

VERTIC
www.vertic.fr



STANDARD BEFESTIGUNG FÜR TRAGWERKE

Metall / Holz / Beton



STANDARD BEFESTIGUNG FÜR TRAGWERKE

Metall / Holz / Beton



Abnehmbarer Schutzflansch



Standardhöhe: 500mm

PST1 / PSTINX1



Abnehmbarer Schutzflansch



Standardhöhe: 500mm

PST-C



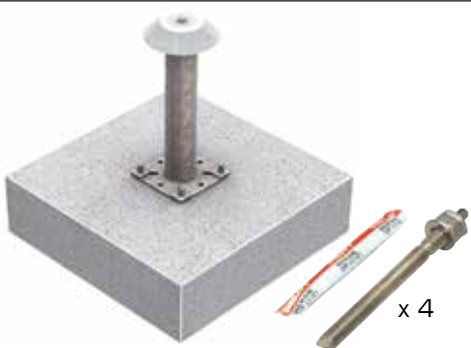

Um die Anforderungen der **RT2012 (ISO 10211)** zu erfüllen, ist diese Stütze in ihrer gesamten Höhe isoliert. **Nicht brennbar A1 und fäulnisbeständig**



Standardhöhe: 500mm

PST-IS

MÖGLICHE BEFESTIGUNGEN



ANCRM12: Für Platten mit 140mm Mindestdicke

Für Betonplatten



KC1 : L < 145mm
KC2 : 145 mm < L < 250mm

Mit Gleitklemmen am Metalltragwerk



KB1 : L < 145mm
KB2 : 145 mm < L < 250mm

Aufspannung auf dem Tragwerk

FUTTERALE UND VERBINDUNGSTÜCKE FÜR UNTERFAHRUNG DER ABDICHTUNG AUF PST1 UND PST-IS



Satz von geschmeidigen EPDM-Anschlussstücken

CHPIPEC4EC

Futteral aus Blei



KEFP-TUIL

Für Ziegeldächer

Futteral aus PVC



FPVC1

Für PVC-Abdichtungen

Futteral aus Aluminium



FALU1

Für Abdichtungen aus Bitumen

ANSCHLAGPUNKTE UND SCHNITTSTELLEN (STÜTZE/ENDSTÜCKE VON SEILSICHERUNGSSYSTEME)




T-Stück




Verankerungsring PEX.AFX




Verankerungsplatte AN.P




Verankerungsplatte PLFIX