

**1/ Emploi**

Ils permettent le raccordement des moulures et facilite l'installation.

---

**2/ Visuels du produit**

---

**3/ Références produits**

10	M2012E	Angle extérieur 20*12
10	M2516E	Angle extérieur 25*16
10	M4016E	Angle extérieur 40*16
10	M6016E	Angle extérieur 60*16.
10	M2012I	Angle intérieur 20*12
10	M2516I	Angle extérieur 25*16
10	M4016I	Angle intérieur 40*16
10	M6016I	Angle intérieur 60*16
10	M2012L	Angle plat 20*12
10	M2516L	Angle plat 25*16
10	M4016L	Angle plat 40*16
10	M6016L	Angle plat 60*16
10	M2012T	Angle en T 20*12
10	M2516T	Angle en T 25*16
10	M4016T	Angle en T 40*16
10	M6016T	Angle en T 60*16
10	M2012S	Embout extérieur 20*12
10	M2516S	Embout extérieur 25*16
10	M4016S	Embout extérieur 40*16
10	M6016S	Embout extérieur 60*16

#### **4/ Caractéristiques techniques**

- Fabriquées conformément à la norme NF C 68-104.
  - Indice de protection IP43.
  - En PVC auto-extinguible à 650 °C selon la norme EN 60 695-2-10.
  - Très bonne rigidité et excellent vieillissement.
  - Couleur : Blanc RAL 9016.
  - Grande capacité des compartiments.
  - Adhésif double face sur support polyéthylène, formulé à base de colle acrylique.
  - Résistance à la température en continu\* (300g/20\*50mm/+10°C tous les 3 jours) 160°C
  - Résistance à la température en pointe\* (300g/20\*50mm/+10°C toutes les 5 minutes) 180°C
- 

#### **5/ Le plus produit :**

- Plusieurs accessoires facilitant l'installation
- Bi-montage : Horizontal ou Vertical
- Compatibles avec les solutions Ingelec
- Souplesse du couvercle
- Fixation triple solution pour les moulures : Clouage, agrafage ou collage