

FICHE TECHNIQUE

TYPE	DUCOWALL SOLID - DWS 30Z P2
DESCRIPTON	Cloison à lamelles avec lamelles perforées
FORME DES LAMELLES	30Z avec perforation (P2) hauteur 21mm x largeur 18mm
SURFACE VISUELLE LIBRE	86% par mètre de perforation
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	48%
PAS DES LAMELLES	37,5 mm
PROFONDEUR D'ENCASTREMENT	avec 40/21 (Double) profil A=52mm avec 40/70 (Double) profil A=102mm
LONGUEUR MAX. DES LAMELLES	6000 mm
TYPE DE PROFILS PORTEUR	40/21 - 40/70 - 40/21 Double - 40/70 Double
DIMENSION DE DÉPART	B = 41 mm
PROTECTION	Les extrusions en Aluminium sont perforées et font office protection anti-vermins
MATIÈRE	Aluminium : Al Mg Si 0,5 Épaisseur du profil : min. 1,5mm Surface : standard naturel anodisée (15-20µm) Traiement de : thermolaquée poudre polyester (60-80µm)
REACTION AU FEU	A2-s1,d0 (EN13501-1: 2018)
COULEURS	Toutes les couleurs RAL

DÉBIT D'AIR (EN13030)	
C_e	0,28
C_d	0,28
K_e	12,85
K_d	12,73

ÉTANCHEITÉ À L'EAU (EN13030)	
0,0 m/s	B (97,55%)
0,5 m/s	B (95,42%)
1,0 m/s	C
1,5 m/s	C (88,96%)
2,0 m/s	C (82,3%)
2,5 m/s	D

