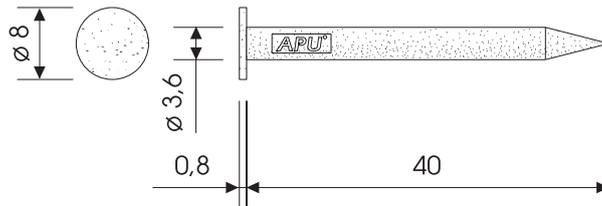




Clou en plastique APU Z21 pour profilés perforés *



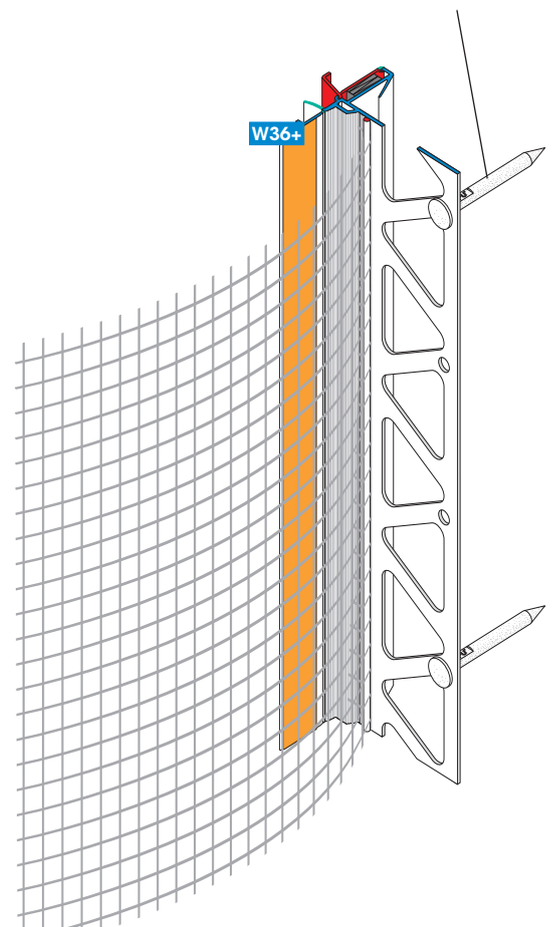
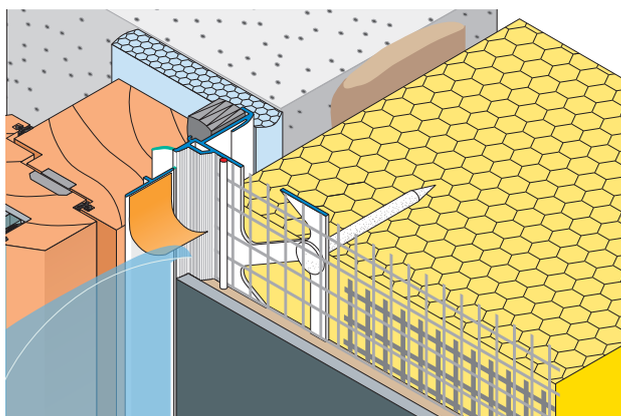
Le clou en plastique APU Z21 facilite la mise en place des profilés pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur «ITE».

Aligner les profilés, de manière sèche et sans mortier de pose, selon l'isolation thermique et l'encadrement; ensuite replier la treillis, appliquer une pression sur le profilé et enfoncer le clou en plastique dans l'isolation thermique, à travers la perforation dans le profilé. Après avoir appliqué la couche d'enduit sur le treillis d'armature, la treillis du profilé et le treillis d'armature de l'ITE, qui se recouvrent, sont enrobées dans la couche d'enduit.

Pour chaque profilé, utiliser au minimum **4** clous en plastique par mètre courant.

Exemple:
W36-plus

Clou en plastique
APU Z21
au min. 4 clous/m



*) Ne pas appliquer des clous en plastique sur les panneaux isolants sous vide. Au lieu de cela, utiliser des pads hot-melt auto-adhésifs ou des produits similaires pour fixer les panneaux.

Unité d'emballage:

carton avec 20 sachets de 50 pièces = 1000 pièces