

# Maßgeschneidertes Rückgewinnungs- Plenum für aluminisierte PAL Kanalsysteme

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

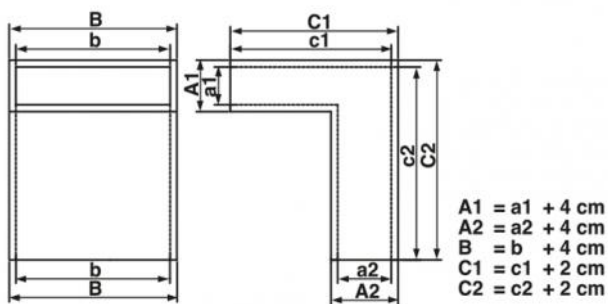


## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Hergestellt aus hochwertiger 80- $\mu$ -Aluminiumfolie, geprägt und lackiert, isoliert mit Polyisocyanurat-Hartschaum (PIR)
- Gesamtstärke 20 mm, hochwärmeisolierend, wasserdicht
- Komplett mit Befestigungsflansch
- Brandreaktionsklasse: B-s3,d0

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN PLATTE POLI.ISO W. G 80

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN VON PAL	
Druckfestigkeit:	1500 Pa
Brandverhaltensklasse (nach UNI EN 13501-1:2007):	B-s3,d0
Wasseraufnahme:	<0,05%
Betriebstemperatur:	-30°C ÷ +80°C
Dampfdurchlässigkeit:	wasserdicht
Dichte:	49 kg/m <sup>3</sup> ohne FCKW und H-FCKW
Wärmeleitfähigkeit:	λ=0,0178 W/m K mit Aluminiumbeschichtung
Kompressionsfestigkeit (nach Uni EN 13165:2009):	CS(10/Y)255
Luftdichtheitsklasse (nach UNI EN 13403:2008 und UNI EN 1507:2008):	Klasse C
Druckverlust (@ Druck 1500 Pa):	0,0761l/(sxm <sup>2</sup> )



## ABMESSUNGEN

CODE	MODELL	INNENHÖHE a1 [mm]	INNENHÖHE a2 [mm]	INNENBREITE b [mm]	INNENTIEFE c1 [mm]	INNENHÖHE HINTEN 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	

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11161602	PLENUM FUER FLEXIBLE KANAELE MOD. 4 (2008)
11161603	PLENUM FUER FLEXIBLE KANAELE MOD. 5 (2008)
11161604	PLENUM FUER FLEXIBLE KANAELE MOD. 6 (2008)
PWD400112	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.  
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.