

Montageanleitung Feldebefestigung

Zubehör

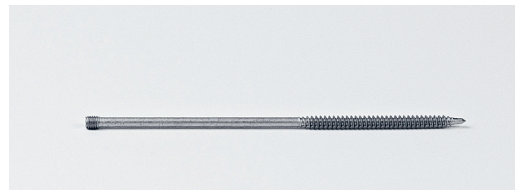
b/s/t Halteteller

- 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



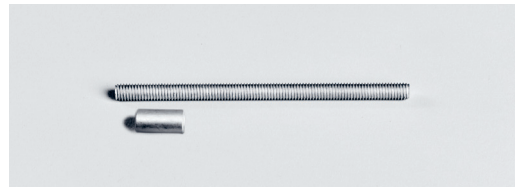
Gasbetonschraube

- Schraubenlänge:
Dachaufbau + 60 mm Einschraubtiefe



Verlängerungselement

- Gewindebolzen
- Gewindehülse



Dichtungsscheibe

- notwendig für Polystrol- /
PUR- / PIR- Wärmedämmung



Seite 2/3 Dübel

- notwendig für Betonuntergrund



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



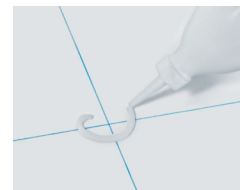
Der b/s/t Befestiger: setzfertig montiert

- 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-/PIR-Wärmedämmung notwendig
- bei Mineralwolle-Dämmung kann auf die Dichtscheibe verzichtet werden



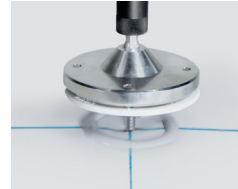
Die Nahtversiegelungspaste – die sichere Verbindung

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



Seite 3/3 **Das Eindrehen 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 durchstoßen – der Befestiger wird eingedreht bis die Nahtversiegelungspaste am Tellerrand austritt
- das b/s/t System basiert nicht auf Klemmung!
Der Befestiger darf nicht zu tief eingedreht werden
- bei Schrauben mit Drehmoment kann die benötigte Setzkraft eingestellt werden



Der b/s/t Befestiger fertig gesetzt

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

