






MONTAGES DES KITS:

CONSEILS DE MONTAGE !

"Conseils de mise en oeuvre de raccords les plus courants" pour ne pas avoir 2 "montages".

[CONTACT](#) | [PAGE D'ACCUEIL](#) | [GUIDE DU SITE](#)

-  [Accessoires de construction](#)
-  [Réalisations à base de profilés](#)
-  De la conception à la réalisation

Téléchargez "Les conseils de montage"



Raccords internes métalliques, extrémité-flanc, angle 90° avec entretoise de réglage (Perçage-tarudage M8 nécessaire)

AL010

AL011

AL012



Réf. AL010 : pour extrémités
des profilés 19 x 32 - 35 x 35 - 45 x 45
et autres sections « monotrou »

Réf. AL011 : pour extrémité
des profilés 45 x 60 et 60x60

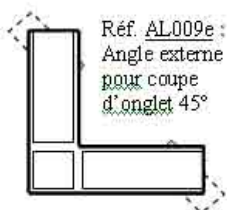
Réf. AL012 : pour extrémité
du profilé 45 x 90 et 90 x 90



- Tarauder M8 le(s) trou(s) de l'extrémité,
- Dévisser les vis M8 du raccord jusqu'à ce que l'entretoise(s) plastique se trouve(nt) à ras de l'extrémité des vis,
- Poser l'entretoise(s) plastique, toujours solidaire(s) du raccord, sur l'extrémité du profilé,
- Visser sans serrer la (les) vis M8, de façon à ce que tous les composants du raccord soient en contact,
- Engager la rainure de l'autre profilé sur la plaquette de serrage, jusqu'à la position désirée,
- Serrer les vis obliques à tête creuse de part et d'autre du profilé avec une clé BTR.

Raccords externes plastique, angle 90° (Perçage non nécessaire)

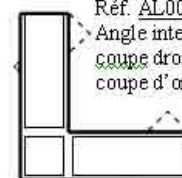
AL009



Réf. AL009e :
Angle externe
pour coupe
d'onglet 45°



Vue arrière du
raccord (trou
du009i)



Réf. AL009i :
Angle interne pour
coupe droite et
coupe d'onglet 45°



Réf. AL009c :
Angle externe d'un
profilé et interne
de l'autre (pour coupe
droite)





AL033

Liaison externe métallique, bout-à-bout, angle quelconque
pour coupe d'onglets (Perçage non nécessaire)



E-mail

Tél. +33 (0)3 20 468 210 Portable.+33 (0)6 60 297 707 Fax +33 (0)6 60 455 324