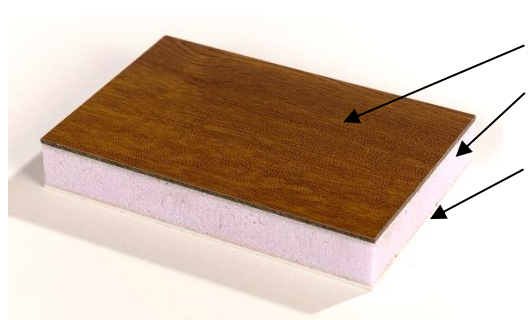


Nom du produit

RENI PAKT2.0_Dekor/ DUR2.0-blanc – thermoeasy – FP24

Panneau de mousse rigide de polystyrène extrudé haute performance thermique, avec parements HPL avec revêtement en PVC décor à l'extérieur, et parement PVC compact à l'intérieur, de qualité, fabriqué à Berlin.

Composition



1. Panneau stratifié avec film décor en PVC dur
2. Mousse de polystyrène extrudée XPS haute performance thermique
3. Parement en PVC compact blanc

Parement extérieur

Panneau stratifié avec film décor en PVC dur

- Epaisseur 2 mm
- Surface lisse 083 ou structurée 167
- Protection de la surface avec film de protection

Âme isolante

Mousse de polystyrène extrudée XPS

- Groupe de conductivité thermique 0,033/34 W/m.K
- Densité brute env. 33 kg/m³
- Difficilement inflammable – Euroclasse E selon EN 13501-1
- Température de mise en œuvre -50°C à +75°C
- Absorption d'eau <0,5% (après 28 jours)

Parement intérieur

Plaque en PVC compact – blanc

- Epaisseur 1,8 mm
- Couleur blanc 640/654 (similaire RAL 9016 ou RAL 9003)
- Surface mate, brillante ou satinée-mate sur la face vue
- Non inflammable – NF P92-501 : M1
- Protection de la surface par film de protection

Avertissement

Les panneaux stratifiés, en particulier avec des surfaces de couleurs sombres, peuvent, sous l'effet de mauvaises conditions climatiques (très grande humidité ambiante, fortes températures) présenter des déformations.

Nom du produit	<u>RENI – PAKT2.0_Dekor/ DUR2.0-blanc – thermoeasy – FP24</u>	
Caractéristiques techniques	Épaisseur en mm ^[+0,25/-0,25]	24
	Parement ext. [mm]	2,0
	Âme [mm]	20
	Parement int. [mm]	1,8
	Poids [kg/m ²] ≈	6,4
	Valeur U _p [W/m ² .K] Calcul avec λ ₀ – (incl. résistance thermique d'échange superficiel)	1,28
Formats standards	950 x 1300, 2150 x 3050 mm Dimensions particulières ou découpes sur demande	
Conditionnement	Sur demande	

Consignes

- Stockage des produits à l'abri des aléas climatiques : protéger les produits d'une exposition directe au soleil, dans un lieu sec (45-65% HR) à des températures non extrêmes (15 à 25°C).
- Stockage des produits à plat sur un support plan et rigide.
- Protection de la surface supérieure d'une palette afin d'assurer une homogénéité des conditions de stockage des panneaux (panneau de protection par exemple) ; si une palette devait être stockée pour une durée moyenne ou longue, il est conseillé d'appliquer une charge uniformément répartie sur toute la surface des panneaux.
- Mise en œuvre dans les menuiseries en respectant les jeux dans les feuillures afin d'assurer la libre dilatation des parements.

Panneaux sous [Avis Technique 6/16-2296](#).

Les informations techniques contenues dans la présente Fiche Technique correspondent à l'état actuel de nos connaissances.

Les connaissances et retours d'expérience étant en constante évolution et compte tenu des nombreuses influences extérieures et intérieures aux applications possibles, nous vous recommandons donc d'effectuer vos propres tests pour la transformation ultérieure, la pose et l'utilisation prévue. Les informations contenues dans cette publication ne constituent pas une assurance au sens juridique du terme.

Les droits de propriété industrielle et les réglementations en vigueur sont à respecter aux risques et périls de l'utilisateur.