

## 1) Domitec-Profil

mit werkseitig aufgebrachter Längsstoßdichtung, firstseitig hochgestellt und traufenseitig abgekantet (ausgenommen bombiert)

Deckrichtung: rechts

Standarddeckbreiten:

500, 470, 400 und 300 mm,

(Sonderdeckbreiten auf Anfrage)

Profillänge: max. 40 m

Material und Materialdicke

siehe „Technische Daten“



## 2) Traufenschließblech

Material wie Domitec-Profil



## 3) Einzelhalter aus Stahlblech

verzinkt und beschichtet

Materialdicke: 1,5 mm



## 4) Halteprofile aus Stahlblech verzinkt und beschichtet

Länge: max. 6 000 mm (je nach Deckbreite)

Materialdicke: 1,5 mm

### a) Halteprofilstreifen



### b) Halteprofilstreifen "S" (45°)

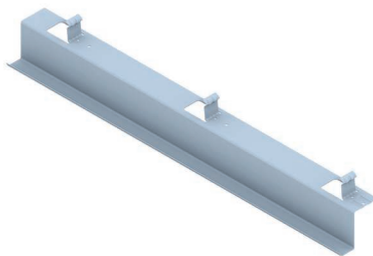


### c) Halteprofil "L" (Winkelform)



### d) Halteprofil "Z" (Standard)

Bauhöhe je nach Dämmstoffdicke von 35–255 mm

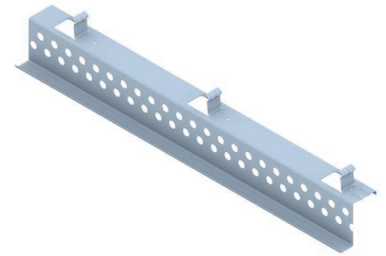


### e) Halteprofil "Z" perforiert

Bauhöhe von 50–120 mm

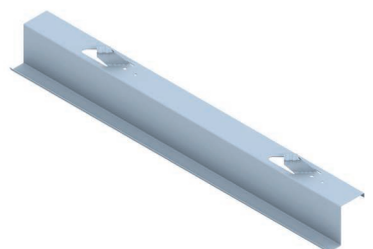


Bauhöhe von 121–255 mm



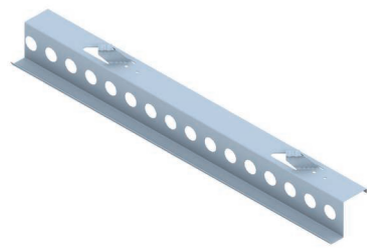
### f) Halteprofil "S" (45°) (Standard)

Bauhöhe je nach Dämmstoffdicke von 35–255 mm



### g) Halteprofil "S" (45°) perforiert

Bauhöhe von 50–120 mm



Bauhöhe von 121–255 mm



## 5) Halteprofile und Distanzprofil mit thermischer Trennung (TT)

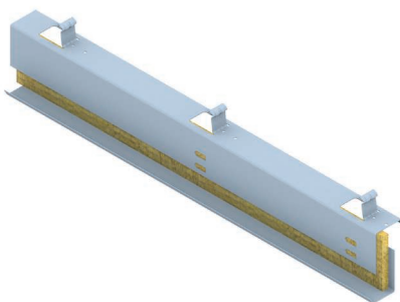
aus Stahlblech verzinkt und beschichtet, Materialdicke: 1,5 mm

TT: Dicke 20 mm

Länge: max. 6 000 mm (je nach Deckbreite)

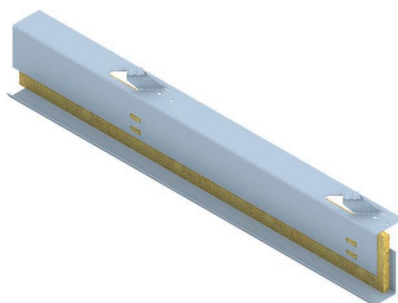
### a) Halteprofil "Z"

Bauhöhe: 160 und 175 mm



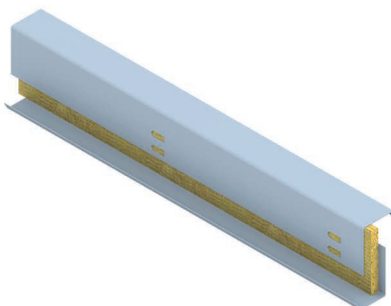
### b) Halteprofil "S" (45°)

Bauhöhe: 160 und 175 mm



### c) Distanzprofil "Z"

Bauhöhe: 160 und 175 mm



### d) Halteprofil "U"



## 6) Distanzprofil "Z" aus Stahlblech verzinkt und beschichtet

Standardlänge: 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



7) **Zahnleisten** in Farbe und Güte der Dachprofile

max. Längen: 2 030 mm (DB 500), 1 910 mm (DB 470)

2 030 mm (DB 400), 1 830 mm (DB 300)

(ohne Ausklinkung bei Gratabdeckung, schrägem Pultfirst bzw. Wandanschluss)

a) **Zahnleiste "hoch-KI"**\*

Höhe: 50 mm



\*) Befestigung mit Firstklemmen

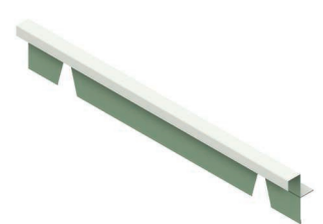
b) **Zahnleiste "hoch-KI" perforiert\***

Höhe: 50 mm



c) **Zahnleiste "hoch"**

Höhe: 30 mm



d) **Zahnleiste "hoch" perforiert**

Höhe: 30 mm



e) **Zahnleiste "niedrig"**



f) **Zahnleiste "flach"**

(Lichtkuppel)



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

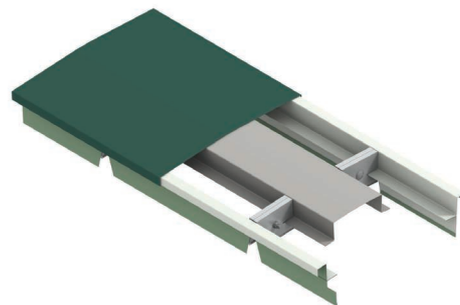


9) **Firste** in Farbe und Güte der Dachprofile (ausgenommen Firstklemmen und Unterbau)

a) **First**

bestehend aus Zahnleisten "hoch-KI", Firstklemmen, Unterbauprofil und Abdeckung mit Überschubblech

Länge: max. 6 000 mm



b) **Lüfterfirst**

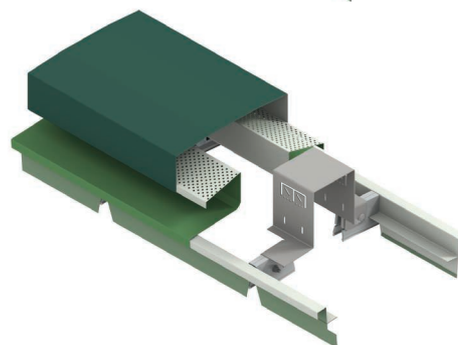
bestehend aus Zahnleisten "hoch-KI", Distanzbügeln, Firstklemmen, Anschlussprofilen mit integrierten Abluftöffnungen und Abdeckung mit Überschubblech

Standardlängen: 3 000 mm (DB 500)

3 760 mm (DB 470)

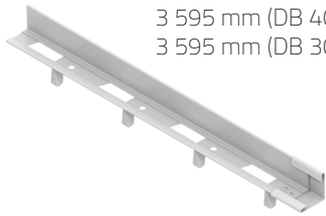
4 000 mm (DB 400)

3 600 mm (DB 300)



## 10) Traufen-Schneefang aus Aluminium blank

- a) **Schneefangwinkel** mit integriertem Schneestopper und Verbindungsmuffe  
Materialdicke: 1,5 mm  
max. Längen: 3 495 mm (DB 500)  
3 755 mm (DB 470)  
3 595 mm (DB 400)  
3 595 mm (DB 300)



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



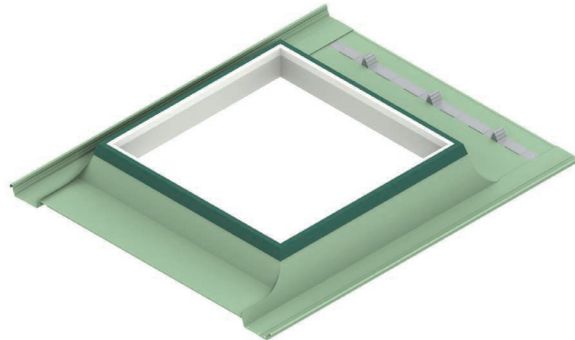
- c) **Eisstopplech** (Standardfarbe)  
max. Längen: 3 495 mm (DB 500)  
3 755 mm (DB 470)  
3 595 mm (DB 400)  
3 595 mm (DB 300)



- a) **Schneefangwinkel** mit integriertem Schneestopper und Verbindungsmuffe  
Materialdicke: 1,5 mm  
max. Längen: 3 495 mm (DB 500)  
3 755 mm (DB 470)  
3 595 mm (DB 400)  
3 595 mm (DB 300)



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



## 12) Lichtkuppel-Aufsatzkranz

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

## 13) Dachfenster inkl. Einfassung

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

## a) Dachausstieg

## b) Dacheinstieg

## 14) Zinkelement

zum Schließen des Profilquerschnitts aus Titanzink 0,7 mm



## 15) 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



## 16) Weiteres Zubehör:

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