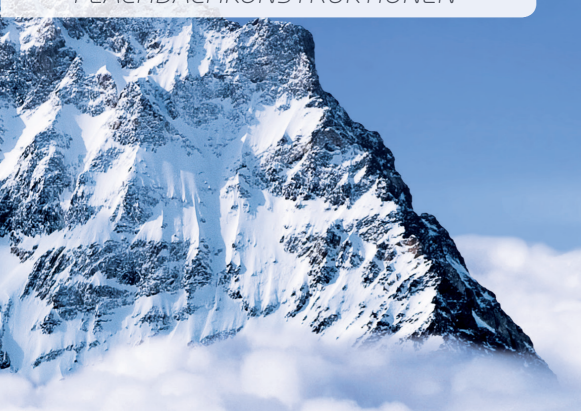


DACHHALTER FÜR FLACHDACHKONSTRUKTIONEN









DACH PROFIS





PERFEKTER HALT AUF FLACHDÄCHERN

Trennylies:

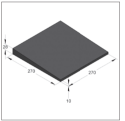
DACHHALTER



Dachhalter



Dachhalter komplett mit Gummikeil übereinander gestellt



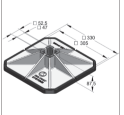
Gummikeil 4,0°

Bezeichnung	Abmessung Stahlplatte	Abmessung Gummiunterlage	zul. Last Druck	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
	[mm]	[mm]	[kN]	[kg/St]	[St]	
Dachhalter komplett	200 x 200 x 6	225 x 225 x 17	4,0	3,71	2	08197500
Dachhalter Gummikeil 4,0°	-	270 x 270 x 28/10	4,0	1,73	1	08197598
Dachhalter Trennvlies	-	270 x 270 x 3,5	-	0,04	1	0819759701

Für Schienentyp:	45/26, 45/45, 45/52, 45/60, 45/75, 45/90, 45/120
Montagehinweis:	Dachhalter wird komplett mit Gewindeplatten und Schrauben vormontiert geliefert. Halter und Gummiunterlage einfach übereinander stellen. Zum Ausgleich der Dachneigung (bis 4,0°) kann zusätzlich der Gummikeil unterlegt werden.

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

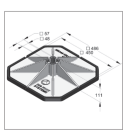
BIG FOOT®



Dachhalter Big Foot® 305 mm komplett



Gummikeil 305 mm 2,5° und 5,0°



Dachhalter Big Foot® 450 mm komplett



Gummiunterlage durch Gummikeil ersetzt

Bezeichnung	Abmessung Halter Fuß	Abmessung Gummiunterlage	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® Gummikeil 305 2,5°	-	345 x 345	3,0	2,28	1	08197601
Big Foot® Gummikeil 305 5,0°	-	345 x 345	3,0	2,98	1	08197602
Big Foot® Vlies 305	-	345 x 345	-	0,03	1	08197603
Big Foot® komplett 450	450 x 450	486 x 486	5,0	6,00	2	08197610
Big Foot® Gummikeil 450 2,5°	-	492 x 492	5,0	6,28	1	08197611
Big Foot® Gummikeil 450 5,0°	-	492 x 492	5,0	8,57	1	08197612
Big Foot® Vlies 450	-	492 x 492	_	0,06	1	08197613

Für Schienentyp: 45/45/2,0 und 45/45/2,5

Montagehinweis: Füße und Gummiunterlage werden einfach über einander gestellt.
Zum Ausgleich der Dachneigung kann die Gummiunterlage durch einen Gummikeil (2,5° oder 5,0°) ersetzt werden.

Trennvlies: Empfohlen bei Aufstellung auf Dächern mit PVC-Dachbahn, um den Übergang von Weichmachern in die Dachbahn zu verbindern



Dämpfungssockel ganz neu im Zubehörprogramm

Zur einfachen Fixierung von Schienen und Lüftungsleitungen oder -kanälen auf Flachdächern oder zur Direktbefestigung von Geräten. Die eingelassene Aluminiumschiene (40 x 20 mm) erlaubt eine einfache Montage bei gleichzeitiger Körperschalldämpfung. Um größere Geräte gegen kippen zu sichern, können pro Seite auch zwei Dämpfungssockel verwendet werden. Das Big Foot Trennvlies 450 (Art.-Nr. 08197613) ist für zwei Dämpfungssockel ausreichend.





Technische Daten:

Material

Sockel: recycelter, UV-beständiger

Gummi SBR

Schiene: Aluminium

Temperatur-

beständigkeit: -40°C bis +80°C

empfohlenes Zubehör: Zahnplatte S mit Zink-

Nickel-Beschichtung

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

^{*} Zul. Bodenlast ist bauseits zu prüfen. Wind- und Schneelasten sind gesondert zu berücksichtigen.

DACHDURCHFÜHRUNG CENTUM®

zur sicheren Aufnahme hoher Lasten



400

500

variabel

variabel

Dachdurchführung XL 100

Dachdurchführung XL 100



ab XL100

ab XL100

14,93

14,52



9991706

9992883

Die Dachdurchführung wird direkt auf dem tragenden Bauuntergrund befestigt und bietet somit optimale Sicherheit bei hohen Lasten und Windsog.

, ,		_	, ,	•			2
Dachdurchführung ohne Hö	henverst	ellung					
Bezeichnung	L [mm]	L1 [mm]	Platte (Boden) [mm]	für Profil [mm]	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	Artikel-Nr.
Dachdurchführung XL 100	500	518	220 x 220 x 12	XL100	10,81	1	9993233
Dachdurchführung XL 100	600	618	220 x 220 x 12	XL100	11,59	1	9993086
Dachdurchführung XL 100	900	918	220 x 220 x 12	XL100	13,95	1	9991931
Dachdurchführung XL 100	900	916	200 x 200 x 10	XL100	11,75	1	9993214
Dachdurchführung XL 120	700	718	220 x 220 x 12	XL120	16,49	1	9991980
Dachdurchführung XL 120	980	998	220 x 220 x 12	XL120	20,50	1	999999364
Dachdurchführung variabel							
Bezeichnung	L	L1	Platte (Boden)	für Profil	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/St]	[St]	
Dachdurchführung XL 100	300	variabel	220 x 220 x 12	ab XL100	10,15	1	9993004

220 x 220 x 12

220 x 220 x 12









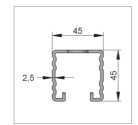
SYSTEMGEDANKE

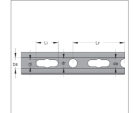
Montageschienen 45

Die Systemlösung: Das 45er-Schienensystem passt ideal zu unseren Dachhaltern. Mit der feuerverzinkten Montageschiene (TSP3®) sind Dachaufständerungen für jede Witterung gerüstet.









Weitere Informationen und Montageanleitungen unter www.mefa.de

