

IPS Vis en nylon renforcé de fibres de verre, pour isolants

Pour la fixation directe, sans ponts thermiques, de profilés légers de finitions, de solins, de lampes, de détecteurs de mouvements, etc ..., avec joint EPDM.

Vis en nylon renforcé de fibres de verre; résistant au vieillissement, aux intempéries et aux rayons UV

Le taraudage fort développé assure l'ancrage dans la façade isolante.


Longueur 80mm - utilisable pour la plupart des matériaux d'isolation (à partir de 80 mm)

Embout TX25 pour le placement rapide et simple.

Pas de préforage dans le crépis (≤ 7 mm) grâce à la pointe de vis acérée; possibilité de montage extrêmement rapide.

Vis à tête plate avec joint EPDM pour une étanchéité optimale et un ajustement au fond.

Grâce au forage par la tête de vis dans le IPS, possibilité supplémentaire de fixation moyennant vis $\varnothing 3,5$ mm.



IPS80 gris L = 80 mm - RAL 7045 Packing: Boîte 50 pcs -
Autres couleurs sur demande. carton 900 pcs (18 boîtes)

IPL Cheville en nylon à visser

Pour la fixation mécanique de lampes, panneaux, etc ... sans ponts thermiques.

Matériau: Nylon ▶ résistant aux intempéries et au vieillissement
▶ peut être peinte

Fixation directe dans l'isolation thermique
▶ sans ponts thermiques

Couleur blanche, semi transparent
▶ esthétiquement discret

Pointe acérée en polyamide / nylon dur:

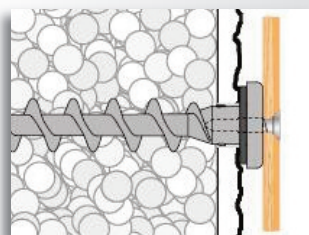
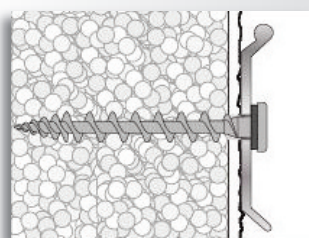
- ▶ pas de préforage; forage fiable, même à travers du crépi dur (≤ 5 mm)
- ▶ gain de temps, pas d'outils supplémentaires nécessaires.
- ▶ rapide, peu de pression nécessaire.
- ▶ appropriée pour la plupart des matériaux d'isolation.

Longueur IPL60: 58 mm - IPL95: 95 mm

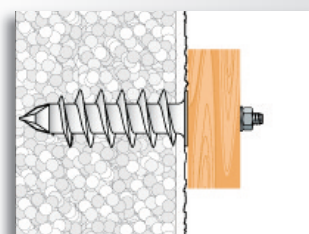
- ▶ Valeurs élevées d'arrachement - Charge admise:
IPL60: ≤ 50 N (5kg) -
IPL95: ≤ 100 N (10kg)

IPL60 Tête \varnothing 25 mm L = 60 mm	Charge admise: 50N (5kg) Vis $\varnothing 4,5$ à 5,0 - Prof. de vissage 30 à 50mm	Packing: Boîte 40 pcs 10 blis. de 4 pcs - carton 200 pcs
IPL95 Tête \varnothing 32 mm L = 95 mm	Charge admise: 100N (10kg) Vis $\varnothing 8 / 10 / M8$ - Prof. de vissage 40 à 80mm	Packing: Boîte 25 pcs - 8 boîtes - carton 200 pcs

CELO
Fixings technology



Simple, pratique, durable !



... sans ponts thermiques !

ASKI®-applic

Tige filetée réglable avec cheville en nylon à visser

Pour la fixation de descentes d'eaux pluviales dans la façade isolante sans ponts thermiques, avec joint en EPDM cellulaire.

Goujon fileté, longueur 50 mm, prémonté M10 ou M8
▶ possibilité d'ajustage de 25 mm supplémentaires

Longueur 95 mm

- ▶ Valeurs élevées d'arrachement
- ▶ utilisable pour la plupart des matériaux d'isolation (à partir de 100 mm)

Pointe acérée de forage

- ▶ pas de préforage
- ▶ rapide, peu de pression nécessaire

Matériau: polyamide dur

- ▶ auto-forant à travers le crépi
- ▶ très résistant au vieillissement

Joint en EPDM blanc, moussé, collé unilatéralement

- ▶ esthétiquement discret
- ▶ résistant aux UV
- ▶ durablement étanche

Embout à six pans creux (SW17)

- ▶ fixation à la cheville

Embout TX25 et embout à six pans creux SW13

- ▶ plusieurs possibilités de fixation et d'ajustage (six pans creux permet le serrage ferme du collier)

Goujon fileté prémonté M10 ou M8

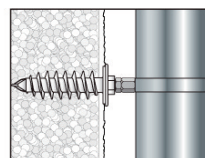
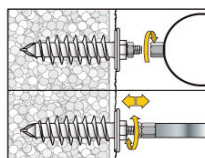
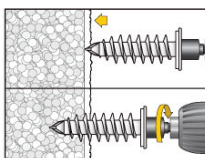
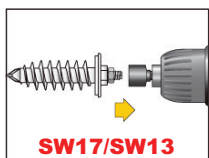
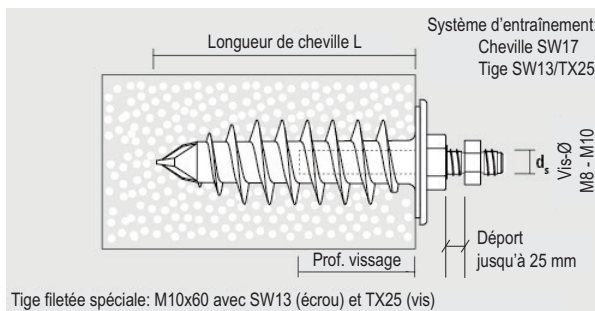
- ▶ possibilité d'ajustage simple pour un montage parfait
- ▶ bonne protection contre la corrosion

Couleur: blanc, semi-transparent

- ▶ esthétiquement plaisant
- ▶ peut être peint

Matériaux appropriés:

- ✓ Systèmes composites d'isolation thermique
- ✓ Panneaux isolants en mousses rigides
- ✓ Panneaux isolants en styropor / polystyrène (EPS, XPS)
- ✓ Panneaux isolants en Heraklith
- ✓ Panneaux isolants en fibres de bois (préforer)

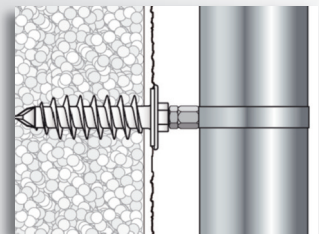
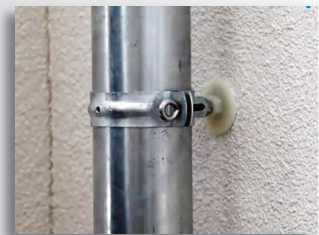


ASKI®-applic 95 vario M8

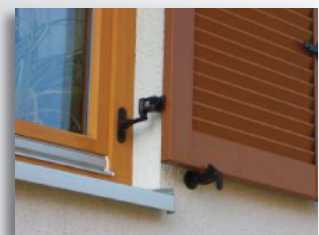
ASKI®-applic 95 vario M10

Packing: Sachet 4 pcs -
20 sachets - carton 80 pcs

CELO
Fixings technology



**Simple, flexible,
rapide et ajustable !**



© Copyright by EMG S.A. - Description produits 10/2022, sous réserve de modifications techniques.

EMG

Erich Meyer-Gillessen AG
Rektor-Cremer-Straße, 39
4780 ST.VITH / Emmels - Belgien

www.emg-meyer.be

Tel.: +32 (0)80 22 74 80
Fax: +32 (0)80 22 63 16
E-mail: info@emg-meyer.be