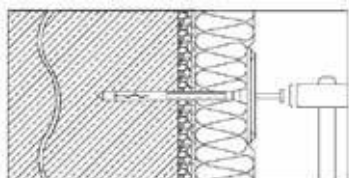
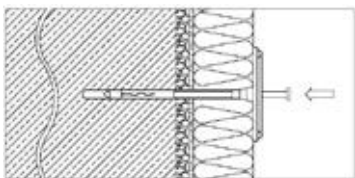
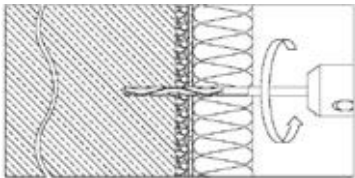


GOUJON SGR-PA (CLOU DE PERCUSSION EN POLYAMIDE)



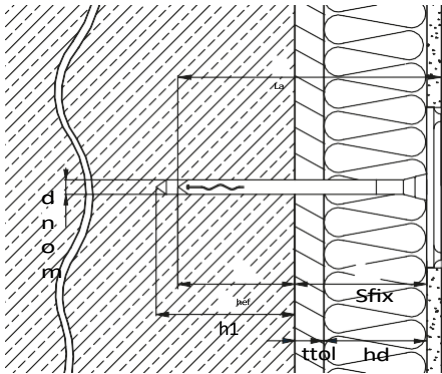
INDEX

- 1. Données et documentation
- 2. Utilisez
- 3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Épaisseur fixable (Sfix)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
TER11-3110	SGR-PA Ancrage en polyamide expansible Ø 8	110 x Ø 60	max. 70 mm	13 gr./pcs.	Bleu	100 pièces / 9 000 pièces
TER11-3130	SGR-PA Ancrage en polyamide expansible Ø 8	130 x Ø 60	max. 90 mm	14 g/pièces.	Bleu	100 pièces / 9 000 pièces
TER11-3150	SGR-PA Ancrage en polyamide expansible Ø 8	150 x Ø 60	max. 110 mm	15 gr./pcs.	Bleu	100 pièces / 9 000 pièces
TER11-3170	SGR-PA Ancrage en polyamide expansible Ø 8	170 x Ø 60	max. 130 mm	16 gr./pcs.	Bleu	100 pcs. / 7,200 pcs.
TER11-3190	SGR-PA Ancrage en polyamide expansible Ø 8	190 x Ø 60	max. 150 mm	18 g/pièces.	Bleu	100 pcs. / 7,200 pcs.
TER11-3210	SGR-PA Ancrage en polyamide expansible Ø 8	210 x Ø 60	max. 170 mm	19 gr./pcs.	Bleu	100 pièces / 5 400 pièces
TER11-3230	SGR-PA Ancrage en polyamide expansible Ø 8	230 x Ø 60	max. 190 mm	20 gr./pcs.	Bleu	100 pièces / 5 400 pièces
TER11-3250	SGR-PA Ancrage en polyamide expansible Ø 8	250 x Ø 60	max. 210 mm	21 gr./pcs.	Bleu	100 pièces / 5 400 pièces

MATÉRIEL Baril et virole en PP (polypropylène) et pointe en PA (polyamide).



- Légende :
- h1= Profondeur du trou = 50 mm
 - hef= Profondeur d'ancrage = 40 mm
 - dnom= Diamètre du bouchon = 8 mm
 - Sfix= Épaisseur fixable (hd + ttol)
 - hd= Épaisseur du panneau isolant
 - ttol= Épaisseur de l'adhésif plus de tout vieux plâtre
 - La= Longueur de la cheville

Longueur du bloc $La = Sfix + hef = hd + ttol + hef$

GOUJON SGR-PA (CLOU DE PERCUSSION EN POLYAMIDE)

La longueur de la cheville (l_a) doit être telle qu'elle garantisse la profondeur minimale d'ancrage au support caractéristique de la cheville (h_{ef}) et doit nécessairement tenir compte de la présence de couches de plâtre préexistantes et de la colle (ttol).

Epaisseur maximale du panneau isolant $hd_{max} = l_a - ttol - h_{ef}$

GOUJON SGR-PA (CLOU DE PERCUSSION EN POLYAMIDE)

CERTIFICATIONS

Certificat EPD ISO 14025
Certifié selon ETAG014 ETA-16/0374

Les catégories de support qui ont été certifiées sont : cat. A (béton)
cat. B (brique pleine)
cat. C (brique creuse)
cat. D (béton allégé) cat. E (béton cellulaire)



PERFORMANCE DÉCLARÉE		
NRK dans les catégories de soutien	KN	Spécifications techniques
Cat. A Ciment - C 12/15 (EN 206-1) - C 16/20-C50/60 (EN 206-1)	0,4 0,5	pt. 5.4.2 ETAG 014
Cat. B Brique pleine (EN 771-1)	0,5	pt. 5.4.2 ETAG 014
Cat. C Briques creuses (EN 771-1)	0,4	pt. 5.4.2 ETAG 014
Cat. D LAC Béton léger (EN 1520)	0,5	pt. 5.4.2 ETAG 014
Cat. E Béton cellulaire (EN 771-4)	0,3	pt. 5.4.2 ETAG 014

NRK Résistance caractéristique de la tension de charge

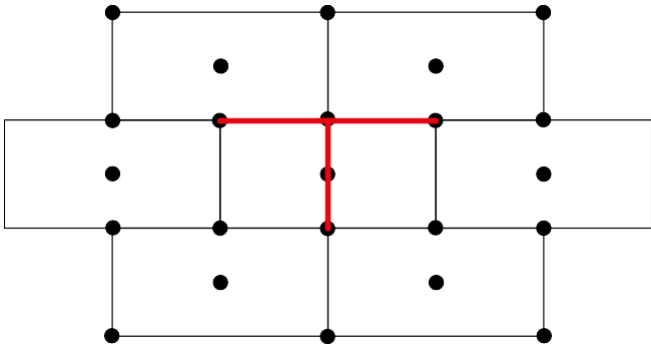
2. UTILISER

Utilisé pour l'ancrage mécanique des panneaux isolants sur tous les types de maçonnerie, en supportant leur charge et leur effort de traction.

2. UTILISATION - INSTALLATION

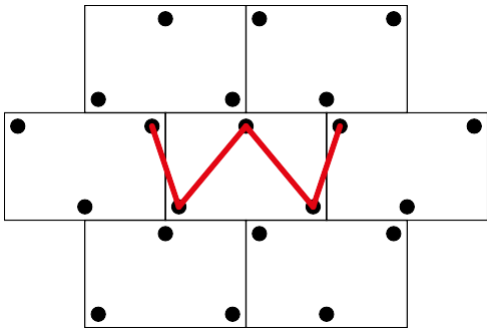
Les chevilles doivent être montées là où l'adhésif a été appliqué. De cette façon, la force d'écrasement générée par la cheville augmente en fait la force de cohésion de l'adhésif. Les chevilles peuvent être positionnées selon les schémas de chevillage suivants.

SCHÉMA D'OUTILLAGE



Panneaux de polystyrène (EPS) avec 6 chevilles/m².
Dans le schéma en T, une cheville est placée à chaque intersection de dalle, plus une cheville au centre de chaque dalle.

W-STRATÉGIE DE SERRAGE



Panneaux de laine de roche (MW) avec 6 goujons/m².
Dans le schéma W, chaque panneau d'isolation est fixé par trois chevilles.

GOUJON SGR-PA (CLOU DE PERCUSSION EN POLYAMIDE)

3. ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.TER11.31xx	Fourniture et pose de fixation mécanique alésage 8 mm avec clou prémonté dans la tige de la cheville. Tête de 60 mm à adhérence améliorée et clou d'expansion noir. Conforme à la norme ETAG014. Les principales caractéristiques de la cheville SGR-PA sont les suivantes : • Cheville pré-assemblée, réduisant considérablement le temps d'installation. • Arbre à section variable (diamètre de fixation 8 mm). • Canon à expansion asymétrique. • Système de calibrage des ancrages "en accordéon". Baril et virole en PP (polypropylène) et clou PA (polyamide). Utilisé pour l'ancrage mécanique des panneaux d'isolation et de laine minérale et des principaux types de maçonnerie, en supportant leur charge et leur effort de traction "pull". Le clou pré-assemblé facilite et accélère grandement le l'installation des chevilles avec un gain évident de temps de pose.		
Dak.B.TER11.3110	Longueur 110 mm - Tête 60 mm - Ø 8.....	pc.	-
Dak.B.TER11.3130	Longueur 130 mm - Tête 60 mm - Ø 8.....	pc.	-
Dak.B.TER11.3150	Longueur 150 mm - Tête 60 mm - Ø 8.....	pc.	-
Dak.B.TER11.3170	Longueur 170 mm - Tête 60 mm - Ø 8.....	pc.	-
Dak.B.TER11.3190	Longueur 190 mm - Tête 60 mm - Ø 8.....	pc.	-
Dak.B.TER11.3210	Longueur 210 mm - Tête 60 mm - Ø 8.....	pc.	-
Dak.B.TER11.3230	Longueur 230 mm - Tête 60 mm - Ø 8.....	pc.	-
Dak.B.TER11.3250	Longueur 250 mm - Tête 60 mm - Ø 8.....	pc.	-