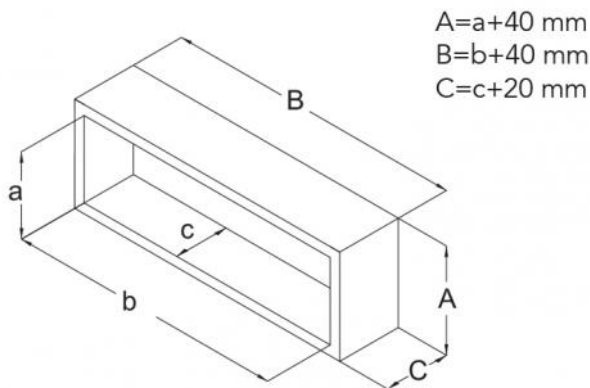




## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN PLATTE POLI.ISO W. G 80

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 A [mm]	INNENBREITE B [mm]	INNENTIEFE c [mm]
11161605	Mod. 1	auf Anfrage bis 300	auf Anfrage bis 1000	280 fix
11161606	Mod. 2	auf Anfrage bis 400	auf Anfrage bis 1200	280 fix
11161607	Mod. 3	auf Anfrage bis 400	auf Anfrage bis 1500	280 fix
PWD400111	Mod. 4	auf Anfrage bis 500	auf Anfrage bis 1700	280 fix

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11161605	PLENUM FUER FLEXIBLE KANAELE MOD. 1
11161606	PLENUM FUER FLEXIBLE KANAELE MOD. 2
11161607	PLENUM FUER FLEXIBLE KANAELE MOD. 3
PWD400111	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.