

Lieferprogramm

GBS-Dach

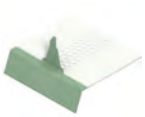
1) GBS-Profil

firstseitig hochgestellt und traufenseitig abgekantet, ausgenommen Bombierung
 Deckrichtung: links
 Deckbreite: 470 mm
 Profillänge: max. 40 m
 Material und Materialdicke siehe "Technische Daten"



2) Traufenschließblech

Farbe und Güte wie GBS-Profil



3) Anfangshalter aus Stahlblech

verzinkt und beschichtet
 Materialdicke: 1,25 mm



4) Gleitbügel aus Stahlblech

verzinkt und beschichtet
 Materialdicke: 1,25 mm



5) Halteprofile aus Stahlblech verzinkt und beschichtet

Länge: 5.190 mm
 Materialdicke: 1,5 mm

a) Halteprofilstreifen

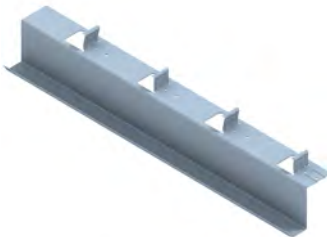


b) Halteprofil "L" (Winkelform)



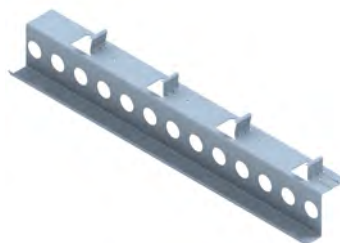
c) Halteprofil "Z" (Standard)

Bauhöhe je nach Dämmstoffdicke von 35–255 mm

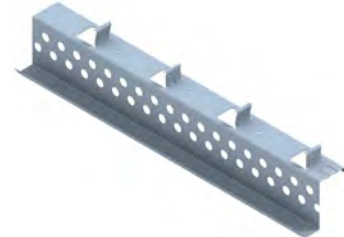


d) Halteprofil "Z" perforiert

Bauhöhe von 50–120 mm



Bauhöhe von 121–255 mm

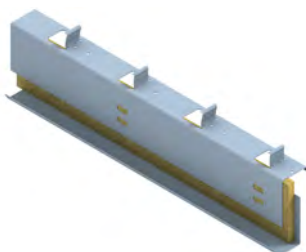


6) Halteprofil und Distanzprofile mit integrierter thermischer Trennung (TT)

aus Stahlblech verzinkt und beschichtet, Materialdicke: 1,5 mm
 TT: Dicke 20 mm
 Länge: 5.190 mm

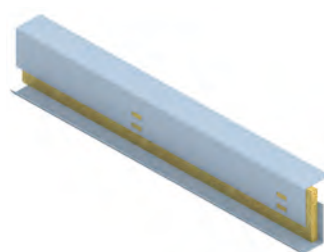
a) Halteprofil "Z"

Bauhöhe: 160 und 175 mm



b) Distanzprofil "Z"

Bauhöhe: 160 und 175 mm



c) Halteprofil "U"



Lieferprogramm

GBS-Dach

7) **Distanzprofil "Z"** aus Stahlblech verzinkt und beschichtet
 Länge: max. 6.000 mm
 Materialdicke: 1,5 mm

a) **Distanzprofil "Z" (Standard)**
 Bauhöhe je nach Dämmstoffdicke
 von 35–255 mm



b) **Distanzprofil "Z" perforiert**
 Bauhöhe von
 50–120 mm



Bauhöhe von
 121–255 mm



8) **Zahnleisten** in Farbe und Güte der Dachprofile
 Standardlänge: 1.910 mm
 (ohne Ausklinkung bei Gratabdeckung, schrägem Pultfirst bzw. Wandanschluss)

a) **Zahnleiste "hoch-KI"***
 Höhe: 50 mm



b) **Zahnleiste "hoch-KI" perforiert***
 Höhe: 50 mm



c) **Zahnleiste "hoch"**
 Höhe: 30 mm



*) Befestigung mit Firstklemmen

d) **Zahnleiste "hoch" perforiert**
 Höhe: 30 mm



e) **Zahnleiste "niedrig"**



f) **Zahnleiste "flach"**
 (Lichtkuppel)



9) **Firstklemme** (L = 120 mm) aus Aluminium blank
 mit einer Edelstahlschraube M10 x 40 mm,
 Mutter und Federring



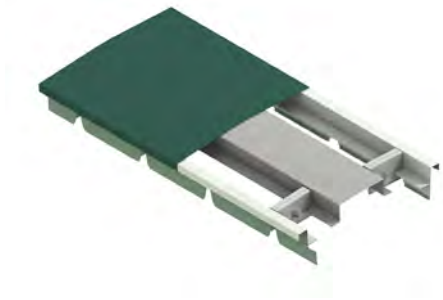
Lieferprogramm

GBS-Dach

10) Firste in Farbe und Güte der Dachprofile (ausgenommen Firstklemmen und Unterbau)

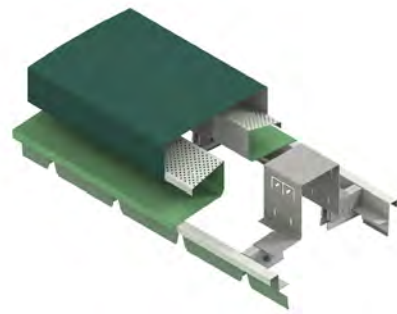
a) First

bestehend aus Zahnleisten "hoch-KI", Firstklemmen, Unterbauprofil und Abdeckung mit Überschubblech
Länge: max. 6.000 mm



b) Lüfterfirst

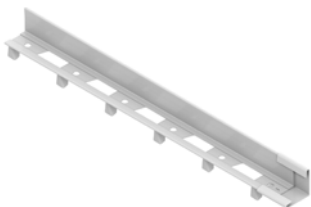
bestehend aus Zahnleisten "hoch-KI", Firstklemmen, Distanzbügeln, Anschlussprofilen mit integrierten Abluftöffnungen und Abdeckung mit Überschubblech
Standardlänge: 3.760 mm



11) Traufen-Schneefang aus Aluminium blank

a) Schneefangwinkel

mit integriertem Schneestopper und Verbindungsmuffe
Materialdicke: 1,5 mm
Länge: 3.755 mm



b) Traufenklemme (L = 150 mm) mit

zwei Edelstahlschrauben M10 x 40 mm, Muttern und Federringen



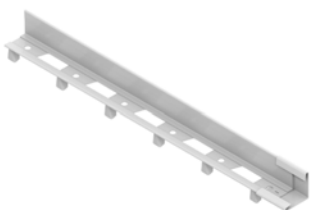
c) Eisstopplech (Standardfarbe), Länge: 3 755 mm



12) Schneefang (Standard) aus Aluminium blank

a) Schneefangwinkel

mit integriertem Schneestopper und Verbindungsmuffe
Materialdicke: 1,5 mm
Länge: 3.755 mm



b) Schneefangklemme (L = 150 mm) mit

zwei Edelstahlschrauben M10 x 40 mm, Muttern und Federringen

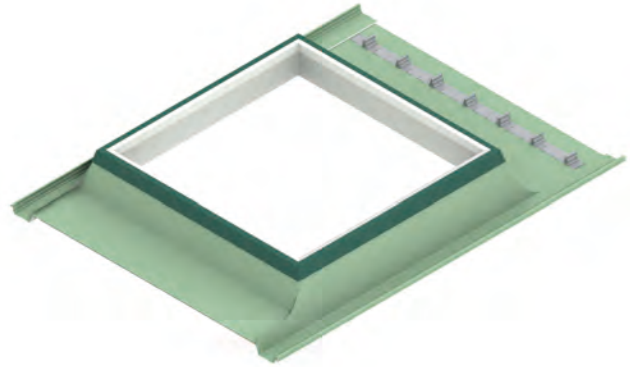


Lieferprogramm

GBS-Dach

13) Lichtkuppel-Aufsatzkranz

zweischalig aus Metall, gedämmt,
Innenbekleidung in RAL 9002,
Außenschale in Farbe und Güte der Dachprofile;
Bauhöhe (Standard): 300 mm



14) Dachfenster inkl. Einfassung

aus Metall mit Innenbekleidung in RAL 9002,
Außenschale in Farbe und Güte der Dachprofile;
Dachfenster einschließlich Ausstellbügel,
Aufsatzrahmen mit Verglasung und eine Absperr-
vorrichtung.
Innenmaß: 430 x 490 mm.
Bauhöhe: 180 mm

a) Dachausstieg

b) Dacheinstieg

15) Zinkelement

zum Schließen des Profilquerschnitts aus Titanzink 0,7 mm



16) Solarklemme inkl. Montagewinkel (L = 150 mm, 250 mm und 450 mm)

Solarklemme aus Aluminium blank mit Edelstahlschrauben M10 x 40 mm,
Muttern und Federringen
Montagewinkel mit Langloch 10 x 30 mm aus Edelstahl 2 mm



17) Weiteres Zubehör:

- siehe Rubrik "Ergänzungen" (Sicherheitssysteme, Laufsteg und Trittstufe, Blitzschutz-Leitungshalter)
- Profillfüller PE für die kleine und große Sicke