

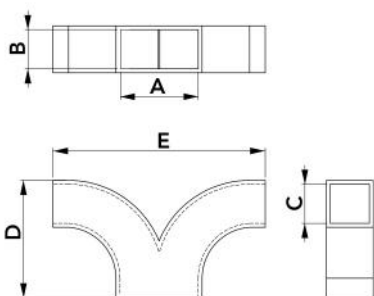
# Derivazione a "Y" in PAL

- cod. PWD600018 - cod. PWD600019 - cod. PWD600020



## 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  $\text{kg/m}^3$
- 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]	D [mm]	E [mm]
PWD600018	350	200	200	600	1000
PWD600019	400	200	200	600	1100
PWD600020	600	300	300	900	1300

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWD600018	DERIVAZIONE A Y IN PAL 350x200 A 200x200
PWD600019	DERIVAZIONE A Y IN PAL 400x200 A 200x200
PWD600020	DERIVAZIONE A Y IN PAL 600x300 A 550x300

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.