

Checkliste Schneefang

Name / Firma (Eigentümer): _____

Strasse / Nr. (Standort): _____

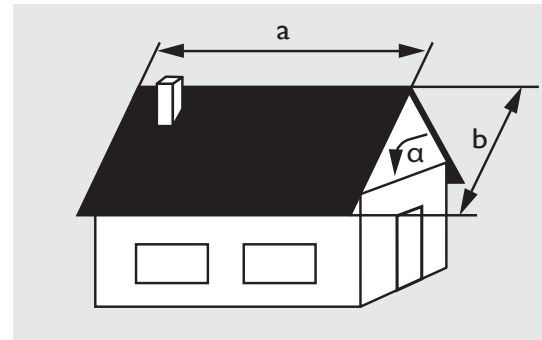
PLZ / Ort: _____

Tel.: / Fax: _____

E-Mail-Adresse: _____

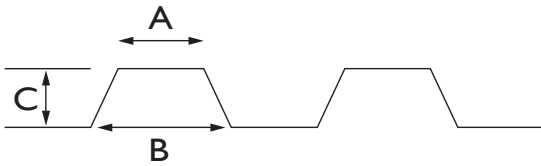
Größe / Nutzbare Fläche: (a) _____ m x (b) _____ m Fläche: _____ m²

Dachneigung (α)
(Flachdach 0°, Fassade 90°): _____



Dacheindeckung:

Stahltrapezblech

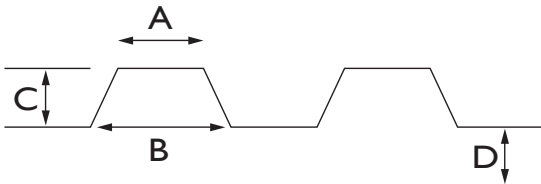


Maß A: _____ Hersteller: _____

Maß B: _____ Typ: _____

Maß C: _____ Materialstärke: _____

Sandwichelement:



Maß A: _____ Hersteller: _____

Maß B: _____ Typ: _____

Maß C: _____ Materialstärke: _____

Maß D: _____

Checkliste Schneefang

Sonstiges: _____

Gebäudehöhe: _____ m (Traufe)

Dachunterkonstruktion: zugänglich? ja nein

Trägematerial: Metall Holz

Max. zulässige Auflast (Statik): _____ kg/m²

Sparrenabstand: _____ m

Sparrendicke (H x B x T): _____ cm x _____ cm x _____ cm

Pfettenabstand: _____ m

Pfettendicke (H x B x T): _____ cm x _____ cm x _____ cm

Lage des Objektes (PLZ / Ort): _____

Schneelast aus Statik: _____ kN/m²

Höhe über NN: _____ m

Laufende Meter: _____ m

Zu beachten: Auf Basis dieser Angaben kann nur eine unverbindliche Bemessung erfolgen. Um die anzusetzenden Schneelasten letztendlich bestimmen zu können, ist eine genaue Lage- und Ortskenntnis nötig, um eventuelle Besonderheiten mit einschließen zu können.