

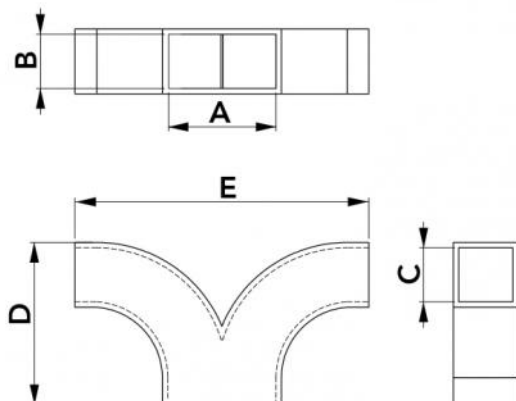
"Y"-Abzweigung aus PAL

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



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN VON PAL:

- Beidseitig beschichtet mit geprägtem Aluminium mit Stärke: 80 µm
- Aluminiumflansch im Lieferumfang enthalten
- Materialstärke 20 mm
- Dichte: 49 kg/m³
- Brandreaktionsklasse: B-s3,d0
- Temperatur: Von -30°C bis +80°C



ABMESSUNGEN

| CODE | 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 |

ARTIKEL

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| PWD600018 | |
| PWD600019 | |
| PWD600020 | |

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.