



## b/s/t Halteteller

Halteteller aus Hart – PVC

Standardfarben: lichtgrau, weiß, fehgrau, steingrau

Sonderfarben auf Anfrage



## Universalschraube

+ Schraubenlänge bei Blech:

Dachaufbau + 25 mm Einschraubtiefe

+ Schraubenlänge bei Holz:

Dachaufbau + 35 mm Einschraubtiefe

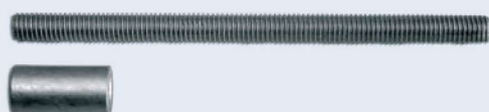
+ Schraubenlänge bei Beton:

Dachaufbau + 50 mm Einschraubtiefe



## Gasbetonschraube

Schraubenlänge = Dachaufbau + 60 mm  
Einschraubtiefe



## Verlängerungselement

Gewindebolzen

Gewindehülse



## Dichtungsscheibe

notwendig für Polystrol- / PUR-Wärmedämmung



## Dübel

notwendig für Betonuntergrund

# MONTAGE



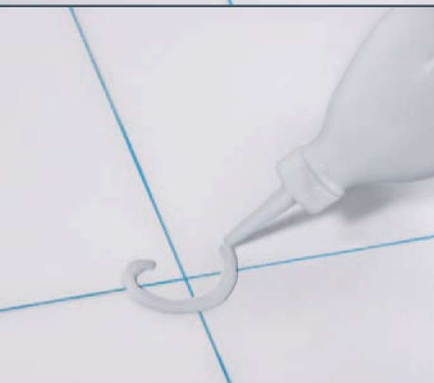
## Das Montagezubehör

- + elektronisch geregelter Schrauber (evtl. mit einstellbarem Drehmoment)
- + b/s/t – Montageadapter
- + Halteteller, Schraube, Dichtungsscheibe
- + bei Betonuntergrund: zusätzlich Dübel  $\varnothing$  8 mm und Betonbohrer  $\varnothing$  8 mm



## Der b/s/t – Befestiger : setzfertig montiert

- + die Farbe des Haltetellers kann entsprechend der Dachbahn gewählt werden
- + die Ausführung und die Länge der Schraube richten sich nach dem vorhandenen Dachaufbau
- + eine Dichtungsscheibe ist bei Polystyrol- oder PUR-Wärmedämmung notwendig – bei Mineralwolle- PUR- und PIR- Dämmung kann auf die Dichtscheibe verzichtet werden



## Die Flüssigfolie – die sichere Verbindung

- + der Halteteller wird mittels Flüssigfolie sicher und dauerhaft mit der Dachdichtungsbahn verschweißt
- + die Flüssigfolie kann vom Dachbahnhersteller bezogen werden
- + die Flüssigfolie wird mit einer Spritzflasche kreisförmig auf die Dachbahn aufgetragen (ca. 4 cm Durchmesser, Verbrauch ca. 6 g pro Befestiger)



## Das Eindreihen des b/s/t - Befestigers

- + es ist darauf zu achten, dass der Befestiger immer lotrecht zur Dachbahn gesetzt wird – die Wärmedämmung (falls vorhanden) wird mit der Schraube durchstochen – der Befestiger wird eingedreht bis die Flüssigfolie am Tellerrand austritt
- + das b/s/t System basiert nicht auf Klemmung! Der Befestiger darf nicht zu tief eingedreht werden – bei Schraubern mit Drehmoment kann die benötigte Setzkraft eingestellt werden



## Der b/s/t – Befestiger fertig gesetzt

- + die Flüssigfolie tritt am Tellerrand gleichmäßig aus – dies ist ein kontrollierbares Zeichen dafür, dass der b/s/t – Befestiger richtig montiert wurde