

FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall RC3	
DESCRIPTION	Cloison à lamelles anti-effraction résistance Classe 3 Profils porteurs DucoWall contenant des griffes en RVS Griffes tiennent le fil d'acier	
ANTI-EFFRACTION	Classe 3 (EN1627:2021)	
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	

