

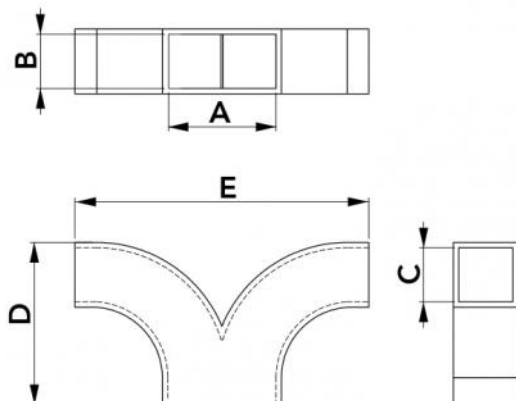
Derivazione a "Y" in PAL

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



CARATTERISTICHE TECNICHE PAL:

- Rivestita da ambo i lati con alluminio goffrato con spessore: 80 μm
- Flangia in alluminio in dotazione
- Spessore materiale 20 mm
- Densità: 49 kg/m^3
- Classe reazione al fuoco: B-s3,d0
- Temperatura: da -30°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.