

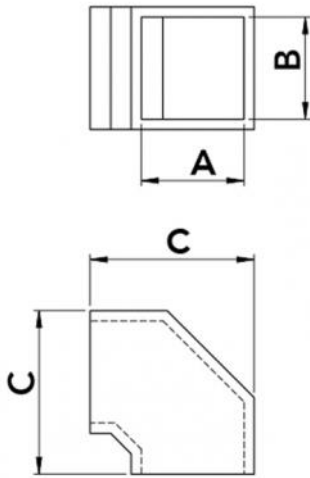
## Curva piana in PAL

- cod. PWD600024 - cod. PWD600025 - cod. PWD600026  
- cod. PWD600027 - cod. PWD600028 - cod. PWD600029



### CARATTERISTICHE TECNICHE PAL:

- Rivestita da ambo i lati con alluminio gofrato con spessore: 80  $\mu\text{m}$
- Flangia in alluminio in dotazione
- Spessore materiale 20 mm
- Densità: 49  $\text{kg}/\text{m}^3$
- Classe reazione al fuoco: B-s3,d0
- Temperatura: da  $-30^\circ\text{C}$  a  $+80^\circ\text{C}$



## DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
PWD600024	200	200	320
PWD600025	350	200	500
PWD600026	400	200	600
PWD600027	500	250	750
PWD600028	500	300	800
PWD600029	600	300	800

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWD600024	CURVA PIANA IN PAL 200x200
PWD600025	CURVA PIANA IN PAL 350x200
PWD600026	CURVA PIANA IN PAL 400x200
PWD600027	CURVA PIANA IN PAL 500x250
PWD600028	CURVA PIANA IN PAL 550x300
PWD600029	CURVA PIANA IN PAL 600x300

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.