

Fiche Technique

| | |
|------------------------------------|---|
| Nom du produit | RENI - DUR^[1.5-XXXm] / DUR^[1.5-XXXm] - tech^[GC] - FP^[24] |
| Dimensions | Longueur 3000 mm, 2000 mm Largeur 1500 mm, 1000 mm Non calibré |
| Isolation thermique U _p | 3,05 W/m ² x k [W/m ² K] |
| PV garde corps | 900 joules <small>Procès verbal APAVE choc sécurité suivant normes NF POB 301 et 302, cahier CSTB 2101 et 2102</small> |
| Matière(s) parment | 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 640 (similaire RAL9003) ou 654 (similaire RAL9016) satiné mat Kömmerring (ou selon choix de nos coloris PVC standard) 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. |
| Matière de l'âme | 22 mm Panneau bois aggloméré (CTBH) Hydrophobé P3 collage V100, selon EN 312 Densité brute 710 kg/m ³ gonflement épaisseur selon EN 317 : 13 % Classe d'émissivité E1 |
| Structure | Panneau compact en PVC dur – blanc ou couleur panneau bois aggloméré CTBH Panneau compact en PVC dur – blanc ou couleur |
| Conditionnement | Palette de 15 panneaux Poids 20,15 kg / m ² D'autres épaisseurs des parements 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