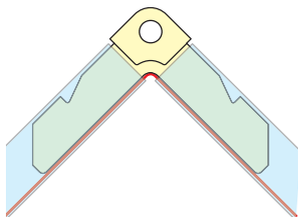


Pièces d'angles

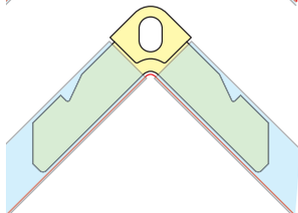
Choix important selon le type de connexions rectangulaires et des habitudes de travail :



Pièce d'angle A

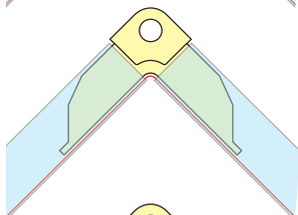
La pièce est formée à partir d'une tôle épaisse.

Le pli de la gaine doit être grugé.



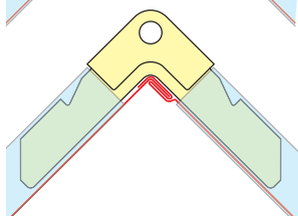
Pièce d'angle A avec trou ovale

Idem au modèle A mais avec un trou ovale pour faciliter l'assemblage des cadres.



Pièce d'angle A courte

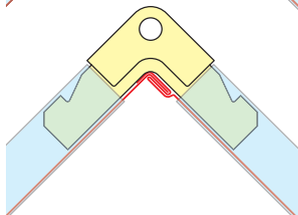
Idem au modèle A pour les gaines de section réduite.



Pièce d'angle S

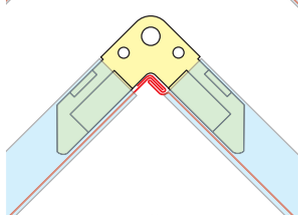
Le pli de la gaine n'a pas à être grugé.

Grâce à une épaisseur de tôle importante complétée d'un fort bombage, ce modèle reste l'un des plus robuste du marché. Ceci même s'il est environs 30% moins résistant que les pièces d'angles A.



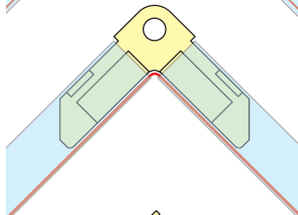
Pièce d'angle S courte

Idem au modèle S pour les gaines de section réduite.



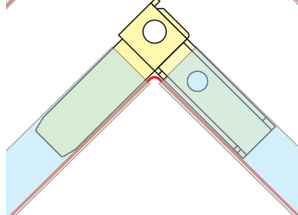
Pièce d'angle B

Modèle économique. Le pli de la gaine n'a pas besoin d'être grugé. Les pièces d'angle B sont environ 40% moins résistants que le modèle A.



Pièce d'angle D

Le modèle le plus économique. Le pli de la gaine doit être grugé.



Pièce d'angle Z

Pièce d'angle en deux parties pour profilé pleine tôle.

Garantie d'un angle à 90° et avec une grande stabilité. Facile et rapide à assembler.

Agrafes

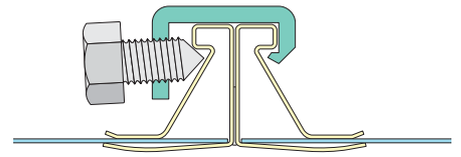
Agrafe boulon



Les profilés sont plaqués l'un contre l'autre grâce au boulon. Installation facile, qui s'adapte à toutes les situations.

Les agrafes boulons sont robustes et conçues pour supporter des charges élevées.

La vis hexagonale est la même que pour les cadres, ainsi un seul outil est nécessaire.



Instructions de montage

Passer l'extrémité de l'agrafe sur le bourrelet du profilé. La faire ensuite basculer sur les deux profilés et serrer la vis. Éviter de serrer trop fort afin de ne pas déformer les profilés ou l'agrafe elle-même.

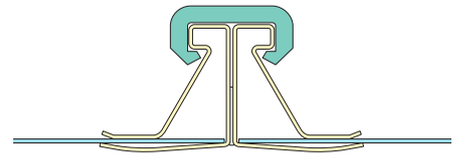
Agrafe coulissante



Cette agrafe est conseillée lorsque les gaines se trouvent près d'un plafond, d'un mur, ou d'une gaine.

Grâce à sa forme en entonnoir, l'agrafe coulisse facilement. Elle est ainsi beaucoup plus facile à installer que les coulisseaux couramment utilisés.

Grâce à ses côtés épais, l'agrafe peut être positionnée dans les endroits inaccessibles. On s'aidera d'une cornière ou d'un tube par exemple.



Instructions de montage

Les profilés doivent être le plus proche possible pour permettre l'installation des agrafes coulissantes. Pour cela, serrer fortement les pièces d'angles ou utiliser une pince afin de comprimer les profilés.

Dans le cas de montage avec les pièces d'angles S ou B, les agrafes peuvent être installées après la mise en place et serrage des boulons des pièces d'angles.

Lorsque l'on utilise des pièces d'angles A, les agrafes coulissantes doivent être installées avant la mise en place et le serrage des boulons des pièces d'angles.

