

TECHNISCHES DATENBLATT SCHWELLENHALTER

FOPPE Aluminium Schwellenhalter zur sicheren Verbindung von Sockeldämmprofilen und Blendrahmenverbreiterungen mit Blendrahmen und Schwelle.

Einsatzgebiet:

Geeignet zur stabilen und mechanischen Verbindung von:

- Sockeldämmprofilen mit Blendrahmen
- Blendrahmenverbreiterungen mit Blendrahmen Schwellen mit Blendrahmen, beispielsweise bei barrierearmen Türkonstruktionen

Einsetzbar bei Fenster- Türelementen aus Kunststoff, Aluminium, Holz sowie Holz-Aluminium-Kombinationen.

Produkteigenschaften:

- Schnelle und unkomplizierte Montage
- Hohe Stabilität und Tragfähigkeit
- Dauerhafte sichere Verbindung
- Vielseitig verwendbar
- Für zahlreiche Profilsysteme geeignet
- Gewährleistet eine stabile Verbindung ohne Beeinträchtigung der thermischen Trennung

Montagehinweis:

- Vor Beginn der Montage müssen die Kontaktflächen sauber, trocken und tragfähig sein.
- Schwellenhalter bündig ausrichten und mit passenden Schrauben, abhängig von Anforderung und Untergrund befestigen.
- Bei bodengleichen Türanlagen auf eine präzise Ausrichtung zur Schwelle achten, um Undichtigkeiten zu verhindern.



Technische Daten:

Material:	Aluminium
Oberfläche:	roh
Materialstärke:	3 mm
Standardabmessungen:	50/75, 50/100, 50/120, 50/180 mm
Obere Lasche:	45 x 95 x 3 mm

Bestellinformationen:

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	VE
155200751	Schwellenhalter 50 x 75 mm	10 Paar*
155201001	Schwellenhalter 50 x 100 mm	10 Paar*
155201201	Schwellenhalter 50 x 120 mm	10 Paar*
155201801	Schwellenhalter 50 x 180 mm	10 Paar*

*1 VE = 10 Paar = 1 Paar = 1x rechts, 1x links