

Daten-Aufnahmeblatt

Bemessung Schneefangprofil
gem. DIN EN 1991-1-3

Bearbeitung nur **vollständig ausgefüllt mit Unterschrift.**

Daten sind Grundlage der statischen
Berechnung und vom Unterzeichner zu
verantworten

Bitte **vollständig ausgefüllt** und
mit Unterschrift per E-Mail zurück
an alwitra Vertriebsinnendienst:

Deutschland:
lieferservice@alwitra.de
Export: export@alwitra.de

FB.AT.05

Stand: Juli 2023 (Rel. 11)



1. Planer

Dachdecker / Verleger

Name:
Straße:
PLZ und Ort:
Telefon:
Fax:
Ansprechpartner:
Email:

2. Bauvorhaben

alwitra Objektnr.: (falls bekannt)
Name:
Straße:
PLZ und Ort:

*wird von alwitra ausgefüllt

Postleitzahl, Straße, Hausnummer
zwingend erforderlich!

*Höhe ü. NN: m *SLZ
 *Norddtsch. Tiefebene *Harzinsel *erhöhte S_k

3. Dach (einfache Sattel-, Pult- oder Trog-Dächer)

- | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> Teil 1 | Abstand First-Traufe (Rutschlänge): m | Dachneigung: Grad | % |
| | Länge des Schneefangs: m | Anzahl: Stück | |
| <input type="checkbox"/> Teil 2 | Abstand First-Traufe (Rutschlänge): m | Dachneigung: Grad | % |
| | Länge des Schneefangs: m | Anzahl: Stück | |
| <input type="checkbox"/> Teil 3 | Abstand First-Traufe (Rutschlänge): m | Dachneigung: Grad | % |
| | Länge des Schneefangs: m | Anzahl: Stück | |
| <input type="checkbox"/> Teil 4 | Abstand First-Traufe (Rutschlänge): m | Dachneigung: Grad | % |
| | Länge des Schneefangs: m | Anzahl: Stück | |
- Sonstige Dachformen: vermaßte Pläne / Schnitte / genaues Aufmaß erforderlich

4. Verkehrssicherungspflicht / Notwendigkeit Schutz tieferliegender Flächen? Ja Nein

5. Tragschicht

- Beton (mind. C20/25) : mm Trapezblech Fabrikat / Typ:
 Porenbeton : mm Blechdicke: mm
 Holzwerkstoffplatten : mm Obergurtabstand: mm
 : mm
-

6. Stützenbefestigung (Mehrfachauswahl für bauseits mögliche alternative Befestigungsvarianten)

- auf Tragschicht (nur Beton, Porenbeton, Trapezblech, Holzwerkstoffplatten mind. 22 mm)
- auf Randbohle (mind. 16 cm Breite x 4 cm Höhe) Breite / Höhe / mm
- durch Tragschicht in Sparren (mind. 6 cm Breite x 12 cm Höhe) Achsabstand / Breite / Höhe / / mm
- durch Tragschicht seitlich an Sparren (mind. 6 cm Breite x 15 cm Höhe) Achsabstand / Breite / Höhe / / mm

7. Dicke der Schichten zwischen Stützenbefestigung und Abdichtung (z. B. Dämmung) mm

8. Produktsystem EVALON EVALASTIC Sonstige Farbe

9. Eisstopper Ja Nein Optional

..... Ort Datum Unterschrift

Mit Ihrer Unterschrift willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ein. Informationen zur Verwendung personenbezogener Daten nach Art. 13 und 14 DSGVO sowie Informationen zu Ihren Rechten nach Art. 15 DSGVO finden Sie auch auf unserer Internetseite "www.alwitra.de" unter "Datenschutzerklärung": <https://alwitra.de/datenschutz/>.

Erläuterungen zum Daten-Aufnahmeblatt

Bemessung Schneefangprofil gem. DIN EN 1991-1-3

FB.AT.05

Stand: Juli 2023 (Rel. 11)



Erläuterungen zum Datenschutz:

Durch Ihre Unterschrift willigen Sie zum Zweck der Projekt-Bearbeitung in die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ein. Wir (alwitra) sind zur Weitergabe der personenbezogenen Daten an am Projekt beteiligte Mitarbeiter berechtigt.

Informationen zur Verwendung personenbezogener Daten nach Art. 13 und 14 DSGVO sowie Informationen zu Ihren Rechten nach Art. 15 DSGVO finden Sie auch auf unserer Internetseite "www.alwitra.de" unter "Datenschutzerklärung".