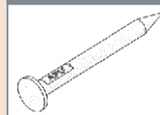




Z21

**APU**[®]

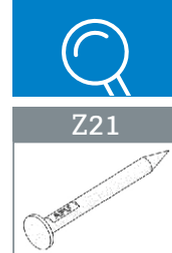
PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR (ITE)

Clous en plastique



Le **clou en plastique Z21 d'APU** sert comme outil de fixation dans la pose des différents profilés d'APU.

Du fait des trous pré-perforés sur les profilés (W36-plus, W36-pro, W67-2) les clous peuvent être fixés dans l'isolant sans l'usage de mortier colle. La trame est alors rabattue vers l'avant et le clou enfoncé à travers le trou prévu à cet effet. Le profilé peut ensuite être enduit normalement. Il convient d'utiliser au moins 3 clous/ml de profilé.



Version

	ARTICLE N°	UNITÉ DE MESURE	POIDS (Unitaire)
--	------------	-----------------	------------------

Clous en matière plastique

Z21

Z21-2050	1000 Pièces - 20 Sachets en carton	0,6 kg
Z21-2051	5000 Pièces - en vrac en carton	2,8 kg

Caractéristiques

	MATIÈRE CLOUS EN PLASTIQUE
Matériaux	■ Matière plastique
Approprié à	W36-plus Baguette pré-entoilée télescopique PUR-FIX-N-PLUS W36-pro Baguette pré-entoilée télescopique PUR-FIX-N-PRO W67-2 Profilé de soubassement SOKA-FIX-DUE

Préconisations importantes

Applications particulières 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.

Contraindications Pour des panneaux isolants avec lame d'air ne pas utiliser de clous en matière plastique. A la place utiliser des pastilles adhésives de colle chaude ou équivalent pour la fixation.

Pour plus d'informations sur les matériaux, les domaines d'application, les tests et les bonnes règles de mise en oeuvre, veuillez consulter nos "Informations générales"