### 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** Material wie GBS-Profil



3) **Anfangshalter** aus Stahlblech verzinkt und beschichtet Materialdicke: 1,25 mm



 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

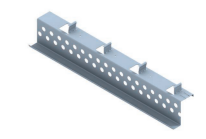


d) **Halteprofil "Z" perforiert**Bauhöhe von

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"



Stand: 04.2012



## 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-Kl"\*** 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

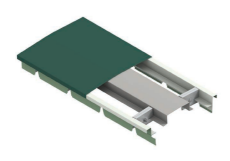


### GBS-Dach

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

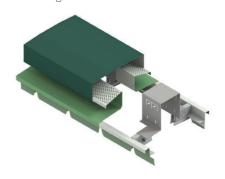
#### a) First

bestehend aus Zahnleisten "hoch-Kl", Firstklemmen, Unterbauprofil und Abdeckung mit Überschubblech Länge: max. 6 000 mm



### b) Lüfterfirst

bestehend aus Zahnleisten "hoch-Kl", 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



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

 b) Traufenklemme (L = 150 mm) mit zwei Edelstahlschrauben M10 x 40 mm, Muttern und Federringen



#### 12) Schneefang (Standard) aus Aluminium blank

#### a) Schneefangwinkel

mit integriertem Schneestopper und Verbindungsmuffe Materialdicke: 1,5 mm Länge: 3 755 mm



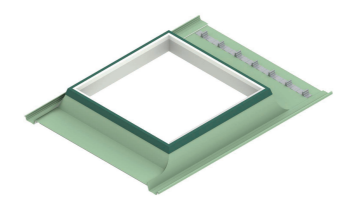
 b) Schneefangklemme (L = 150 mm) mit zwei Edelstahlschrauben M10 x 40 mm, Muttern und Federringen



## 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 Absperrvorrichtung. 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" (Sicherungssysteme, Laufsteg und Trittstufe, Blitzschutz-Leitungshalter)
- Profilfüller PE für die kleine und große Sicke