FICHE TECHNIQUE



Туре	DucoWall Classic W 20V + options	
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes	
FORME DES LAMES	20V	
PAS DES LAMES	20 mm	
HAUTEUR DES LAMES	20 mm	
PROFONDEUR DE LA LAME	23 mm	
PROFONDEUR D'INSTALLATION	avec profil porteur 50/125 avec profil porteur 50/50 avec profil porteur 50/12 avec profil porteur 21/50 MU	148 mm 73 mm 35 mm LTI 73 mm
LONGUEUR MAX. DES LAMES	6000 mm	
PORTEE MAX.	1850 mm @ 800Pa	
DIMENSION DE DÉMARRAGE	16 mm	
OPTIONS	Incl. cadre moustiquaire 2,3 x 2,3mm résultat du test situation installé dans le mur	
MATÉRIEL	Aluminium : Pièces en matière	EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,2mm Clips Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre
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	
SURFACE VISUELLE LIBRE	95%	
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	37%	
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)	+ options
	Ce	0,149
	Facteur-K aspiration	45,04
	Cd	0,149
	Facteur-K extraction	45,04
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)	+ options
	v = 0 m/s	A
	v =0,5 m/s	A
	v = 1 m/s	В
	v = 1.5 m/s v = 2 m/s	B C
	v = 2 m/s v = 2.5 m/s	D
	v = 2.5 m/s v = 3 m/s	D
	v = 3,5 m/s	D

