



W61 - 2



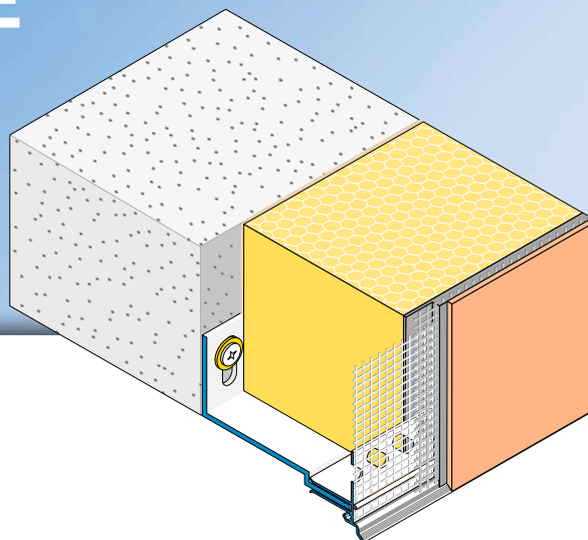
APU®

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR (ITE)

Rail de départ

SOLI-TEX-DUE

Avec version droite du profilé clipsable



Le rail de départ **SOLI-TEX-DUE d'APU** est utilisé dans les systèmes d'ITE comme arrêt inférieur de l'isolation du mur.

Le rail existe en différentes charges : 50, 60, 80, 100, 120, 140 et 160 mm d'épaisseur d'isolant. Pour les plus grandes épaisseurs d'isolant le rail de départ peut être élargi à l'aide du rail d'extension SOLI-TEX (Z63) d'une plage de 40 à 240 mm. Le profilé clipsable DUE forme une arête parfaite.

Le rail de départ SOLI-TEX-DUE est composé du rail de départ SOLI-TEX (S61) et du profilé clipsable DUE (W62-2). Le profilé clipsable se clipse sur le rail de départ.

Le design du profilé incluant une goutte d'eau assure une évacuation précise de l'eau. Une bande de trame est soudée au profilé.

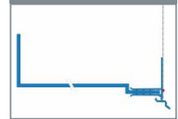
Chaque longueur dispose d'un débord de trame unilatéral d'environ 10 cm dans le sens longitudinal.

Les raccords de jonction Z13, les raccords d'aboutement Z61 et les angles inférieurs et extérieurs Z18-2 fournis offrent la possibilité de parfaitement relier les profilés entre eux et de les poser.

Une fois les travaux d'enduit terminés, il est donné naissance à un arrêt d'enduit propre.



W61 - 2



Mise en oeuvre

- 1 Cheviller le rail de départ au mur avec des chevilles frappées (3 pièces/m). Eventuellement, utiliser des entretoises pour être sûr de rester à niveau.
- 2 Ajuster la dimension des raccords d'aboutement Z61 fournis et relier les rails de départ assurant ainsi un passage sans aucun décalage.
- 3 Appliquer les plaques d'isolant selon les prescriptions du fabricant.
- 4 Appliquer le gobetis sur l'arête de l'isolant sur environ 15cm de chaque côté.
- 5 Clipser le profilé W62 sur l'arête coudée du rail à au moins 10 cm du joint et le rectifier dans le gobetis.
- 6 Relier les profilés clipsés à l'aide des raccords de jonction Z13.
- 7 Former les angles intérieurs et extérieurs à l'aide des raccords d'angle Z18 joints.
- 8 Appliquer l'enduit de sous-couche (gobetis). En même temps, la trame de surface doit être bien étirée jusqu'au bord de l'arête.
- 9 Au bout de temps requis appliquer l'enduit de surface.

Préconisations importantes

- Les applications qui ne sont pas expressément décrites dans la documentation doivent faire l'objet d'une demande préalable au fabricant de l'enduit ou du système d'ITE.
- La température extérieure pour l'application doit être d'au moins + 5 degrés et ne doit pas dépasser + 40 degrés.
- Les profilés avec bande de trame sont à maroufler immédiatement après leur apposition sur le support et, jusqu'à cette opération, sont à protéger des aléas climatiques (par ex. vent/soleil).
- La trame de surface suivante à rapporter doit être étirée jusqu'au repère d'enduit du profilé.