

DACH PROFIS

DACHHALTER FÜR
FLACHDACHKONSTRUKTIONEN



MEFA



DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ✓ *sicherer Stand auf Flachdächern*
- ✓ *Ausgleich von Dachunebenheiten (z.B. Kiesdach)*
- ✓ *Neigungsausgleich bis zu 5°*
- ✓ *witterungsbeständig*
- ✓ *rutschfest*
- ✓ *sehr gute Lastverteilung*
- ✓ *hohe Druckaufnahme*
- ✓ *Schutz der Dachhaut*

Eine Übersicht des
Lieferprogramms
finden Sie hier:



<https://www.mefa.de>

DACHHALTER

- ✓ *sichere Verschraubung (vormontiert)*
- ✓ *feuerverzinkt*
- ✓ *passend für alle 45er Einfach- und Doppelschienen*
- ✓ *bis zu 4 kN belastbar*

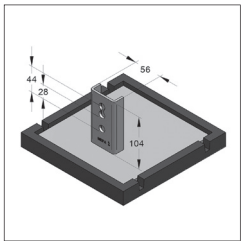
BIG FOOT®

- ✓ *schnelle Steckverbindung*
- ✓ *witterungsbeständiger Kunststoff*
- ✓ *passend für alle 45/45er Einfachschienen*
- ✓ *bis zu 3 kN belastbar*

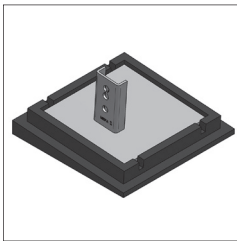
DACH PROFIS

PERFEKTER HALT AUF FLACHDÄCHERN

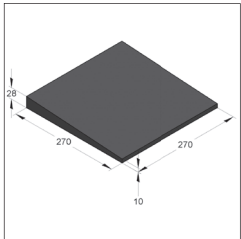
DACHHALTER



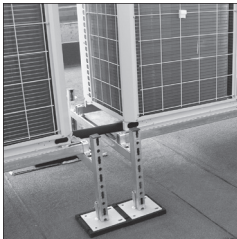
Dachhalter



Dachhalter komplett mit Gummikeil übereinander gestellt



Gummikeil 4,0°



Bezeichnung	Abmessung Stahlplatte [mm]	Abmessung Gummiauflage [mm]	zul. Last Druck [kN]	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	Artikel-Nr.
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

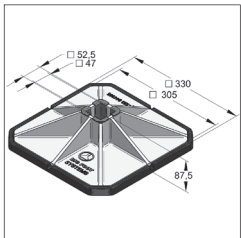
Montagehinweis:

Dachhalter wird komplett mit Gewindeplatten und Schrauben vormontiert geliefert. Halter und Gummiauflage einfach übereinander stellen. Zum Ausgleich der Dachneigung (bis 4,0°) kann zusätzlich der Gummikeil unterlegt werden.

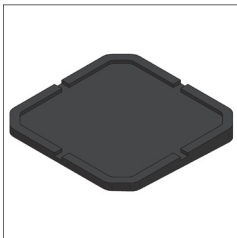
Trennvlies:

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

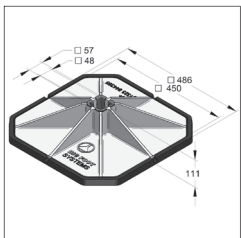
BIG FOOT®



Dachhalter Big Foot® 305 mm komplett



Gummikeil 305 mm 2,5° und 5,0°



Dachhalter Big Foot® 450 mm komplett



Gummiauflage durch Gummikeil ersetzt

Bezeichnung	Abmessung Halter Fuß [mm]	Abmessung Gummiauflage [mm]	zul. Last Druck [kN]	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	Artikel-Nr.
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:

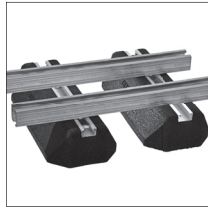
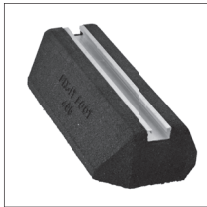
Füße und Gummiauflage werden einfach über einander gestellt. Zum Ausgleich der Dachneigung kann die Gummiauflage durch einen Gummikeil (2,5° oder 5,0°) ersetzt werden.

Trennvlies:

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

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 Körperschalldämmung. Um größere Geräte gegen kippen zu sichern, können pro Seite auch zwei Dämpfungssockel verwendet werden. Das Big Foot Trennvlies 450 (Art.-Nr. 081.976.13) ist für zwei Dämpfungssockel ausreichend.



Technische Daten:

Material	Temperatur-	
Sockel: recycelter, UV-beständiger Gummi SBR	beständigkeit:	-40°C bis +80°C
Schiene: Aluminium	empfohlenes Zubehör:	Zahnplatte S mit Zink-Nickel-Beschichtung

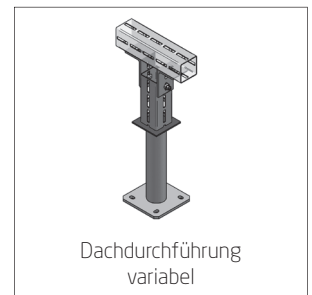
Dämpfungssockel

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



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

Dachdurchführung ohne Höhenverstellung

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

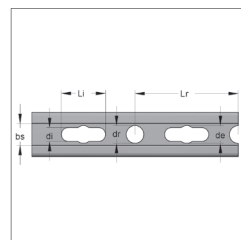
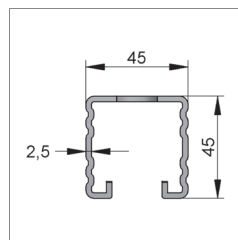
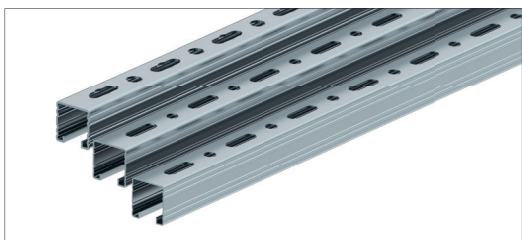
Bezeichnung	L [mm]	L1 [mm]	Platte (Boden) [mm]	für Profil [mm]	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	Artikel-Nr.
Dachdurchführung XL 100	300	variabel	220 x 220 x 12	ab XL100	10,15	1	9993004
Dachdurchführung XL 100	400	variabel	220 x 220 x 12	ab XL100	14,93	1	9991706
Dachdurchführung XL 100	500	variabel	220 x 220 x 12	ab XL100	14,52	1	9992883



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



MEFA Befestigungs- und Montagesysteme GmbH | Schillerstraße 15 | D-74635 Kupferzell
 Telefon +49 7944 64-0 | Fax +49 7944 64-37 | info@mefa.de | www.mefa.de