

INNOVATIVE BEFESTIGUNGSTECHNIK

BefTec[®]
SWISS LINE

EXCLUSIVE DISTRIBUTION BY SWISSPOR

swisspor

FACTSHEET FÜR PLANER UND VERARBEITER

100% DICHT. GARANTIERT. PATENTIERT.
GEPRÜFTE SYSTEMLÖSUNGEN



EIN SYSTEM FÜR ALLE FÄLLE!



**EN 1090
ZERTIFIZIERT**



**GEPRÜFTE
SYSTEMSTATIK**



**GEPRÜFTE
DICHTHEIT**



**CE
ZERTIFIZIERT**

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- + 100 % DICHTE SYSTEMLÖSUNG
- + VOR ORT JEDERZEIT PRÜFBAR
- + ZERTIFIZIERT / CE-KENNZEICHNUNG
- + GEPRÜFTE SYSTEMSTATIK
- + WÄRMEBRÜCKENOPTIMIERT
- + KALKULIERBARE MONTAGEZEITEN
- + SICH STÄNDIG WIEDERHOLENDE DETAILS
- + DAMPFDICHT / REGENDICHT SCHRAUBVERBINDUNG
- + ABDICHTUNG UND UK AUS EINER HAND
- + KEINE ABSCHOTTUNG

ANWENDBAR FÜR FÜR ALLE FÄLLE

- + BALKON
- + TERRASSE
- + FLACHDACH (WARMDACH)
- + BETONDECKEN
- + HOLZDECKEN

VIelfÄLTIGKEIT IM SYSTEM

Mit unzähligen Einsatzmöglichkeiten wie z. B. bei Ganzglasgeländer, Holz- & Metallgeländer, Photovoltaikanlagen, Kühlanlagen, Wärmepumpen, Werbetafeln etc.

1 DIE ANBAUTEILE DAZU



Glaskonsole
Direkt



Glaskonsole
350



Träger-
adapter



Anschluss-
rondelle
(Alu, Stahl,
Niro)

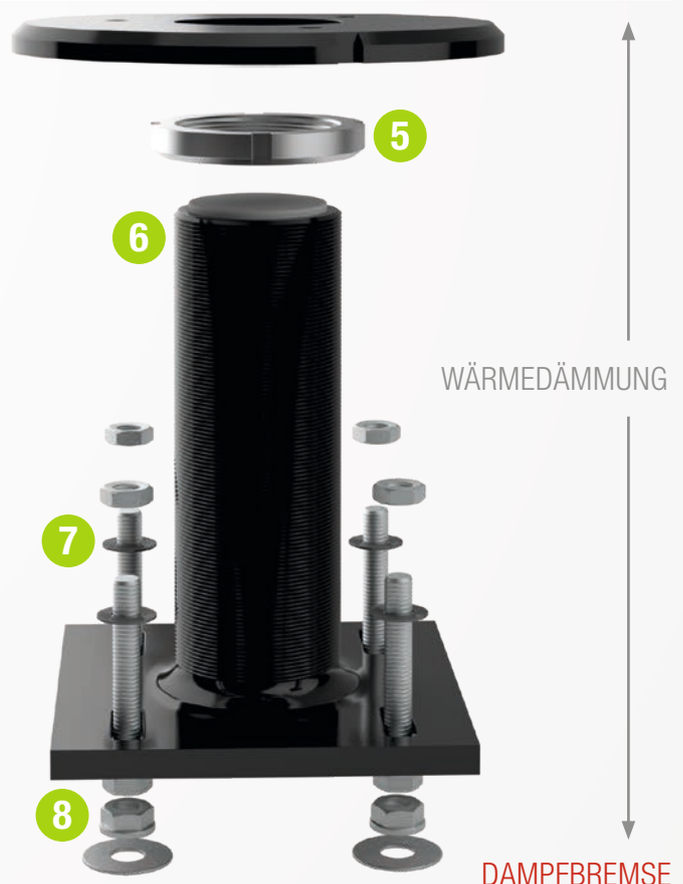


Hutprofil
350

- 2 DICHT**
Spezialmuttern sichern die Gewinde und gewährleisten die Dichtheit.
- 3 PRÜFBAR**
Das Prüfventil belegt die Dichtheit.
- 4 HOCHWERTIG**
Ein Dichtteil inkl. EPDM-Dichtring sorgt für eine nachweislich dichte Dachdurchdringung.
Resitrix MB Anschlussrondelle für bituminöse Abdichtungsebene.



- 5 FLEXIBEL**
Spannmuttern ermöglichen eine individuelle Höhen- und Niveaueingleichsregulierung.
- 6 WIRTSCHAFTLICH**
Das Gewinderohr ist zusätzlich gedämmt und vermindert die Wärmebrücke.
- 7 PRAKTISCH**
Das System passt sich zeitsparend dem Untergrund an.
- 8 OPTIMAL DICHT**
Spezialmuttern sichern die Dampfbremse.



ARGUMENTE

GESTALTUNG

- + Durchdachte Detailvorschläge
- + Konstruktion verschwindet im Fussbodenaufbau
- + Bündiger Übergang von Fussbodenbelag und Dachrand möglich
- + Mit dem Hutprofil sind steherlose Geländerlösungen möglich

PLANUNGSSICHERHEIT

- + Schnelle Detailplanung durch BefTec®-Detailvorschläge
- + Einfach zu verstehen und durch die Planungsgrundlagen für den Bereich GLAS.SYSTEM und GELÄNDER.SYSTEM schnell zu bemessen
- + Standardisierte Planungsgrundlagen und Ausschreibungstexte
- + Reduktion der Schnittstellen bei Montage und Abdichtung
- + Die qualitativ hochwertigen Befestigungen sind geprüft und statisch berechnet



EINSATZBEREICHE

- + Sich wiederholende Details für unterschiedliche Einsatzbereiche
- + GLAS.SYSTEM / GELÄNDER.SYSTEM
aufgesetzte Befestigung als Alternative zur stirnseitigen Kompromisslösung
- + Kühlanlagen, Wärmepumpen, Haustechnik auf Dachflächen
- + PV- und Solaranlagen – keine Auflast auf Dachabdichtung und Dämmung, sturmsicher, nachträgliche Montage möglich
- + Wind- und Sichtschutzelemente
- + Werbeanlagen – das kraftschlüssige System hält enormen Lasten stand
- + Whirlpools, Balkonanbauten, Spindeltreppen, Überdachungen etc.

KOSTENÜBERSICHT

- + Exakte Bauteilvorgabe ermöglicht eine präzise Kostenschätzung



ARGUMENTE

PRÜFBARE DICHTHEIT

- + Unmittelbare Gewissheit durch Dichtprobe am Dichtteil DS180

UNKOMPLIZIERT UND SCHNELL ZU VERSTEHEN

- + Wenig Bauteile
- + Sich wiederholende Handgriffe
- + Verständliche Aufbereitung:
3D-Filme, Echtzeit-Montagevideo, bebilderte Montageanleitung

ALLEINE AM DACH

- + Keine gewerkeübergreifenden Absprachen notwendig
Die Montage erfolgt aus einer Hand

GERINGER MONTAGEAUFWAND

- + Immer gleiche Arbeitsschritte
- + Montage läuft in Serie ähnlich einer «Fließbandproduktion»
- + System passt sich zeitsparend dem Untergrund an
- + Unterkonstruktion II ermöglicht eine flexible Höhen- und Niveauregulierung



EFFIZIENT

- + Keine zusätzlichen Abdichtungsarbeiten

KALKULIERBARER GEWINN

- + Exakte Angebote und der planbare Montageaufwand ermöglichen eine präzise Berechnung der Wertschöpfung

KURZE BAUBESPRECHUNG

- + Kein Zeitverlust durch zeitaufwändige Detailabsprachen, Abdichter "allein" am Dach

VERTIKALLAST

- + Bis 40 kN (4.0 t) reine Vertikallast



„Die Genialität einer Konstruktion liegt
in ihrer Einfachheit –
kompliziert bauen kann jeder.“

Sergej P. Koroljow



swisspor AG

Bahnhofstrasse 50
CH-6312 Steinhausen
Tel. +41 56 678 98 98
Fax +41 56 678 98 99
www.swisspor.ch

Verkauf

swisspor AG
Industriestrasse 559
CH-5623 Boswil
Tel. +41 56 678 98 98
Fax +41 56 678 98 99

Technischer Support

swisspor AG
Industriestrasse 559
CH-5623 Boswil
Tel. +41 56 678 98 00
Fax +41 56 678 98 01



Produkte und Leistungen der swisspor-Gruppe