

INNOVATIVE BEFESTIGUNGSTECHNIK

BefTec[®]
SWISS LINE

EXCLUSIVE DISTRIBUTION BY SWISSPOR

swisspor

RICHTWERTE MONTAGEZEITEN UND MATERIALKOSTEN FÜR LEISTUNGSVERZEICHNISSE

100% DICHT. GARANTIERT. PATENTIERT.
GEPRÜFTE SYSTEMLÖSUNGEN



EIN SYSTEM FÜR ALLE FÄLLE!

BefTec[®]
SWISS LINE

EXCLUSIVE DISTRIBUTION BY SWISSPOR

swisspor



**EN 1090
ZERTIFIZIERT**



**GEPRÜFTE
SYSTEMSTATIK**



**GEPRÜFTE
DICHTHEIT**



**CE
ZERTIFIZIERT**

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Geprüfte und zertifizierte Pluspunkte sprechen für das **BefTec[®] DRY.SYSTEM.**

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



ANWENDBAR FÜR FÜR ALLE FÄLLE

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



BefTec[®] GLAS.SYSTEM

SCHEIBENLÄNGE BIS MAX. 2000 MM MÖGLICH (HOLMLAST 80 KG)

| | |
|---|--|
| <p>UK I (Beton) – überbrückt Dämmhöhe von 0 – max. 60 mm</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>GLAS BAUSEITS</p> <p>VSG/2xTVG 20.76mm + Bohrungen + 3x Kanten poliert</p>  </div> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">1120 mm</p> | <p>UK II – B (Beton) 55 – 200 – überbrückt Dämmhöhe von 55 – max. 230 mm (mit BefTec[®] bis 480 mm möglich)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>GLAS BAUSEITS</p> <p>VSG/2xTVG 20.76mm + Bohrungen + 3x Kanten poliert</p>  </div> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">1120 mm</p> |
|  <p>Glaskonsole 350</p> | <p style="text-align: center;">+</p>  <p>Glaskonsole 350</p> |
|  <p>Dichtteil DS180 UK I</p> | <p style="text-align: center;">+</p>  <p>Dichtteil DS180 UK II – B 55 – 200</p> |
| <p>Montageset 1.2 – B fischer RSB Resitrix MB Anschlussrondelle Typenstatik</p> | <p>Montageset 2 – B fischer RSB Resitrix MB Anschlussrondelle Dämmwürfel Beton Typenstatik</p> |
| <p>BefTec[®]-Teile brutto CHF 396.70</p> | <p>BefTec[®]-Teile brutto CHF 534.30</p> |
| <p>Richtzeit pro Punkt ca. 45 Min.</p> | <p>Richtzeit pro Punkt ca. 60 Min.</p> |

BefTec[®] DRY.SYSTEM

HERSTELLUNG EINES 100% DICHTEN BEFESTIGUNGSPUNKTES FÜR DEN GEPLANTEN EINSATZ

UK I (Beton) – überbrückt
Dämmhöhe von 0 – max. 60 mm



**Dichtteil DS180
UK I**

Montageset 1.2 – B
fischer RSB
Resitrix MB Anschlussrondelle
Typenstatik

BefTec[®]-Teile brutto CHF 205.70

Richtzeit pro Punkt

ca. 35 Min.

UK II – B (Beton) 55 – 200 – überbrückt
Dämmhöhe von 55 – max. 230 mm
(mit BefTec[®] bis 480 mm möglich)



**Dichtteil DS180
UK II – B 55 – 200**

Montageset 2 – B
fischer RSB
Resitrix MB Anschlussrondelle
Dämmwürfel Beton
Typenstatik

BefTec[®]-Teile brutto CHF 343.30

Richtzeit pro Punkt

ca. 50 Min.

BefTec[®] – DRY.SYSTEM (100% nachweislich dicht)
BefTec[®] Systemlösung vs. herkömmliche Schlosserlösung

BefTec[®] Systemlösung

- + System-Unterkonstruktion mit Typenstatik
- + Abdichtung – nachweislich 100% dicht
- + Dauerhafte Prüfungsmöglichkeit auf Dichtheit
- + Standardisierte Planungsgrundlagen und Ausschreibungstexte
- + Planungs- und Kostensicherheit
- + Reduktion der Schnittstellen bei Montage und Abdichtung
- + Dach in einer Hand des Abdichters, keine Terminprobleme

Herkömmliche Schlosserlösung

- Immer neue UK Prototypen pro Projekt
- Immer neue Konstruktionsdetails pro Projekt
- Abdichtung ohne jederzeitige Prüfmöglichkeit
- Unterschiedliche Kosten, da Individuallösung
- Terminabsprachen unumgänglich

BefTec[®] GLAS.SYSTEM

BEISPIEL BEI LÄNGE DES GELÄNDERS VON 8 METER (HOLMLAST 80 KG)



UK I (Beton) – überbrückt
Dämmhöhe von 0 – max. 60 mm inkl. Glaskonsole 350

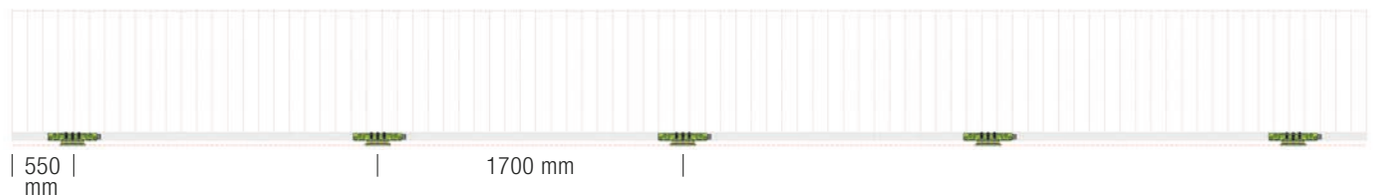
8 Stück je brutto CHF 396.70 = CHF 3173.60
Richtzeit Montage pro Punkt = ca. 45 Min.
8 Meter Glas bauseits

UK II – B (Beton) 55 – 200 – überbrückt Dämmhöhe
von 55 – max. 230 mm inkl. Glaskonsole 350

8 Stück je brutto CHF 534.30 = CHF 4274.40
Richtzeit Montage pro Punkt = ca. 60 Min.
8 Meter Glas bauseits

BefTec[®] GELÄNDER.SYSTEM

BEISPIEL BEI LÄNGE DES GELÄNDERS VON 7.90 METER (HOLMLAST 80 KG)



UK I (Beton) – überbrückt Dämmhöhe von 0 – max. 60 mm
inkl. Hutprofil 350, Gleitplatte Polyamid und Einschubplatte
Hutprofil 350

5 Stück je brutto CHF 382.40 = CHF 1912.00
Richtzeit Montage pro Punkt = ca. 45 Min.
7.90 Meter Geländer bauseits

UK II – B (Beton) 55 – 200 – überbrückt Dämmhöhe von
55 – max. 230 mm inkl. Hutprofil 350, Gleitplatte Polyamid
und Einschubplatte Hutprofil 350

5 Stück je brutto CHF 520.00 = CHF 2600.00
Richtzeit Montage pro Punkt = ca. 60 Min.
7.90 Meter Geländer bauseits

„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