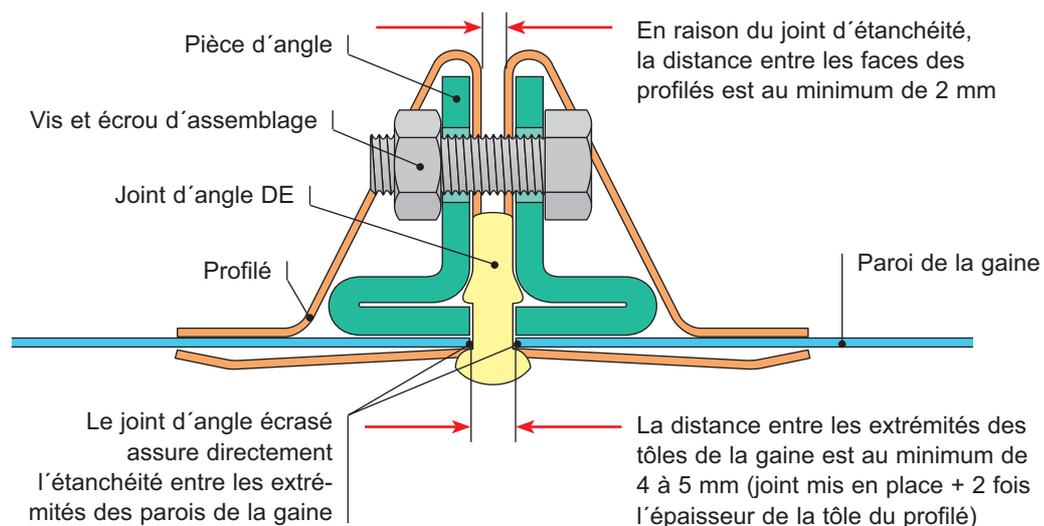




- **Joint de forme spéciale en polyéthylène ou en caoutchouc cellulaire pour l'étanchéité des angles.**
- **Recouvrent parfaitement la zone d'angle et les bords libres de la paroi de la gaine.**
- **Assurent une bonne étanchéité aux angles, même en cas de montage peu soigneux.**
- **Les joints d'angle sont très épais, les joints courants étant souvent trop minces pour les applications au niveau des angles.**



MATÉRIEL

Tous les joints d'angle sont auto-collants:

Joints d'angle en polyéthylène:

Couleur: blanche. Résiste aux températures entre -70° et +70°C.
Cellules fermées résistant au vieillissement et aux effets climatiques.
Classe d'incendie B3 selon DIN 4102. Résiste aux huiles et carburants.

MODES DE LIVRAISON

Réf.	Désignation	pour profilés
F13V-1501	Joint d'angle polyéthylène DE 2	20 mm
F13V-1502	Joint d'angle polyéthylène DE 3	30 mm