

## IPS *Isolierplattenschraube aus glasfaserverstärktem Nylon*

Ist perfekt geeignet für die wärmebrückenfreie, direkte Befestigung im Dämmstoff von Wandanschlussprofilen, Blechen, Sockelschutzleisten, Gesimsabdeckungen, Beleuchtungen, Bewegungsmeldern, Schildern, usw. ... mit EPDM-Dichtung.

Schraube aus glasfaserverstärktem Nylon; alterungs-, witterungs- und UV-beständig

Stark ausgeprägte Gewindegänge sorgen für Haltewerte im WDVS.

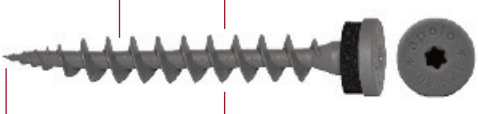
Länge 80mm - verwendbar für nahezu alle gedämmten Fassaden (ab 80mm)

TX-Antrieb (TX25) für schnelles und einfaches Setzen.

Vorbohren in Putz entfällt ( $\leq 7\text{mm}$ ) aufgrund scharfer Bohrspitze; extrem schnelle Montage möglich.

Formschöner Flachkopf mit EPDM-Dichtung für optimale Abdichtung und Anpassung an den Untergrund

Durch Kopflochbohrung im IPS besteht die zusätzliche Befestigungsmöglichkeit mittels Schraube  $\varnothing 3,5\text{mm}$ .



<b>IPS80 grau</b>	L = 80 mm - RAL 7045 Weitere Farben auf Anfrage.	<b>Packing:</b> Dose 50 St. - 18 Dosen - Karton 900 St.
-------------------	-----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

## IPL *Isolationsdübel aus Nylon, zum Einschrauben*

Ist entwickelt zur wärmebrückenfreien Befestigung von Lampen, Schildern, usw.

Material: Nylon ▶ beständig gegen Alterung / Verwitterung  
▶ überstreichbar

Befestigung direkt im Dämmstoff  
▶ wärmebrückenfrei

Farbe weiß, halb transparent  
▶ gute Optik

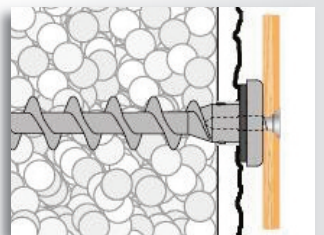
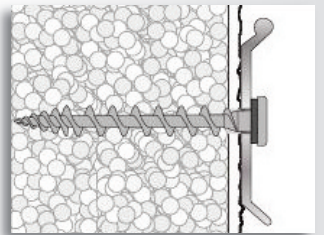
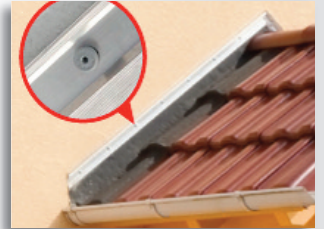
Scharfe Schneidezähne und harter Polyamid/Nylon:  
▶ kein Vorbohren nötig; bohrt zuverlässig, auch durch harten WDVS-Putz ( $\leq 5\text{mm}$ )  
▶ spart Zeit, kein weiteres Werkzeug.  
▶ schnell, wenig Druck erforderlich.  
▶ verwendbar für die meisten heutigen Dämmstoffstärken.

Länge IPL60: 58 mm - IPL95: 95 mm  
▶ für hohe Auszugswerte - Belastung:  
IPL60:  $\leq 50\text{N}$  (5kg) -  
IPL95:  $\leq 100\text{N}$  (10kg)

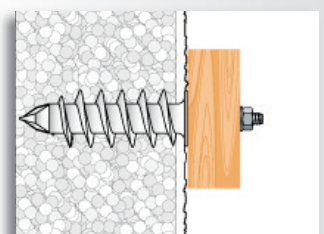


<b>IPL60</b> Kopf $\varnothing 25\text{ mm}$ L = 60 mm	Belastung: 50N (5kg) Schraube $\varnothing 4,5$ à 5,0 - Schraubtiefe 30 à 50mm	<b>Packing:</b> Dose 40 St. 10 Blis. à 4 St. - Karton 200 St.
<b>IPL95</b> Kopf $\varnothing 32\text{ mm}$ L = 95 mm	Belastung: 100N (10kg) Schraube $\varnothing 8 / 10 / \text{M}8$ - Schraubtiefe 40 à 80mm	<b>Packing:</b> Dose 25 St. - 8 Dosen - Karton 200 St.

## CELO Fixings technology



**Einfach, praktisch,  
langlebig !**



... ohne Wärmebrücke !

# ASKI®-applic

Verstellbarer Gewindestift mit Nylon-Dübel zum Einschrauben

Für die Befestigung von Regenfallrohren ohne Wärmebrücke im WDVS, mit Dichtring aus geschäumtem EPDM.

50mm metrisches M10 oder M8 Gewinde  
▶ großer Verstellweg von 25mm

Länge 95 mm

- ▶ für hohe Auszugs- und Querlasten
- ▶ verwendbar für nahezu alle gedämmten Fassaden (ab 100mm)

Scharfe Bohrspitzen

- ▶ kein Vorbohren im WDVS nötig
- ▶ schnell, wenig Druck erforderlich

Material: Hartes Polyamid

- ▶ selbstbohrend durch den Putz
- ▶ sehr alterungsbeständig

- Dichtring aus geschäumtem EPDM, einseitig geklebt, weiß
- ▶ optisch unauffällig
  - ▶ UV-beständig
  - ▶ dauerhaft abdichtend

Außensechskant (SW17)

- ▶ Setzmöglichkeit am Dübel

TX-Antrieb (TX25) und Außensechskant (SW13)

- ▶ mehrere Setz- und Einstellmöglichkeiten (Außensechskant ermöglicht festes Anziehen der Rohrschelle)

Spezialgewindestift M10

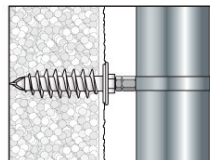
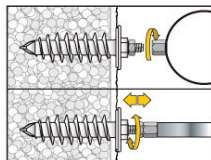
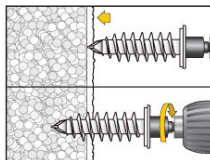
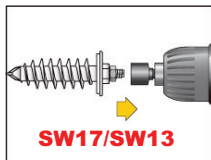
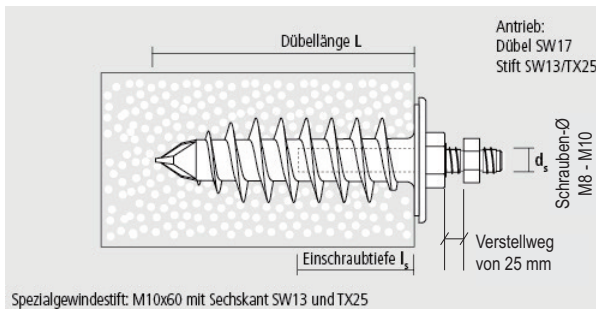
- ▶ einfache Justierbarkeit für eine perfekte Montage
- ▶ hohe Korrosionsbeständigkeit

Farbe: weiß, halbtransparent

- ▶ optisch ansprechend
- ▶ überstreichbar

## Geeignete Baustoffe:

- ✓ Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)
- ✓ Hartschaumplatten
- ✓ Polystyrolplatten (EPS, XPS)
- ✓ Styroporplatten
- ✓ Heraklithplatten
- ✓ Holzfaserdämmplatten (Vorbohren)

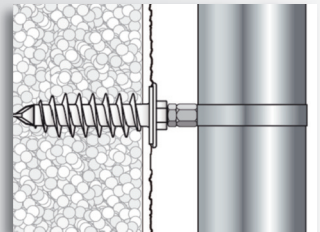
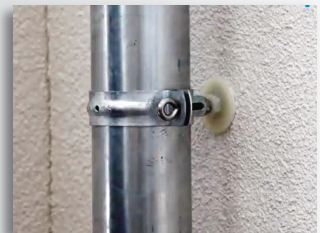


ASKI®-applic 95 vario M8

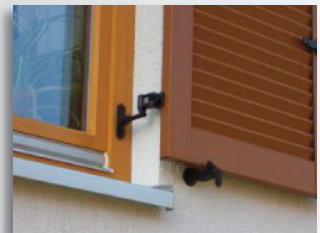
ASKI®-applic 95 vario M10

Packing: Beutel 4 St. -  
20 Beutel - Karton 80 St.

**CELO**  
Fixings technology



**Einfach,  
flexibel, schnell  
und justierbar !**



© Copyright by EMG AG - Produktbeschreibung 10/2022, unter Vorbehalt von technischen Änderungen.



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