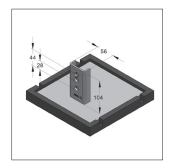
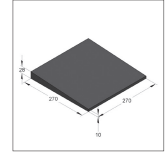
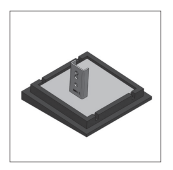
### Dachhalter für Flachdachkonstruktionen







Dachhalter komplett

Gummikeil 4°

Dachhalter komplett mit Gummikeil übereinander gestellt

Ausführung/Montage:

Für Schienentyp: 45/26, 45/45, 45/52, 45/60, 45/75,

45/90, 45/120

Einsatzgebiet: Für Schienenkonstruktionen auf Flachdächern

z. B. bei Lüftungskanälen, Dachgestellen

Montagehinweis: Dachhalter und Gummiunterlage werden einfach

übereinander gestellt. Zum Ausgleich der Dachneigung

(bis 4°) kann zusätzlich der Gummikeil unterlegt werden.

Empfohlen bei Aufstellung auf Dächern mit PVC-Dachbahn, um den Übergang von Weichmachern in die Dachbahn zu verhindern.

Lieferumfang

Trennvlies:

(Dachhalter komplett): 1 x Gummiunterlage

1 x Halter

2 x Sechskantschraube M12 x 25

1 x Zahnplatte 2-Loch

Technische Daten:

Material Halter: Stahl
Materialtyp: S235JR
Oberfläche Schrauben: Zink-Nickel
Oberfläche Halter: feuerverzinkt

Material

Gummiunterlage: EPDM Trennvlies: Polyester

Baustoffklasse

nach DIN 4102: B2

Temperaturbeständigkeit

Vlies: -60°C bis +220°C

\* Zul. Bodenlast ist bauseits zu prüfen. Wind- und Schneelasten sind gesondert zu berücksichtigen.

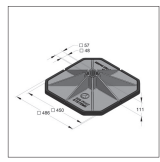
Bezeichnung	Abmessung Stahlplatte	Abmessung Gummiunterlage / Trennvlies	zul. Last* Druck	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
	[mm]	[mm]	[kN]	[kg/St]	[St]	
Dachhalter komplett	200x200x6	225 x 225 x 17	4,0	3,71	2	08197500
Dachhalter Gummikeil	-	270 x 270 x 28/10	4,0	1,73	1	08197598
Dachhalter Trennvlies	-	270 x 270 x 3,5	-	0,04	1	0819759701

2022

## Dachhalter BigFoot®



Dachhalter Big Foot® 305 mm komplett



Dachhalter Big Foot® 450 mm komplett



Dachhalter Big Foot® komplett mit Gummikeil

Ausführung/Montage:

Für Schienentyp: 45/45

Einsatzgebiet: Für Schienenkonstruktionen auf Flachdächern

z. B. bei Lüftungskanälen, Dachgestellen

Montagehinweis: Füße und Gummiunterlage werden einfach

übereinander gestellt. Zum Ausgleich der Dachneigung (bis  $4,0^{\circ}$ )

kann zusätzlich der Gummikeil unterlegt werden.

Das Trennvlies verhindert die Beschädigung der Dachhaut

durch Weichmacher.

45er Profil wird zur Montage in den Dachhalter eingesteckt. Empfohlen bei Aufstellung auf Dächern mit PVC-Dachbahn,

um den Übergang von Weichmachern in die Dachbahn

zu verhindern.

Dachhalter komplett

Trennvlies:

besteht aus: 1 x Halter Fuß (305 oder 450 mm)

1 x Gummiunterlage

1 x Adapter für Schienensystem 45

Technische Daten:

Material

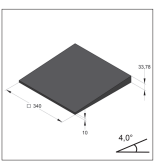
Halter Fuß: Polyamid 6
Gummiunterlage: EPDM
Gummikeil: EPDM
Trennvlies: Polyester

Temperatur-

beständigkeit: -40°C bis +80°C

^ Zul. Bodenlast ist bauseits zu prufen. Wind- und Schneelasten sind gesondert zu berucksichtige	igen
--	------

Big Foot® 305						
Bezeichnung	Abmessung Halter Fuß	Abmessung Gummiunterlage L x B	zul. Last* Druck	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
	[mm]	[mm]	[kN]	[kg/St]	[St]	
Big Foot® komplett 305	305 x 305	330 x 330	3,0	2,59	2	08197600
Big Foot® Keil 305 4,0°	-	340 x 340	-	2,25	1	08197604
Big Foot® Trennvlies 305	-	345 x 345	-	0,03	1	08197603
Big Foot® 450						
Big Foot® komplett 450	450 x 450	486 x 486	5,0	6,00	2	08197610
Big Foot® Keil 450 4,0°	-	490 x 490	-	5,28	1	08197616
Big Foot® Trennvlies 450	-	492 x 492	-	0,06	1	08197613



Keil 305 mm 4,0 Grad

14/37

44.26 44.0°

Keil 450 mm 4,0 Grad

Technische Daten:

recycelter, UV-beständiger

Gummi SBR

Aluminium

beständigkeit: -40°C bis +80°C

Material

Sockel:

Schiene:

Temperatur-

## Dachhalter Dämpfungssockel



Dachhalter Dämpfungssockel

Ausführung/Montage:

Zur einfachen Fixierung von Schienen und Lüftungsleitungen Einsatzgebiet:

oder -kanälen auf Flachdächern oder zur Direktbefestigung von Geräten.

Die eingelassene Aluminiumschiene (40 x 20 mm) erlaubt eine einfache

Montage bei gleichzeitiger Körperschalldämpfung.

Montagehinweis: Der Dämpfungssockel kann als Unterlage für Schienenhaltern oder

Lüftungsgeräte geschraubt werden. Um größere Geräte gegen kippen zu

sichern, können pro Seite auch zwei Dämpfungsockel verwendet werden.

Trennvlies: Empfohlen bei Aufstellung auf Dächern mit PVC-Dachbahn,

um den Übergang von Weichmachern in die Dachbahn zu verhindern. Das Big Foot® Trennvlies 450 (Art.-Nr. 08197613) ist für zwei Dämpfungs-

sockel ausreichend

empfohlenes Zubehör: Zahnplatte S mit Zink-Nickel-Beschichtung

\* Zul. Bodenlast ist bauseits zu prüfen. Wind- und Schneelasten sind gesondert zu berücksichtigen.

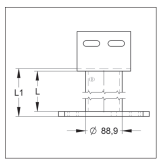
Bezeichnung	Abmessung [mm]	zul. Last* Druck [kN]	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	Artikel-Nr.
Dachhalter Dämpfungssockel	400 x 180 x 95	1,28	3,50	1	08197620



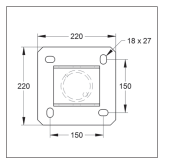
# ■ CENTUM® Wand- und Dachdurchführung



Dachdurchführung ohne Höhenverstellung



Seitenansicht



mit Platte 220 x 220

#### Ausführung/Montage:

Einsatzgebiet: Wand- oder Dachdurchführung wird auf den tragenden Bauuntergrund

befestigt und bauseits abgedichtet. Anschließend kann die Fassadenoder Dachdämmung aufgebracht werden. Verschiedenste

CENTUM- und Montageschienenanbindungen auf Anfrage möglich.

Lieferzeit: auf Anfrage

#### Technische Daten:

Material: Stahl
Materialtyp: S235JR

Oberfläche: feuerstückverzinkt

#### Standard:

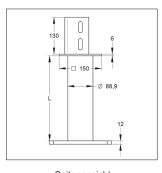
Bodenplatte: 220 x 220 x 12 mm Rohr: 88,9 x 3,2 mm

Dachdurchführung ohne Höhenverstellung								
Bezeichnung	L [mm]	L1 [mm]	Platte (Boden) [mm]	für Profil [mm]	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	Artikel-Nr.	
Dachdurchführung XL 100	300	318	220 x 220 x 12	XL100	8,79	1	166210001	
Dachdurchführung XL 100	350	368	220 x 220 x 12	XL100	9,18	1	166210002	
Dachdurchführung XL 100	400	418	220 x 220 x 12	XL100	9,57	1	166210003	
Dachdurchführung XL 100	450	468	220 x 220 x 12	XL100	9,97	1	166210004	
Dachdurchführung XL 100	500	518	220 x 220 x 12	XL100	10,36	1	166210005	

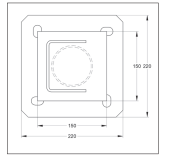
# CENTUM® Dachdurchführung variabel



Dachdurchführung variabel



Seitenansicht



mit Platte 220 x 220



Anwendungsbild

Dachdurchführung variabel							
Bezeichnung	L [mm]	L1 [mm]	Platte (Boden) [mm]	für Profil [mm]	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	Artikel-Nr.
Dachdurchführung XL 100	300	130	220 x 220 x 12	XL100	9,68	1	166215000
Dachdurchführung XL 100	350	130	220 x 220 x 12	XL100	10,07	1	166215001
Dachdurchführung XL 100	400	130	220 x 220 x 12	XL100	10,47	1	166215002
Dachdurchführung XL 100	450	130	220 x 220 x 12	XL100	10,86	1	166215003
Dachdurchführung XL 100	500	130	220 x 220 x 12	XL100	11,26	1	166215004