

FICHE TECHNIQUE



| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Type | DucoWall RC2 | |
| DESCRIPTION | Cloison à lamelles anti-effraction résistance Classe 2 Profils porteurs DucoWall contenant des griffes en RVS Griffes tiennent le fil d'acier | |
| ANTI-EFFRACTION | Classe 2 (EN1627:2011 & NEN 5096:2012+A1:2015) | |
| FORME DES LAMES | Gamme DucoWall (excl. DWA 300, DWC 60/2 & DWC 60/3, DWSA DB) | |
| PAS DES LAMES | Selon lame choisie | |
| LONGUEUR MAX. DES | 6000 mm | |
| DISTANCE INTERMÉDIAIRE MAX | 1394 mm (ou moins avec des lames avec des portées plus petites) | |
| TYPE PROFIL PORTEUR | DWC: 21/50 & 50/50 & 50/125 DWS 40/70 double & 40/100 double | |
| PROTECTION | standard sans cadre moustiquaire en option avec treillis moustiquaire 2,3 x 2,3 mm en option avec treillis moustiquaire 6 x 6 mm en option avec treillis moustiquaire 20 x 20 mm | |
| MATÉRIEL | Aluminium : | EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,5mm |
| | Pièces en matière | Clips Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre |
| | Griffe + plaques de | Acier Inoxydable 304 (paisseur du plaque 6mm) |
| | Fil d'acier: | Fil d'acier (revêtement en alliage de zinc) Diamètre du fil 6mm Maillage 50mm x 50mm |
| TRAITEMENT DE SURFACE | - standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod - thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A - codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande - seulement les pièces en aluminium sont laqués/anodisés | |
| DEBIT | 7% de moins que variante non résistant à l'effraction | |
| SURFACE VISUELLE LIBRE | Selon lame choisie | |
| SURFACE PHYSIQUE LIBRE | Selon lame choisie | |
| DONNÉES DE DÉBIT D'AIR | (EN13030) | standard |
| | Ce | -7% |
| | Facteur-K aspiration | + 15% |
| | Cd | -7% |
| | Facteur-K extraction | + 15% |
| ÉTANCHÉITÉ À L'EAU | Selon lame choisie | |

