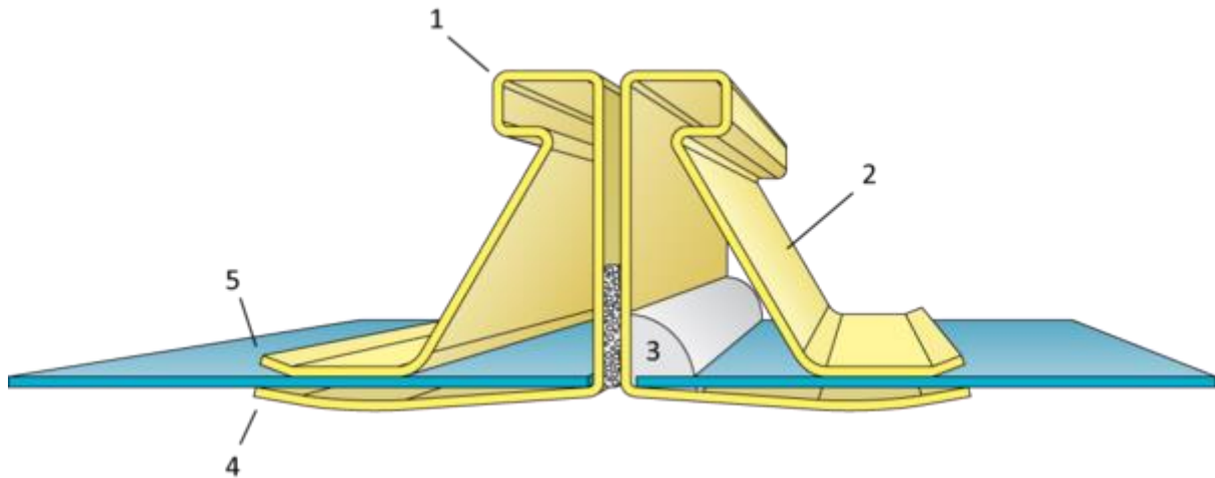


OZONE

SYSTEME DE CONNEXIONS ORIGINAL A 4 VIS

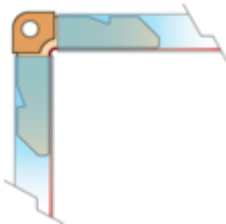
La connexion pour conduits rectangulaires à 4 boulons fut l'une des inventions clés de la société METU. Cette technique est d'ailleurs devenue entre-temps un standard mondial de l'industrie.



1. La partie supérieure permet le montage aisé des agrafes de serrage.
2. La forme triangulaire du profilé assure une rigidité optimale. Elle offre une résistance élevée à la torsion notamment au niveau des pièces d'angles.
3. Disponible en version HP (Haute Pression) avec un toron de graisse injecté, offrant ainsi une étanchéité optimale.
4. La partie inférieure exerce une pression sur la tôle comme un joint à lèvres métallique et garantit ainsi l'étanchéité exceptionnelle des profilés METU-SYSTEM.
5. Le bord relevé (en option) facilite l'introduction de la tôle de la gaine dans le profilé.

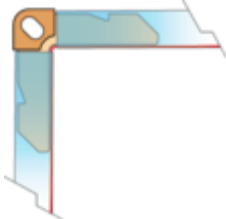
PIECES D'ANGLE

Pièces d'angles très robustes destinées à être insérées dans les extrémités des profilés. Elles sont fabriquées à partir d'une tôle épaisse et embouties afin de résister aux charges importantes du système de connexion à 4 boulons et de minimiser en même temps la nécessité d'utiliser des agrafes. Plusieurs types de pièces d'angle ont été développées pour répondre à vos besoins et à vos techniques de fabrication de gaines rectangulaires.



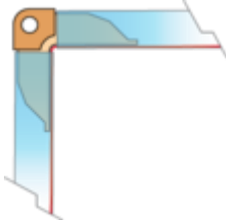
Pièce d'angle de type "A"

La pièce est formée à partir d'une tôle épaisse.
Le pli de la gaine doit être grugé.



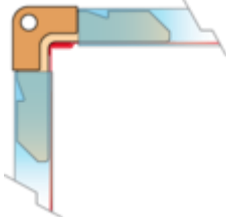
Pièce d'angle de type "A" avec trou oval

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



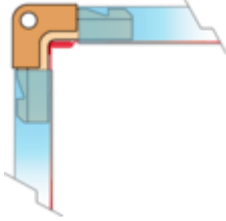
Pièce d'angle de type "A", version courte

Idem au modèle A pour les gaines de section réduite.

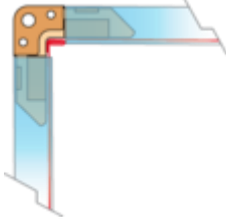


Pièce d'angle de type "S"

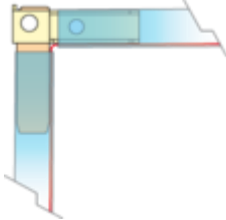
Le pli de la gaine n'a pas à être grugé. Grâce à une épaisseur de tôle importante complétée d'un fort bombage, ce modèle reste l'un des plus robuste du marché. Ceci même s'il est environs 30% moins résistant que les pièces d'angles A.

**Pièce d'angle de type "S", version courte**

Idem au modèle S pour les gaines de section réduite.

**Pièce d'angle de type "B"**

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



Pièce d'angle Z

AGRAFES

Les agrafes, pressées à froid dans un tôle épaisse, s'ajustent parfaitement au profilé. L'assemblage plus rigide permet l'utilisation de gaines de grande largeur ou avec des pressions plus élevées. Disponibles en agrafes boulon ou en agrafes coulissante lorsque l'espace d'installation est restreint.
(Recommandations pour agrafes)

Agrafes 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.



Agrafes coulissantes



Cette agrafe coulissante 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.

