

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 galvanisé												
TYPE DE LAME	Gamme DucoWall complet (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 _e : lame choisie -7% Extraction: lame choisie +15% C _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 DWB 40/102 DWS: 40/70 & 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 style="list-style-type: none"> • standard sans treillis 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 												
MATERIAU	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Pièces en matière synthétique:</td> <td>Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre</td> </tr> <tr> <td>Aluminium :</td> <td>Al Mg 0,7 Si</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Epaisseur du profil</td> <td>Min. 1,5mm</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Traitement de surface</td> <td>standard naturel anodisée (15-20µm) thermolaquée poudre polyester (60-80µm)</td> </tr> <tr> <td>Griffe + plaques de couvertures</td> <td>RVS 304 Epaisseur du plaque 6mm</td> </tr> <tr> <td>Fil d'acier:</td> <td>Fil d'acier (revêtement en alliage de zinc) Diamètre du fil 6mm Maillage 50mm x 50mm</td> </tr> </table>	Pièces en matière synthétique:	Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre	Aluminium :	Al Mg 0,7 Si	Epaisseur du profil	Min. 1,5mm	Traitement de surface	standard naturel anodisée (15-20µm) thermolaquée poudre polyester (60-80µm)	Griffe + plaques de couvertures	RVS 304 Epaisseur du plaque 6mm	Fil d'acier:	Fil d'acier (revêtement en alliage de zinc) Diamètre du fil 6mm Maillage 50mm x 50mm
Pièces en matière synthétique:	Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre												
Aluminium :	Al Mg 0,7 Si												
Epaisseur du profil	Min. 1,5mm												
Traitement de surface	standard naturel anodisée (15-20µm) thermolaquée poudre polyester (60-80µm)												
Griffe + plaques de couvertures	RVS 304 Epaisseur du plaque 6mm												
Fil d'acier:	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												

