

Plénum de sortie sur mesure en PAL aluminé pour gainable

- cod. 11161602 - cod. 11161603 - cod. 11161604
- cod. PWD400112

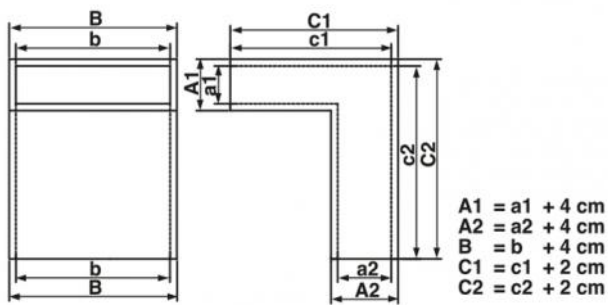


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fabriqué en feuille d'aluminium gaufrée et laquée de haute qualité de 80 μ , isolé par une mousse rigide en polyisocyanurate expansé (PIR)
- Épaisseur totale de 20 mm, hautement calorifuge, imperméable
- Livré avec bride de fixation
- Classe de réaction au feu : B-s3,d0

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PANNEAU POLI.ISO W. G 80

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PAL	
Résistance à la pression :	1500 Pa
Classe de réaction au feu (selon la norme UNI EN 13501-1:2007) :	B-s3,d0
Absorption d'eau :	<0,05%
Température d'exercice :	-30°C ÷ +80°C
Perméabilité à la vapeur :	imperméable
Densité :	49 kg/m ³ sans CFC ni HCFC
Conductivité thermique :	λ=0,0178 W/m K avec revêtement en aluminium
Résistance à la compression (selon la norme UNI EN 13165:2009) :	CS(10/Y)255
Classe d'étanchéité à l'air (selon les normes UNI EN 13403:2008 et UNI EN 1507:2008) :	Classe C
Perte de charge (@ pression 1 500 Pa) :	0,0761/(sxm ²)



DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	HAUTEUR INTÉRIEURE a1 [mm]	HAUTEUR INTÉRIEURE a2 [mm]	LARGEUR INTÉRIEURE b [mm]	PROFONDEUR INTERNE c1 [mm]	HAUTEUR INTÉRIEURE ARRIÈRE c2 [mm]
11161602	mod. 4	150		1000		max 400
11161603	mod. 5	200		1200		max 400
11161604	mod. 6	250		1500		max 400
PWD400112	mod. 8	300		1600		max 400

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11161602	PLÉNUM POUR CONDUIT MOD. 4 (2008)
11161603	PLÉNUM POUR CONDUIT MOD. 5 (2008)
11161604	PLÉNUM POUR CONDUIT MOD. 6 (2008)
PWD400112	"PAL" BOÎTE À PLÉNUM DE RETOUR SUR MESURE SUR MESURE POUR LES SYSTÈMES CANALISÉS MOD. 8

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.