## **FICHE TECHNIQUE**



TYPE	DUCOWALL RC2	
DESCRIPTION	Cloison à lamelles anti-effraction résistance Classe 2 Profils porteurs DucoWall contentant des griffes en RVS Griffes tiennent le fil d'acier galvanisé	
TYPE DE LAME	Gamme DucoWall complèt (excl. DWA 300, DWC 60/2 & DWC 60/3)	
SURFACE LIBRE VISUELLE	Selon lame choisie	
SURFACE LIBRE PHYSIQUE	Selon lame choisie	
FACTEUR K	Aspiration: lame choisie +15% $C_{\rm e}$ : lame choisie -7% Extraction: lame choisie +15% $C_{\rm d}$ : lame choisie -7%	
DEBIT	7% de moins que variante non résistant à l'effraction	
PAS DE LAME	Selon lame choisie	
LONGUEUR MAX LAME	6000 mm	
TYPE PROFIL PORTEUR	DWC: 21/50 & 50/50 & 50/125 DWS 40/70 double	
RESIST. A L'EAU	Selon lame choisie	
DISTANCE INTERMÉDIAIRE MAX	1394 mm (ou moins avec des lames avec des portées plus petites)	
ANTI-EFFRACTION	Classe 2 (EN1627:2011 & NEN 5096:2012+A1:2015)	
PROTECTION	<ul> <li>standard sans treillis moustiquaire</li> <li>en option avec treillis moustiquaire 2,3 x 2,3 mm</li> <li>en option avec treillis moustiquaire 6 x 6 mm</li> <li>en option avec treillis moustiquaire 20 x 20 mm</li> </ul>	
MATERIAL	Aluminium :  Epaisseur du profil  Traitement de surface  Griffe + plaques de couvertures  Fil d'acier:	Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre Al Mg 0,7 Si Min. 1,5mm standard naturel anodisée (15-20µm) thermolaquée poudre polyester (60-80µm) RVS 304 Epaisseur du plaque 6mm Fil d'acier (revêtement en alliage de zinc) Diamètre du fil 6mm Maillage 50mm x 50mm
COULEURS	Toutes les couleurs RAL (60-80μm) ou anodisé naturel F1 (15-20μm)	
	Seulement les pièces en aluminium sont laqués/anodisés	
FIXATION VERS LA STRUCTURE PORTANTE EN ARRIÈRE	Profils L en aluminium	

