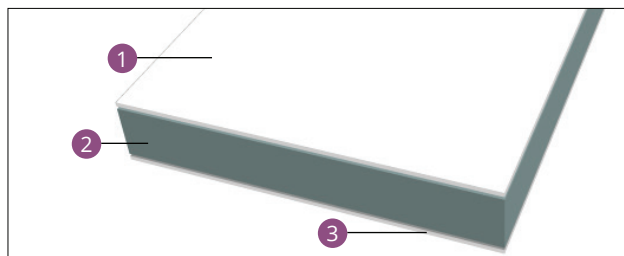


Fiche technique

PANNEAU SANDWICH HPL/PVC XPS

Composition

- 1 HPL 2mm + film Renolit / Hornschuch
- 2 Polystyrène extrudé XPS (DIN EN 13164)
- 3 PVC dur compact blanc 2mm



Propriétés

Epaisseur totale (mm)	24	28	34	44	50
Isolation thermique U (W/m²K)	1,16	1,00	0,83	0,65	0,60
Poids (kg/m²)	6.60	7.80	9.50	12.00	13.20

Formats

2150 x 950
3050 x 1150

Procédé d'assemblage

Assemblage Hot Melt
(collage >100°C)

Teinte

Ext.	Film Renolit ou Hornschuch
Int.	Blanc identique RAL9010

Tolérances

Largeur / Longueur	+/- 2mm
Epaisseur	+/- 1mm

Informations complémentaires

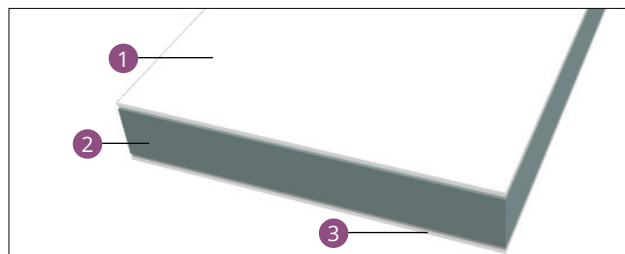
Garantie	les panneaux sandwich aluminium sont couverts par une garantie de 10 ans
Packaging	un film de protection temporaire de 80µ est apposé sur chaque face
Comportement au feu	B1 selon norme DIN 4102
Découpe	par outillage de type scie circulaire, à ruban, sauteuse, ...
Mise en oeuvre	en feuillure avec des pareclozes
Champs d'applications	panneaux de remplissage: impostes, lucarnes, allèges, portes, façades, parements

Technische fiche

SANDWICH PANEEL HPL/PVC XPS

Samenstelling

- 1 HPL 2mm met Renolit / Hornschuch folie
- 2 Geëxtr. Polystyreen XPS (DIN EN 13164)
- 3 PVC wit - 2mm



Technische waarden

Totale dikte (mm)	24	28	34	44	50
Thermische isolatie U (W/m²K)	1,16	1,00	0,83	0,65	0,60
Gewicht (kg/m²)	6.60	7.80	9.50	12.00	13.20

Afmetingen

3000 x 1500
3000 x 2000

Verlijmingstechniek

Adhesive Hot Melt Bonding
(Lijm >100°C)

Kleuren

Buiten	Renolit folie / Hornschuch
Binnen	Wit RAL9010

Toleranties

Breedte / Lengte	+/- 2mm
Dikte	+/- 1mm

Aanvullende informatie

Garantie	10 jaar garantie
Packaging	Elke zijde zijn met pe-bd folie van 80µ beschermd
Brandgedrag	B1 volgens DIN 4102
Verzagen	Met gereedschap zoals cirkelzaag, band zaag,...
Plaatsing	Ingekaderd door middel van glaslatten
Gebruik	Bovenbouw, Dakvensters, borstweringen, deuren, gevels, muurbekleding