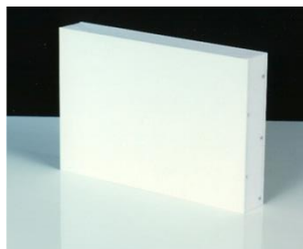


Fiche Technique

Nom du produit	RENI – DUR (Avis Technique n°6/16-2296)		
Dimensions	Longueur	3000 mm	2000 mm
	Largeur	1500 mm	1000 mm
	Non calibré		
Isolation thermique U_p	Épaisseur du panneau 36mm	Valeur U_p 0,87 [W/m ² K]	
Atténuation phonique R_w	23 dB (-1/-1)		
Matériel de surface	panneaux compacts en PVC dur résistant aux UV plus grande résistance aux chocs difficilement inflammable – B1 selon DIN 4102 Protection de la surface par film de protection		
Couleur	blanc (similaire RAL 9016)		
	Pour l'intérieur les panneaux peuvent être revêtus par des systèmes de peinture adaptés au PVC. Nous déconseillons un laquage couleur pour l'extérieur, étant donné qu'un réchauffement de plus de 75°C ne peut pas être exclu.		
Matériel de l'âme	Mousse de polystyrène extrudée Groupe de conductivité thermique 034 Densité brute env. 35 kg/m ³ Difficilement inflammable – B1 selon norme DIN 4102 Température de mise en oeuvre -50°C à +75°C Absorption d'eau <0,5% (après 28 jours)		
Structure	Panneau compact en PVC dur – blanc – type 1,5 mousse de polystyrène extrudée Panneau compact en PVC dur – blanc – type 1,5		
Conditionnement	Palette de 25 panneaux Poids 4,75 kg / m ²		
	D'autres épaisseurs des couches de surface ou épaisseurs totales sont possibles.		
Stockage	Protéger d'une exposition directe au soleil et stocker dans un endroit sec.		

Les informations techniques correspondent à l'état actuel de nos connaissances. L'évolution technique est permanente. Les indications de la présente fiche n'ont aucune valeur juridique. Les droits de protection sont à respecter.



RENI-Verbundelemente GmbH
Ehrig-Hahn-Straße 2 16356 Ahrensfelde OT Blumberg
Tél. +49 33394 5761 00 Fax +49 33394 5761 69