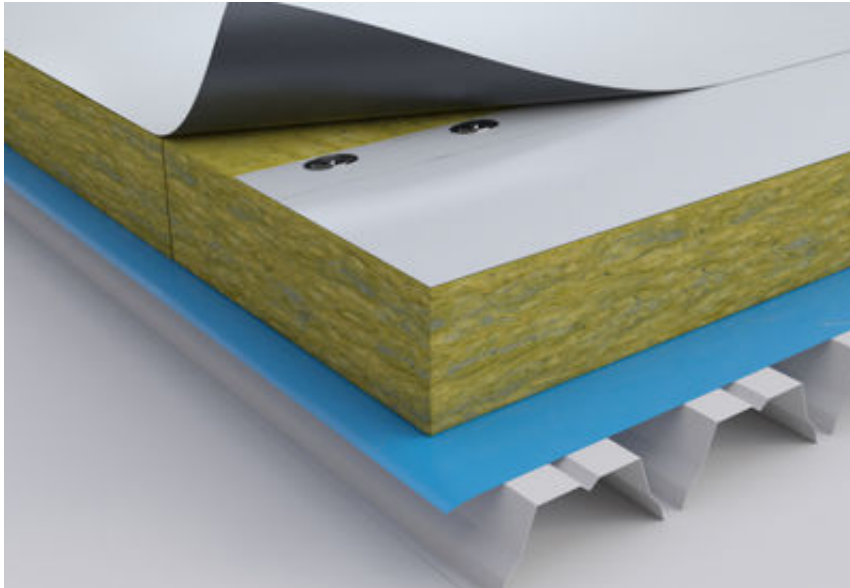


Alle Lagen gut gesichert

Die Vorteile



Die BMI Drill-Tec Befestiger sind gedrillt auf System-Leistung, Hochleistung und Qualität. Denn die mechanische Befestigung muss Jahrzehnte halten.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Perfekt abgestimmt auf Untergründe, Bahnen, Dämmkonstruktionen
- Geprüfte Systeme in eigenen Windsogtests
- Höchste Sicherheit
- Hohe Auszugswerte
- Effiziente Verlegung
- Erprobte Oberflächengüte
- Enorme mechanische Belastbarkeit
- Hohe Korrosionsbeständigkeit, auch in Edelstahl verfügbar

[Zum Seitenanfang](#)

Immer die passende Lösung

Für verschiedene Untergründe

BMI Drill-Tec ist für die mechanische Befestigung bei verschiedenen Untergründen auf dem Flachdach geeignet – ob Holz/Stahltrapezblech, Stahltrapezblech, Beton oder Holzschalen ohne Dämmung.



BEFESTIGER FÜR HOLZ/ STAHLTRAPEZBLECH



BEFESTIGER FÜR STAHLTRAPEZBLECH



BEFESTIGER FÜR BETON



BEFESTIGER FÜR BETON - Höhenverstellbar



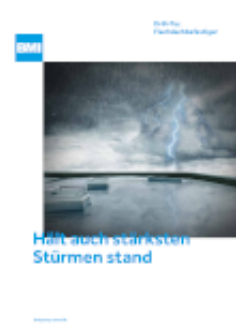
BEFESTIGER FÜR HOLZTRAGSCHALEN OHNE DÄMMUNG

Unser Service für Sie: Wir übernehmen die Berechnung nach DIN EN 1991: Wir ermitteln alle nötigen Details, wie die Anzahl der Befestiger, Schraubenlängen bei Gefälle und das Befestigungsschema auf dem Dach. Geben Sie hierfür die relevanten Faktoren im [Anforderungsformular](#) an.

[Zum Seitenanfang](#)

Downloads

Downloads BMI Drill-Tec



Drill-Tec

Hier können Sie die Drill-Tec Broschüre herunterladen.

[> PDF herunterladen](#)



Windlastberechnung

Hier können Sie das Daten-Aufnahmeblatt zur Windlastberechnung herunterladen.

[> PDF herunterladen](#)



Sturmerprobte Lösungen für stürmische Zeiten

Hier können Sie das Fachthema "Windsogsicherung" herunterladen.

[> PDF herunterladen](#)



Drill-Tec BS 4,8 + RP 45

Hier können Sie das technische Datenblatt herunterladen.

[> PDF herunterladen](#)



Drill-Tec DT + IRD oder R 45

Hier können Sie das technische Datenblatt herunterladen.

[> PDF herunterladen](#)



Drill-Tec IR 2 + IR 82x40

Hier können Sie das technische Datenblatt herunterladen.

[> PDF herunterladen](#)



Drill-Tec TI T25 + R 45

Hier können Sie das technische Datenblatt herunterladen.

[> PDF herunterladen](#)



Drill-Tec TIA T25 + R 45

Hier können Sie das technische Datenblatt herunterladen.

[> PDF herunterladen](#)



Drill-Tec TS 5,2 + SP 40 FD

Hier können Sie das technische Datenblatt herunterladen.

[> PDF herunterladen](#)

[Zum Seitenanfang](#)

[Fachbersuchung](#)

[Hier geht es zur Fachbersuchung](#)

[Kontakt](#)

Anrufen: 06053 708 - 0

[Zur Kontaktseite](#)

Seitenservice

[Zurück zum
Seitenanfang](#)

Sie befinden sich derzeit
auf: BMI Drill-Tec