

FICHE TECHNIQUE

TYPE	DUCOWALL SOLID - DWS 30Z P1
DESCRIPTION	Cloison à lamelles avec lamelles perforées
FORME DES LAMELLES	30Z avec perforation (P1) hauteur 21mm x largeur 2,5mm
SURFACE VISUELLE LIBRE	60% par mètre de perforation
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	34%
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 de protection anti-insectes
MATIÈRE	Aluminium : Al Mg Si 0,5 Épaisseur du profil : min. 1,5mm Surface : standard aluminium anodised (15-20µm) Traitement de : polyester powder coated (60-80µm)
REACTION AU FEU	A2-s1,d0 (EN13501-1: 2018)
COULEURS	Toutes les couleurs RAL

DÉBIT D'AIR (EN13030)	
C_e	0,24
C_d	0,23
K_e	17,7
K_d	18,3

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	
0,0 m/s	A (99,1%)
0,5 m/s	B
1,0 m/s	B (97,04%)
1,5 m/s	B (95,44%)
2,0 m/s	C (86,74%)
2,5 m/s	D

