



BIG FOOT SYSTEME

Montagesysteme für die Dachaufstellung von Gebäudetechnik





TRASSENSYSTEME

Produktauswahl	B3-B4
Big Foot Set 305 mm	B5
Big Foot Set 450 mm	В6
Big Foot Set 600 mm	В6
Multifuß	В7
Dämpfungssockel	В8
Antivibrations-Pads	В9
Vibromatten	В9
BIG Foot Plattform Set	B10
Dachdurchführungen	B10

SYSTEME FÜR LÜFTUNGSGERÄTE

Standard-Systeme	B20
Systeme nach Kundenwunsch	B21
T-Träger Set	B22

SYSTEME FÜR KALTWASSERSÄTZE

SLQ – Schwerlastquader	B24
T-Träger Set	B25
Systeme nach Kundenwunsch	B26

SYSTEME FÜR KLIMAANLAGEN

Produktauswahl	B11-12
Dämpfungssockel Set	B13
Bodenaufstellsysteme Mini-Split	B14
Bodenaufstellsysteme VRF	B15
Multi-Frame	B16
Standard-Systeme	B17
Systeme nach Kundenwunsch	B18



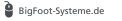
KONDENSATPUMPEN

I ⁴ Mini-Pumpen	7
Silent+ Pumpen	8-11
Mini-Pumpen	12-17
Behälterpumpen	18-25
Schlauchpumpen	26-30
Supermarktpumpen	32-36
Brennwertnumpen	38-42



ZUBEHÖRTEILE

Inhaltsverzeichnis	X2
Rohrhalterungen	X4-X17
Regelungen	X18-X21
Halterungen	X22-X25
Kondensatableitungen	X26-X30
Serviceprodukte	X31-X34
Pumpenzubehör	X35-X37











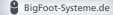
Kanäle, Rohrleitungen und Kabelrinnen können mit Trassensystemen von Big Foot abgestützt werden.

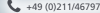
Diese Zubehörteile bieten diverse Vorteile zum Schutz moderner Leichtbaudächer, beispielsweise eine zeit- und kostengünstige Installation sowie eine verbesserte Ästhetik, da keine Durchbrüche in der Dachhaut vorgenommen werden müssen.



	ZUBEHÖRTEILE OUKTAUSWAHL	Big Foot Set 305 Seite B5	Big Foot Set 450 & 600 Seite B6	Dämpfungssockel Seite B8	Multifuß Seite B7
	Gitterbahnen			✓	
ÖΩ	Kleine Kabelrinne	✓		✓	✓
ELEKTRO- LEITUNG	Große Kabelkrinne	✓	✓	✓	✓
급비	Kabelleiter		✓		
	*Busschienen		✓		
. 7	Kleiner Kanal	✓			✓
LUFT- KANAL	*Großer Kanal	✓	✓		
コス	*Schalldämpfer		✓		
Ů Z	Kleines Rohr			✓	✓
ROHRLEITUNG	Mittleres Rohr	✓			✓
HRL	Großes Rohr		✓		
8	*Mehrfachrohrleitungen		✓		









Big Foot Set 305 mm

schaftliche Abstützung von Kanälen Montageschienen aufnehmen und



EIGENSCHAFTEN

- 2 Füße 305 mm × 305 mm
- einsteckbare Montageschienen*:

21 × 41 mm 40 × 38 mm 41 × 41 mm

- Vielseitige Einsatzgebiete
- Zusätzlicher Schutz der Dachhaut durch angeklebte Gummimatten
- Lieferung im Karton



Big Foot SET 305

Beschreibung	Artikel-Nr.	Fußgröße mm	Gewicht kg	Max. Last kg
305 mm	MS-097 (B6088)	305	3,65	300
305 mm - 5er Packung	MS-810 (B9645)	305	18,25	300

LIEFERUMFANG

Fuß mit angeklebter Matte	× 2
Halterung & Schrauben	× 4
Montagehinweise	× 1

*Hinweis: Die Montageschiene selbst ist nicht Teil eines Bausatzes und nur als Beispiel dargestellt.











Foot S 600 mm

450 mm oder 600 mm zur Verfügung.



Big Foot SET 450 & 600

Beschreibung	Artikel-Nr.	Fußgröße mm	Gewicht kg	Max. Last kg
450 mm	MS-098 (B6089)	450	14	500
600 mm	MS-777 (B9222)	600	25	500

EIGENSCHAFTEN

- Füße 450 mm × 450 mm oder 600 mm × 600 mm
- Für Montageschienen* 41 × 41 mm
- Exzellente Lastverteilung
- Vielseitige Einsatzgebiete
- Zusätzlicher Schutz der Dachhaut durch separate **Gummimatten**
- Lieferung im Karton

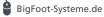


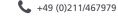


LIEFERUMFANG

Fuß	× 2
Gummimatte	× 2
Adapter für Montage Schiene (41 mm x 41 mm)	× 2
Halterung & Schrauben	× 2
Montagehinweise	× 1

*Hinweis: Die Montageschiene selbst ist nicht Teil eines Bausatzes und nur als Beispiel dargestellt.









- Einfache, schnelle Montage
- Lieferbar in 2 Größen
- Stabiler glasfaserverstärkter Kunststofffuß
- Vielseitige und wirtschaftliche Verwendung mit Kanal
- Zusätzlicher Schutz der Dachhaut durch **Gummimatten**
- Lieferung im Karton

BEFESTIGT WERDEN KÖNNEN

- 41 × 41 mm Montageschiene
- 12 mm Gewindestange

MULTIFUSS

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last
400 mm - 4er Packung	MS-194 (B9640)	400	180	80	6	259
600 mm - 3er Packung	MS-195 (B9655)	600	220	80	11,7	474













Auf den Seiten 47-48 für die Xtra-Modellreihe finden Sie Rohrschellen, die mit diesen Produkten kompatibel sind.

EIGENSCHAFTEN

- Schnelle und einfache Montage
- Aluminiumkanal, sicher am Sockel verankert. zur einfachen Fixierung von Klimageräten, Kabelrinnen und Rohrleitungen
- Viele Höhen und Längen lieferbar
- Robuster Recyclingkautschuk reduziert die Körperschwingungen und verbessert die Stabilität

DÄMPFUNGSSOCKEL

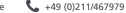
250 mm MS-317 (B6735) 250 180 95 2,4 82 400 mm MS-318 (B6736) 400 180 95 3,5 128 600 mm MS-319 (B6737) 600 180 95 5,8 224 1000 mm MS-753 (B9096) 1000 180 95 9,9 295 250 mm Light MS-748 (B9043) 250 130 50 1,3 82 400 mm Light MS-750 (B9045) 400 130 50 2,1 128 600 mm Block MS-811 (B6974) 600 180 120 10,2 224	Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last
600 mm MS-319 (B6737) 600 180 95 5.8 224 1000 mm MS-753 (B9096) 1000 180 95 9,9 295 250 mm Light MS-748 (B9043) 250 130 50 1,3 82 400 mm Light MS-750 (B9045) 400 130 50 2,1 128 600 mm Block MS-811 (B6974) 600 180 120 10,2 224	250 mm	MS-317 (B6735)	250	180	95	2,4	82
1000 mm MS-753 (B9096) 1000 180 95 9,9 295 250 mm Light MS-748 (B9043) 250 130 50 1,3 82 400 mm Light MS-750 (B9045) 400 130 50 2,1 128 600 mm Block MS-811 (B6974) 600 180 120 10,2 224	400 mm	MS-318 (B6736)	400	180	95	3,5	128
250 mm Light MS-748 (B9043) 250 130 50 1,3 82 400 mm Light MS-750 (B9045) 400 130 50 2,1 128 600 mm Block MS-811 (B6974) 600 180 120 10,2 224	600 mm	MS-319 (B6737)	600	180	95	5,8	224
400 mm Light MS-750 (B9045) 400 130 50 2,1 128 600 mm Block MS-811 (B6974) 600 180 120 10,2 224	1000 mm	MS-753 (B9096)	1000	180	95	9,9	295
600 mm Block MS-811 (B6974) 600 180 120 10,2 224	250 mm Light	MS-748 (B9043)	250	130	50	1,3	82
	400 mm Light	MS-750 (B9045)	400	130	50	2,1	128
	600 mm Block	MS-811 (B6974)	600	180	120	10,2	224
1000 mm Block MS-729 (B6973) 1000 180 120 17,7 295	1000 mm Block	MS-729 (B6973)	1000	180	120	17,7	295

optinonales Zubehör:

. Schraubensatz Komfort **MS-755** (B9171)











Antivibrations-Pads

verschiedenen Größen geliefert. Sie

EIGENSCHAFTEN

- Schalldämpfungskern
- Außenlage aus rutschfestem Gummi
- Lieferbar in 6 Größen



ANTIVIBRATIONS-PADS

Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
MS-1400 (B6909)	51	51	22,2
MS-1401 (B6910)	76	76	22,2
MS-1402 (B6911)	101	101	22,2
MS-1403 (B6912)	152	152	22,2
MS-1404 (B6913)	305	305	22,2
MS-1405 (B6914)	457	457	22,2
	MS-1400 (B6909) MS-1401 (B6910) MS-1402 (B6911) MS-1403 (B6912) MS-1404 (B6913)	MS-1400 (B6909) 51 MS-1401 (B6910) 76 MS-1402 (B6911) 101 MS-1403 (B6912) 152 MS-1404 (B6913) 305	MS-1400 (B6909) 51 51 MS-1401 (B6910) 76 76 MS-1402 (B6911) 101 101 MS-1403 (B6912) 152 152 MS-1404 (B6913) 305 305

Vibromatten

Haltbare, direkt auf der Dachhaut verlegte Gummimatten schützen vor Schäden durch den Fuß selbst oder durch Zusatzbauteile



EIGENSCHAFTEN

- Ideal als Laufweg und zum Schutz von Dachflächen
- Geringere Schwingungen durch robusten Recyclingkautschuk
- 4 Größen lieferbar*

VIBROMATTEN

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
Vibromatte 1*	MS-140 (B6491)	600	150	30
Vibromatte 2*	MS-141 (B6282)	1000	500	30
Vibromatte 3	MS-142 (B6024)	1000	75	15
Vibromatte 4	MS-143 (B6416)	500	500	45

^{*}HINWEIS: MS-140 und MS-141 mit Metalleinlage







Big Foot Plattform Set

Einfache Plattformstütze mit Füßen von 305 mm oder 450 mm, lieferbar mit randlosem, 2- oder 4-seitigem Oberteil

EIGENSCHAFTEN

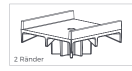
- Einfacher, vielseitiger
 Bausatz
- Mittiger M10-Gewindeeinsatz auf der Plattform



Plattform	× 2
Fuß & Matte	× 2

BIG FOOT PLAT	TFORM SET	
Beschreibung	Artikel-Nr.	Nutzbare Fläche mm
Set 305 mm randlos	MS-730 (B9098)	126 × 126
Set 305 mm 2 Seiten	MS-731 (B9099)	114 × 126
Set 305 mm 4 Seiten	MS-732 (B9100)	114 × 114
Set 450 mm randlos	MS-733 (B9101)	126 × 126
Set 450 mm 2 Seiten	MS-734 (B9102)	114 × 126
Set 450 mm 4 Seiten	MS-735 (B9103)	114 × 114







Dachdurchführungen

Bei einem Dachdurchbruch für Kabel oder Rohrleitungen gewährleisten unsere Dachdurchführungen die vollständige Abdichtung gegenüber der Dachhaut.

EIGENSCHAFTEN

- Leichtbaualuminium
- Volle Abdeckung zum Schutz gegen eindringenden Regen
- 7 Größen verfügbar



DACHDURCHFÜHRUNGEN						
Beschreibung	Artikel-Nr.	Auslassgröße mm	Anzahl der Auslässe	Höhe mm	Lichte Höhe mm	
75 × 75 mm	MS-856 (B9154)	75 × 75	1	385	186	
125 × 125 mm	MS-765 (B9148)	125 × 125	1	385	186	
200 × 200 mm	MS-766 (B9149)	200 × 200	1	385	186	
125 × 250 mm	MS-767 (B9150)	125 × 250	1	385	186	
125 × 250 mm (2 Auslässe)	MS-769 (B9152)	125 × 250	2	385	186	
125 × 500 mm	MS-768 (B9151)	125 × 500	1	385	186	
200 × 200 mm	MS-835 (B9393)	200 × 200	1	599	400	



SYSTEME FÜR KLIMAGERÄTE

Unsere Modelle erlauben eine schnelle Montage ohne Durchdringung der Dachhaut und eignen sich für Geräte aller führenden Klimaanlagenhersteller.

Unsere Standardprodukte sind ab Lager bis zum nächsten Tag lieferbar. Aufgrund einer immer größeren Zahl von Klimaanlagenherstellern lassen sich die Maße unserer Rahmen





PRODUKT- AUSWAHL	Dämpfungs- sockel Set Seiten B13	Mini-Split Stand-Range Seite B14	VRF/VRV Stand-Range Seite B15	Multi-Frame Seite B16	Standard-Systeme Seite B17	Rahmen nach Kundenwunsch Seite B18
1-2 Stk. Klimaaußeneinheiten	✓	✓		✓	✓	✓
3-4 Stk. Klimaaußeneinheiten		✓		✓	✓	✓
5-6 Stk. Klimaaußeneinheiten		✓		✓	✓	✓
7 Stk. und mehr Klimaaußeneinheiten		✓		✓		✓
1 Stk. VRF-Einheit*			✓	✓	✓	✓
2 Stk. VRF-Einheiten*			✓	✓	✓	✓
3 Stk. VRF-Einheiten*			✓	✓	✓	✓
4 Stk. und mehr VRF-Einheiten*			✓	✓		✓

^{*} Typische Gehäusegröße von 990 mm x 760 mm











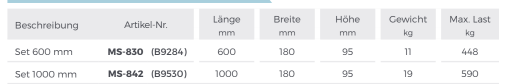
Dämpfungssockel Set

Das Dämpfungssockel Set ist eine einfache und saubere Lösung. Die eingelassene Aluminiumschiene (40 x 20 mm) erlaubt eine einfache Montage bei gleichzeitiger Körperschalldämpfung.

EIGENSCHAFTEN

- Lieferbar in 2 Größen
- Bausatz inkl. Schraubensatz Komfort MS-755 (B9171)
- Schnelle und einfache Montage
- Aluminiumschiene, zur einfachen Befestigung des Geräts
- Robuster Recyclingkautschuk reduziert die Körperschwingungen und verbessert die Stabilität







LIEFERUMFANG	
Dämpfungssockel	× 2
Schraubensatz	× 2







Die Bodenaufstellsysteme Mini-Split sind mit diversen Rahmengrößen lieferbar. Sie eignen sich für Einzelgeräte oder mit dem Erweiterungsystem auch für mehrere Mini-Split-Geräte.

EIGENSCHAFTEN

- Fuß 200 mm
- 3 Höhen möglich
- Optionales Erweiterungssystem möglich
- Systeme für Einzelgerät oder mehrere Mini-Split-Geräte
- Halterungen mit Körperschalldämpfung
- Schnelle Montage

MINI-SPLIT-BODENAUFSTELLSYSTEME

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last
Low	MS-1250 (B5550)	700	1125	305	20	175
Light	MS-1251 (B5551)	700	1125	450	22	175
Tower	MS-1252 (B5552)	700	1125	305 & 1000	35	300
Extender	MS-1253 (B5553)	1060	1125	305	18	175

LIEFERUMFANG

			N
Beschreibung	Low + High	Extender	Tower
Fuß & Einsatz 200 mm	× 4	× 2	× 4
Längsstrebe	× 2	×1	× 2
Querstrebe	× 2	× 2	× 4
Schraubensatz	× 4	× 4	× 8









VRF-BODENAUFSTELLSYSTEME

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last
VRF 990 mm	MS-1255 (B5556)	1230	1360	305	35	600
VRF 1290 mm	MS-1256 (B5557)	1530	1360	305	38	500
VRF 1450 mm	MS-1257 (B5558)	1690	1360	305	41	400
VRF 990 mm E	MS-1258 (B5559)	1030	1360	305	25	600
VRF 1290 mm E	MS-1259 (B5560)	1330	1360	305	28	500
VRF 1490 mm E	MS-1260 (B5561)	1490	1360	305	31	400

LIEFERUMFAN		
Beschreibung	VRF	VRF E
Fuß & Einsatz 200 mm	× 4	× 2
Längsstrebe	× 2	×1
Querstrebe	× 2	× 2
Schraubensatz	× 4	× 4

Schnelle Montage











Multi-Frame

An dem Multi-Frame kann beidseitig ein Anbausystem hinzugefügt werden, sodass Sie die Rahmenkonfiguration passend zur Anlage flexibel verändern können



- Füße 305 mm mit angeklebter Bautenschutzmatte
- 1 m × 1.2 m
- Passend für eine Vielzahl von Geräten
- Einfache Montage
- Komplett mit Halterung



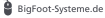


MULTI-FRAME

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last
1 × 1,2 m	MS-1130 (B9720)	1000	1200	335 - 440	36	500
1 × 1,2 m Anbau	MS-1135 (B9721)	1000	1200	335 - 440	26	500

LIEFERUMFANG

Beschreibung	1 × 1,2 m	1 × 1,2 m Anbau
Bein (305 mm)	× 4	× 2
Längsstrebe (1 m)	× 2	× 2
Querstrebe (1,2 m)	× 2	× 2
Halterungssatz für ein Gerät (4er Packung)	× 2	× 2
Verbinder	-	× 2







STANDARD-SYSTEME

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last
System 1-305	MS-111 (B6075)	1000	1200	290 - 400	39	500
System 2-305	MS-112 (B6077)	2000	1200	290 - 400	67	1000
System 3-305	MS-113 (B6078)	3000	1200	290 - 400	97	1500

П	ΙF	FF	DI	IM	FΔ	NG

Längsstrebe
Querstrebe
Komplettes Bein 305 mm
Halterung
Montagehinweise











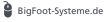


OPTIONEN FÜR QUERSTREBEN

Querschnitt	Längen
mm	mm
40 × 40	1200 - 1500
50 × 50	1500 - 2100
100 × 50	2200 - 3500

OPTIONEN FÜR HÖHENVERSTELLBARE BEINE

Beschreibung	Höheneinstellung mm
Komplettes Bein	290 - 400
Komplettes Bein mit verlängerter Gewindestange	290 - 610
Komplettes Bein 800 mm	730 - 825







SYSTEME FÜR LÜFTUNGS-**ANLAGEN**

Unsere standardisierten Systeme werden auf die Baustelle geliefert, erfordern nur eine minimale Montagezeit vor Ort und lassen sich bequem positionieren, ohne die Dachhaut zu verletzen.

Wenn es die Installation erfordert, bieten wir auch eine maßgeschneiderte Lösung. Wir sind in der Lage auch kurzfristig auf geänderte Anlagenabmessungen zu reagieren.









STANDARD-SYSTEME

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last
System 1-305	MS-111 (B6075)	1000	1200	290 - 400	39	500
System 2-305	MS-112 (B6077)	2000	1200	290 - 400	67	1000
System 3-305	MS-113 (B6078)	3000	1200	290 - 400	97	1500

+49 (0)211/467979

LIEFERUMFANG

Längsstrebe
Querstrebe
Komplettes Bein 305 mm
Halterung
Montagehinweise





bieten sich als Lösung an, wenn unsere Standardrahmen für bestimmte Anforderungen nicht ausreichen. Dies gilt vor allem bei der Windkalkulation und hohen Gebäuden.

EIGENSCHAFTEN

- 3 unterschiedliche Beinhöhen
- Rahmenbreite von 1.2 m bis 3.5 m
- Länge durch Verbinder unbegrenzt





Komplettes Bein mit verlängerter Gewindestange



800 mm

OPTIONEN FÜR QUERSTREBEN

Querschnitt mm	Längen mm
40 × 40	1200 - 1500
50 × 50	1500 - 2100
100 × 50	2200 - 3500

OPTIONEN FÜR HÖHENVERSTELLBARE BEINE

Beschreibung	Höheneinstellung mm
Komplettes Bein	290 - 400
Komplettes Bein mit verlängerter Gewindestange	290 - 610
Komplettes Bein 800 mm	730 - 825











Komplettes Bein

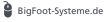


T-TRÄGER SET

MS-1279 (B5104) SLQ-Montageplatte

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last kg
700/705	(50500)	1000	770	700 700	10	
360/305	MS-812 (B9722)	1066	330	300 - 360	16	500
560/305	MS-816 (B9723)	1066	330	300 - 560	18	500
360/450	MS-818 (B9423)	1222	486	300 - 360	23	1000
560/450	MS-817 (B9690)	1222	486	300 - 560	25	1000
360/600	MS-819 (B9373)	1378	642	300 - 360	33	1500
560/600	MS-857 (B9692)	1378	642	300 - 560	35	1500

LIEFERUMFANG	
Bein, komplett	× 2
Querstrebe	× 1
Trägerkralle	× 2
Montagehinweise	× 1





MS-1280 (B9306) Trägerkralle





SYSTEME FÜR KALTWASSER-SÄTZE

Unsere Modelle bieten eine hocheffektive Unterstützung für die besonders hohen Anforderungen von Kaltwassersätzen.

Durch eine einmalige Lastverteilung und die Möglichkeit, Kaltwassersätze ggf. direkt über vorhandene Dachbalken zu platzieren, bietet unser System immer die optimale Lösung.





SLQ - Schwerlast

Aufgrund der engen Abstände der vier Füße bietet der SLQ Schwerlastquader mit seiner großen, quadratischen Aufstellfläche von Natur aus eine ausgezeichnete Lastverteilung



EIGENSCHAFTEN

- Lieferbar in 9 Konfigurationen
- Lieferbar mit Füßen von 305 mm, 450 mm oder 600 mm
- Alternative zu schweren, komplexen Rahmenkonstruktionen
- Schnelle Montage
- Exzellente Lastverteilung
- Wird in Kartons geliefert



MS-1279 (B5104) SLQ-Montageplatte

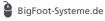


MS-1280 (B9306) Trägerkralle

SLQ - SCHWERLASTQUADER

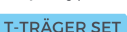
Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last
360/305	MS-1270 (B5611)	1066	979	350 - 410	39	1000
560/305	MS-1271 (B5612)	1066	979	350 - 610	42	1000
800/305	MS-1272 (B5613)	1066	979	800 - 860	48	1000
360/450	MS-1273 (B5614)	1222	1135	350 - 410	52	2000
560/450	MS-1274 (B5615)	1222	1135	350 - 610	56	2000
800/450	MS-1275 (B5616)	1222	1135	800 - 860	64	2000
360/600	MS-1276 (B5617)	1378	1291	350 - 410	74	3000
560/600	MS-1277 (B5618)	1378	1291	350 - 610	76	3000
800/600	MS-1278 (B5619)	1378	1291	800 - 860	83	3000

LIEFERUMFANG	
Höhenverstellbare Beine	× 4
Längsstrebe	× 2
Querstrebe	×1
Montagehinweise	×1









1 110 (01)	TOL!					
Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last
360/305	MS-812 (B9722)	1066	330	300 - 360	16	500
560/305	MS-816 (B9723)	1066	330	300 - 560	18	500
360/450	MS-818 (B9423)	1222	486	300 - 360	23	1000
560/450	MS-817 (B9690)	1222	486	300 - 560	25	1000
360/600	MS-819 (B9373)	1378	642	300 - 360	33	1500
560/600	MS-857 (B9692)	1378	642	300 - 560	35	1500

LIEFERUMFANG	
Bein, komplett	× 2
Querstrebe	× 1
Trägerkralle	× 2
Montagehinweise	× 1

Angaben korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.













OPTIONEN FÜR QUERSTREBEN

Querschnitt mm	Längen mm
40 × 40	1200 - 1500
50 × 50	1500 - 2100
100 × 50	2200 - 3500

OPTIONEN FÜR HÖHENVERSTELLBARE BEINE

Komplettes Bein

mit verlängerter

Gewindestange

Beschreibung	Höheneinstellung mm
Komplettes Bein	290 - 400
Komplettes Bein mit verlängerter Gewindestange	290 - 610
Komplettes Bein 800 mm	730 - 825





Komplettes Bein

800 mm

Komplettes Bein



Einfach eine bessere Lösung

Big Foot Systems ist der weltweit größte Hersteller von freistehenden Aufstellsystemen für Flachdächer. Wir bei Big Foot setzen bei jeder Installation den Standard und erfüllen dabei die Bedürfnisse von Kunden, Bauunternehmern, Architekten, Beratern, Ingenieuren und Auftragnehmern.

MASSGESCHNEIDERT

Bei komplexeren Anwendungen können wir mit Hilfe unseres kompetenten Technikerteams komplett individuelle Lösungen entwerfen und herstellen.

SICHTSCHUTZ

Sichtschutz von Dachanlagen und Gebäudetechnik nach ästhetischen und Wetterschutzaspekten.

WARTUNGSWEG

Sichere Zugangswege für Servicetechniker und sonstiges Personal.



DIE PRODUKTREIHE:

- Sondergefertigte Aufstellsysteme
- Kundenspezifische Wartungsplattformen

DIE PRODUKTREIHE:

- T-Träger Set
- Unterkonstruktion für Sichtschutz

DIE PRODUKTREIHE:

- Übergänge
- Wartungswege
- Plattformen











Auf einem Gebäude in Ihrer Nähe ...





ASPEN PUMPS GROUP

UK | GERMANY | INDIA | AUSTRALIA





