

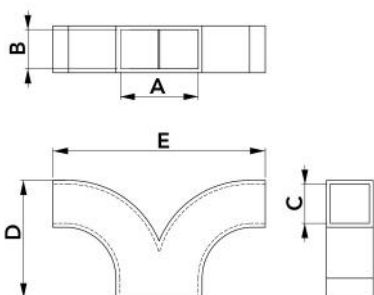
## Derivazione a "Y" in PAL

PWD600018 - PWD600019 - PWD600020



### CARATTERISTICHE TECNICHE PAL:

- Rivestita da ambo i lati con alluminio gofrato con spessore: 80 µm
- Flangia in alluminio in dotazione
- Spessore materiale 20 mm
- Densità: 49 kg/m<sup>3</sup>
- Classe reazione al fuoco: B-s3,d0
- Temperatura: da -30°C a +80°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