

PRODUKTDATENBLATT

Isolierplattenschraube IPS 80

1. Produktbeschreibung

Spezialschraube für Direktbefestigungen in WDVS.

2. Eigenschaften

- Werkstoff Glasfaserverstärktes Nylon
- Flachkopf mit EPDM-Dichtung
- Alterung-, Witterungs- und UV-beständig
- Verschiedene Farbvarianten erhältlich

3. Anwendungsbereich

- Wärmedamm-Verbundsysteme (WDVS)
- Styroporplatten
- Hartschaumplatten
- Polystyrolplatten
- Holzfaserplatten

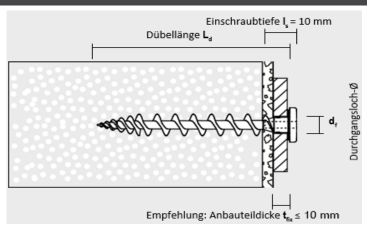
4. Anwendungsbeispiele

- Wandanschlussprofilen
- Blechmontage
- Sockelleistenmontage
- Gesimsabdeckungmontage
- Leichte Apparatenmontage

5. Technische Daten					
			IPS		
Schraubenlänge	L _d	mm	80		
Ø Schraubenkopf		mm	16		
Ø Schraubendurchmesser	d _f	mm	8-10		
Antrieb			TX25		
Max. empf. Last in Polystyrol EPS (PS15, PS20) unverputzt	F _{empf}	kN	0.04		
Max. empf. Last in Polystyrol EPS (PS15, PS20) verputzt	F _{empf}	kN	0.06		
Max. empf. Last in Rockwool, Steinwolle Coverrock Plus unverputzt	F _{empf}	kN	0.02		
Max. empf. Last in XPS-Dämmplatten (Perimeterdämm ung)	F _{empf}	kN	0.09		
Mindestdämmstoffdicke	h _{min}	mm	80		

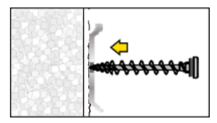


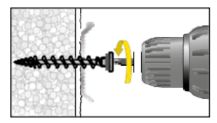


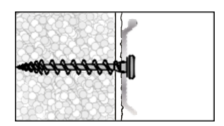


6. Montage

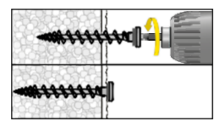
Wandanschlussprofil

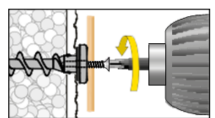


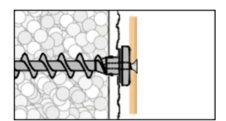




Leichte Befestigung mittels Schraube







Verwendbar mit: Schrauben-Ø 3,5 mm Schraubenlänge Ls = 10 mm + Anbauteildicke

7. Artikel-Daten

Art. No	Kurzbezeichnung		VE
A99120	IPS 80 Signalweiß	RAL9003	50
A99121	IPS 80 Telegrau	RAL7045	50
A99122	IPS 80 Anthrazit	RAL7016	50
A99123	IPS 80 Verkehrsschwarz	RAL9017	50
A99124	IPS 80 Kupferbraun	RAL8004	50
A99125	IPS 80 Sepiabraun	RAL8014	50
A99126	IPS 80 Schokoladenbraun	RAL8017	50

8. Links/Downloads

Weitere Informationen finden Sie unter:

EFCO-Website/EFCO-Shop http://www.efco.swiss

Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und gelten als Richtwerte. Für weitere technische Auskünfte verlangen Sie unsere Anwendungstechnik.