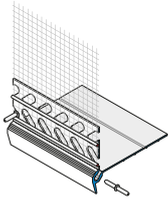


Composition de la fourniture standard

Profilés d'arête pour isolation du socle SOKA-TEX en matière plastique
50 m par carton, avec 25 raccords

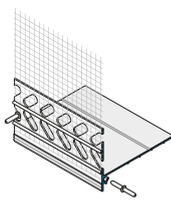
W66-0

SOKA-TEX-ZERO
casse-goutte,
visible



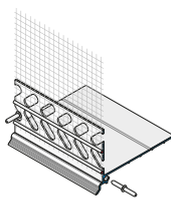
W66-1

SOKA-TEX-UNO
façon droite,
caché



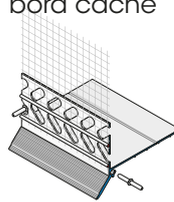
W66-2

SOKA-TEX-DUE
façon escalier,
caché



W66-4

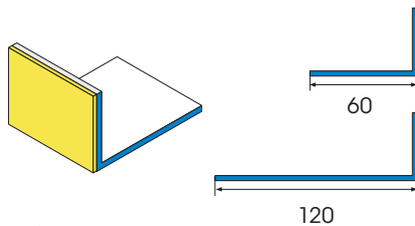
SOKA-TEX-QUATTRO
pour crépi gratté,
bord caché



Accessoires en option

Z16 Cornière de montage en matière plastique

adhésive avec pad hot-melt, disponibles en portées de 60 et de 120 mm, cartons de 100 pièces



Éléments d'angle pour angle intérieur/extérieur

sachet de 10 pièces, carton de 10 sachets

Z18-0-i

Éléments d'angle pour W66-0

Z18-0-a

Z18-1-i

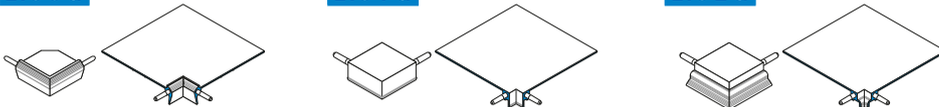
Éléments d'angle pour W66-1

Z18-1-a

Z18-2-i

Éléments d'angle pour W66-2

Z18-2-a

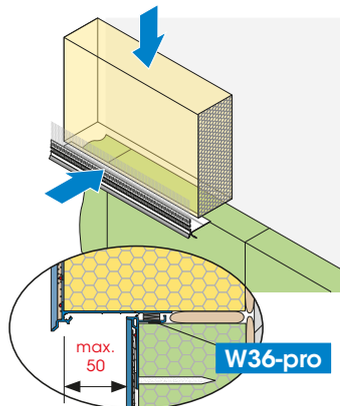


Informations de mise en œuvre

Utilisation sans cornière de montage pour toutes les épaisseurs d'isolation

Le profilé d'arête est introduit entre le panneau d'isolation murale et l'isolation périmétrique. Dépassement max. 50 mm. Utiliser la rallonge Z23 pour étendre le dépassement de 50 mm.

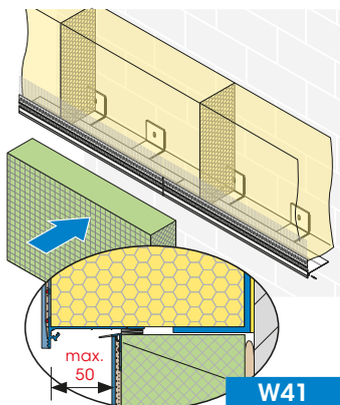
Une finition d'enduit appropriée et étanche vers la bas peut être réalisée au moyen des profilés PUR avec bande en fibre de verre **W36-pro**.



Utilisation avec cornière de montage pour les épaisseurs d'isolation jusqu'à 160 mm

En cas d'installation ultérieure de l'isolation périmétrique, en fonction de l'épaisseur d'isolation respective avec une différence max. de 50 mm. Utiliser la rallonge Z23 pour étendre le dépassement de 50 mm.

Une finition d'enduit appropriée vers la bas peut être réalisée au moyen des profilés de finition **W41** et **W42**. Pour assurer l'étanchéité du joint une bande de PUR doit être insérée sur site.



En cas des épaisseurs d'isolation à partir de 160 mm une isolation périmétrique prémontée est nécessaire.

Pour plus d'applications utiliser le rail de socle Z20 en combinaison.