

## Unterkonstruktion II

Überbrückung der Dämmhöhe 55 – 320 mm, höhenverstellbar.  
Untergrund: Beton

### Lieferinhalt Unterkonstruktion II - B

- 1 Gewinderohr  $\varnothing$  70 mm mit
- 1 Fußplatte 170 x 170 mm, s = 12 mm
- 2 Spannmuttern davon
- 1 mit Nut und O-Ring
- 1 Ronde  $\varnothing$  205 mm, s = 12 mm mit Fase
- 1 Montageanleitung

### Zusatzprodukte

- Montageset 2 – B, aufgeständert
- Schraubensicherung 50g mittelfest
- Fischer Reaktionspatrone RSB 12

## Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Flachdachkonstruktionen (Dach, Balkon, Terrasse)

## Technische Werte

Produkt	BefTec Unterkonstruktion II - B
Gewinderohr mit Platte	Rohr mit Außengewinde M70 Platte 170 x 170 mm s = 12 mm Material: Stahl, KTL-Beschichtung schwarz EN 1090-2, EXC 2 Füllung - Dämmmaterial: PE-Schaumstoffstangen $\varnothing$ 60 mm Material: PE RG 22 grau, geschlossenzellig, wasserabweisend
Spannmutter	Mutter M70x2, KM14 nach DIN 681, Stahl galvanisch verzinkt*
O-Ring	75 x 2 mm, Material: NBR 70
Ronde	Ronde $\varnothing$ 205 mm mit Fase, s = 12 mm Montagehilfe – Print 3 Bohrungen M12, Ausnehmungen für Hakenschlüssel RO205 Material: Stahl, KTL-Beschichtung schwarz

\* bitte bauliche Anforderungen beachten

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.