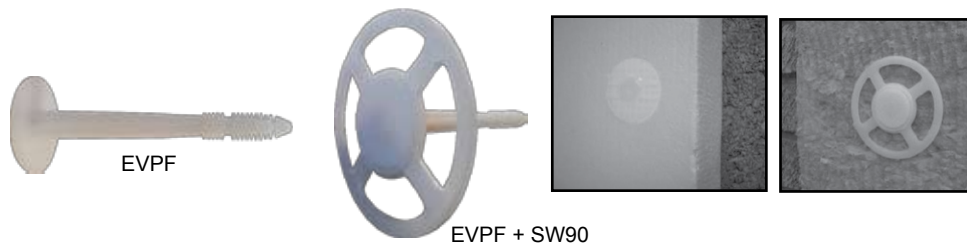


produktdatenblatt

panelfix-isolierplattenbefestigung



www.evolutionfasteners.de



Geeignet für:	Schnellmontage von Isolierplatten auf Mauerwerk, Gasbeton, Stein, Beton und Ziegel
Farbe:	Weiß
Kopfform:	35 mm Ø, flach
Schaftwerkstoff:	Polypropylen
Werkstoffgüte:	Polyamid 6
Min. Bohrtiefe:	35mm
Min. Einbautiefe:	30mm
Vorbohrung:	10mm

Evolution Fasteners Deutschland GmbH
Oberstadt 7
35423 Lich/Hess

Tel: +49 (0) 6404 9289 880
Fax: +49 (0) 6404 9289 881
technik@evolutionfasteners.de

Sortiment PanelFix Isoliertplattenbefestigung			
Artikelnummer	Größe	Menge/Schachtel	Einbaudicke
EVPF70	70mm	500	20,0mm - 40,0mm
EVPF90	90mm	500	50,0mm - 60,0mm
EVPF110	110mm	500	70,0mm - 80,0mm
EVPF130	130mm	500	90,0mm - 100,0mm
SW90	90mm Ø	500	-

Maximale Auszieherte		
Beton	Vollziegel	Betonblock
0,25kN	0,23kN	0,18kN

Anwendungshinweise

PanelFix ist bestens geeignet für die Befestigung von Isolierplatten, EPS und schweren Rockwool- und Verbundplatten. Zur Befestigung von weichen Isolationslagen (Rockwool oder ähnliches) kann PanelFix mit einer 90 mm Stützscheibe verwendet werden. (Artikelnummer SW90).

PanelFix ist ein einteiliges Verbindungselement aus korrosionsfestem Polypropylen. Der Kopf zeichnet sich durch eine raue Oberfläche aus und nimmt Putz gut auf.

PanelFix ist ein auf Reibung beruhendes Verbindungselement. Der Einbau erfolgt durch Eintreiben in eine Vorbohrung mit 10 mm Durchmesser.

Anwendungstemperaturbereich: -30 °C bis +90 °C

Scherlast: Die max. empfohlene Scherlast je Element beträgt 0,025 kN.

Frag nach Evolution!



Schnellbauschrauben



Bohrschrauben



Magazinschrauben



Mauerschrauben



Anker



Bügel und Winkel