

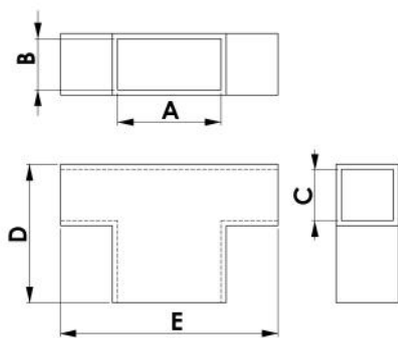
Dérivation en « T » en PAL

- cod. PWD600036



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PAL :

- Revêtement des deux côtés avec de l'aluminium gaufré avec épaisseur : 80 µm
- Bride en aluminium fournie
- Épaisseur du matériau 20 mm
- Densité: 49 kg/m³
- Classe de réaction au feu : B-s3,d0
- Température : -30°C à +80°C



DIMENSIONS

| CODE | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PWD600036 | 400 | 200 | 200 | 550 | 850 |

ARTICLES

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|--------------------------------------|
| PWD600036 | "T" BRANCHE EN PAL 400X200 A 200X200 |

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.