

FICHE TECHNIQUE



Type	DucoWall Screening 70-150 + options	
DESCRIPTION	Bardage à ventelles filantes	
FORME DES LAMES	Screening 70	
PAS DES LAMES	150 mm	
HAUTEUR DES LAMES	113 mm	
PROFONDEUR DE LA LAME	82 mm	
PROFONDEUR D'INSTALLATION	avec profil porteur 40/21 (double) 95 mm avec profil porteur 40/70 double 145 mm avec profil porteur 40/100 double 175 mm	
LONGUEUR MAX. DES LAMES	6000 mm	
PORTEE MAX.	2400 mm @ 800Pa	
DIMENSION DE DÉMARRAGE	12 mm	
REACTION AU FEU	A2-s1,d0 (EN13501-1)	
OPTIONS	Incl. cadre moustiquaire 2,3 x 2,3mm résultat du test situation installé dans le mur	
MATÉRIEL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,5mm	
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	77%	
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	55%	
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)	+ options
	Ce	0,264
	Facteur-K aspiration	14,35
	Cd	0,308
	Facteur-K extraction	10,54
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)	+ options
	v = 0 m/s	C
	v = 0,5 m/s	C
	v = 1 m/s	D
	v = 1.5 m/s	D
	v = 2 m/s	D
	v = 2.5 m/s	D
	v = 3 m/s	D
v = 3,5 m/s	D	

