

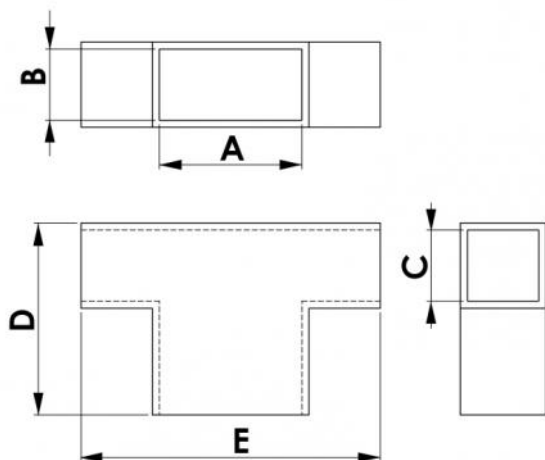
# Derivazione a "T" in PAL

- cod. PWD600036



## CARATTERISTICHE TECNICHE PAL:

- Rivestita da ambo i lati con alluminio goffrato 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]	D [mm]	E [mm]
PWD600036	400	200	200	550	850

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWD600036	DERIVAZIONE A T IN PAL 400x200 A 200x200

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.