

QBASE

MAXIMALE FESTIGKEIT UND STABILITÄT



Advanced products
o-effe 
100%
MADE
IN ITALY

QBASE MAXIMALE FESTIGKEIT UND STABILITÄT

STÜTZENKOPF 4R

Spezifikation auf Seite 10.

STÜTZENKOPF 8R

Spezifikation auf Seite 10.

VERDREHSICHERUNG

Sichergestellt von der Verbindung des Zahns am Rohr mit den Einkerbungen der Mutter.

FESTIGKEIT UND OPTIK

Durch die Falzung über die ganze Rohrlänge werden die Steifheit und Festigkeit des Stützenrohres gewährleistet und Schweißnähte vermieden.

WÖLBUNG IN DER MITTE

Zur Anpassung an unebene Untergründe.

HOHE STRUKTURELLE STEIFHEIT

wird durch Verstrebungen gewährleistet, die anhand von Belastungssimulationen durch die Finite-Elemente-Methode entwickelt wurden.

4 BOHRUNGEN Ø 8,5 MM

für die mögliche mechanische Befestigung am Boden.

PATENTIERT

Intern durch Kaltumformung gefertigtes und an der Fußplatte festgeschweißtes Vierkantrrohr. Maximale Festigkeit und minimale Schwingungen. In Schritten von jeweils 10 mm anpassbare Höhen.

PRÄZISION UND STABILITÄT

Hundertstelgenaue Kalibrierung des inneren Gleitdurchmessers dank den kalibrierten Nocken, die als Führungssystem für Stützenfuß/Stützenkopf und Verstärkung des Stützenrohres dient (bei allen angebotenen Längen).

AUF DER BAUSTELLE KÜRZBAR

Das Rohr kann unter Beibehaltung der Führungsnocken abgeschnitten werden.

VIERKANTRROHR

18,5x1,2 mm Aus hochfestem, feuerverzinktem Stahl; die innere Verzinkung garantiert höhere Korrosionsbeständigkeit. Bei über 298 mm Länge wird das Rohr Ø 20x2,0 mm verwendet.

ZUBEHÖR

Für Zubehör können mittlere Einrastpunkte vorgesehen werden.

STABILITÄT UND FESTIGKEIT

Die Buckelschweißung für die Verbindung zwischen Fußplatte und Rohr verleiht strukturelle Stabilität und Festigkeit, ohne sichtbare Schweißspuren zu hinterlassen.

FUSSPLATTE

80x80 cm.
feuerverzinkter Stahl.



ZERTIFIZIERUNGEN

Bescheinigungen der Belastungsprüfung liegen vor (externe zertifizierte Prüfstelle).



DICHTUNGEN

Nicht leitfähige Dichtungen. Leitfähig auf Anfrage. siehe Seiten 11 und 13.



TRAVERSEN

Technische Daten auf Seite 13.



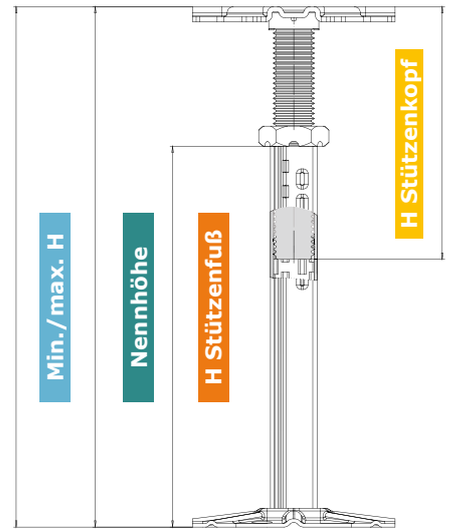
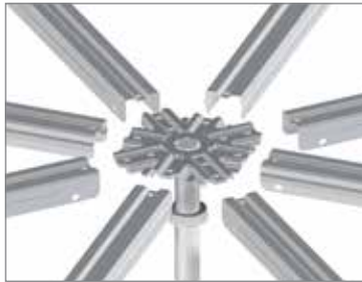
BEZUGSPREISLISTE

- 17Q QBASE (Kopf 4R)
- 16Q QBASE (Kopf 8R)

STÜTZENKOPF 4R



STÜTZENKOPF 8R



Querschn Rohr	Kopf Typ	Artikelnummer	Min./max. H [mm]	Nennhöhe [mm]	Zusammensetzung			
					Stützenfuß		Stützenkopf	
					Artikelnummer	H [mm]	Artikelnummer	H [mm]
○	4R	15F0350050	35/50	42	13BF010025	25	13TE01VR0035	35
	8R	14F0350050					13TE01V0035	
○	4R	15F0450070	45/70	57	13BF010035	35	13TE01VR0045	45
	8R	14F0450070					13TE01V0045	
○	4R	15F0550090	55/90	72	13BF010045	45	13TE01VR0055	55
	8R	14F0550090					13TE01V0055	
○	4R	15F0650100	65/100	82	13BF010055	55	13TE01VR0055	55
	8R	14F0650100					13TE01V0055	
○	4R	15F0750110	75/110	92	13BF010065	65	13TE01VR0055	55
	8R	14F0750110					13TE01V0055	
□	4R	17Q0700100	70/100	85	13BQW030050	50	13TE030070	70
	8R	16Q0700100					13TE020070	
□	4R	17Q0800120	80/120	100	13BQW030060	60	13TE030080	80
	8R	16Q0800120					13TE020080	
□	4R	17Q0900130	90/130	110	13BQW030070	70	13TE030080	80
	8R	16Q0900130					13TE020080	
□	4R	17Q1000140	100/140	120	13BQW030080	80	13TE030080	80
	8R	16Q1000140					13TE020080	
□	4R	17Q1000155	100/155	127	13BQW030080	80	13TE030100	100
	8R	16Q1000155					13TE020100	
□	4R	17Q1100150	110/150	130	13BQW030090	90	13TE030080	80
	8R	16Q1100150					13TE020080	
□	4R	17Q1100160	110/160	135	13BQW030090	90	13TE030100	100
	8R	16Q1100160					13TE020100	
□	4R	17Q1200160	120/160	140	13BQW030100	100	13TE030080	80
	8R	16Q1200160					13TE020080	
□	4R	17Q1200175	120/175	147	13BQW030100	100	13TE030100	100
	8R	16Q1200175					13TE020100	
□	4R	17Q1300170	130/170	150	13BQW030110	110	13TE030080	80
	8R	16Q1300170					13TE020080	

Siehe 14F/15F Seite 7.

Quer- schn Rohr	Kopf Typ	Artikelnummer	Min./max. H [mm]	Nennhöhe [mm]	Zusammensetzung			
					Stützenfuß		Stützenkopf	
					Artikelnummer	H [mm]	Artikelnummer	H [mm]
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1300185 16Q1300185	130/185	157	13BQW030110	110	13TE030100 13TE020100	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1400195 16Q1400195	140/195	167	13BQW030120	120	13TE030100 13TE020100	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1400210 16Q1400210	140/210	175	13BQW030120	120	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1500205 16Q1500205	150/205	177	13BQW030130	130	13TE030100 13TE020100	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1500220 16Q1500220	150/220	185	13BQW030130	130	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1600215 16Q1600215	160/215	187	13BQW030140	140	13TE030100 13TE020100	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1600230 16Q1600230	160/230	195	13BQW030140	140	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1800235 16Q1800235	180/235	207	13BQW030160	160	13TE030100 13TE020100	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1800250 16Q1800250	180/250	215	13BQW030160	160	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2000255 16Q2000255	200/255	227	13BQW030180	180	13TE030100 13TE020100	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2000270 16Q2000270	200/270	235	13BQW030180	180	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2000295 16Q2000295	200/295	247	13BQW030180	180	13TE030150 13TE020150	150
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2200290 16Q2200290	220/290	255	13BQW030200	200	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2200315 16Q2200315	220/315	267	13BQW030200	200	13TE030150 13TE020150	150
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2400310 16Q2400310	240/310	275	13BQW030220	220	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2400335 16Q2400335	240/335	287	13BQW030220	220	13TE030150 13TE020150	150
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2600330 16Q2600330	260/330	295	13BQW030240	240	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2600355 16Q2600355	260/355	307	13BQW030240	240	13TE030150 13TE020150	150
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2800350 16Q2800350	280/350	315	13BQW030260	260	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2800375 16Q2800375	280/375	327	13BQW030260	260	13TE030150 13TE020150	150
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q3000370 16Q3000370	300/370	335	13BQW030280	280	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q3000395 16Q3000395	300/395	347	13BQW030280	280	13TE030150 13TE020150	150

Quer- schn Rohr	Kopf Typ	Artikelnummer	Min./max. H [mm]	Nennhöhe [mm]	Zusammensetzung			
					Stützenfuß		Stützenkopf	
					Artikelnummer	H [mm]	Artikelnummer	H [mm]
□	4R	17Q3200390	320/390	355	13BQW030300	300	13TE030120	120
	8R	16Q3200390					13TE020120	
□	4R	17Q3200415	320/415	367	13BQW030300	300	13TE030150	150
	8R	16Q3200415					13TE020150	
□	4R	17Q3200440	320/440	380	13BQW030300	300	13TE030200	200
	8R	16Q3200440					13TE020200	
○	4R	1473800435	380/435	407	13BEZN030360	360	13TE030100	100
	8R	1453800435					13TE020100	
○	4R	1473800450	380/450	415	13BEZN030360	360	13TE030120	120
	8R	1453800450					13TE020120	
○	4R	1473800475	380/475	427	13BEZN030360	360	13TE030150	150
	8R	1453800475					13TE020150	
○	4R	1474300485	430/485	457	13BEZN030410	410	13TE030100	100
	8R	1454300485					13TE020100	
○	4R	1474300500	430/500	465	13BEZN030410	410	13TE030120	120
	8R	1454300500					13TE020120	
○	4R	1474300525	430/525	477	13BEZN030410	410	13TE030150	150
	8R	1454300525					13TE020150	
○	4R	1474800535	480/535	507	13BEZN030460	460	13TE030100	100
	8R	1454800535					13TE020100	
○	4R	1474800550	480/550	515	13BEZN030460	460	13TE030120	120
	8R	1454800550					13TE020120	
○	4R	1474800575	480/575	527	13BEZN030460	460	13TE030150	150
	8R	1454800575					13TE020150	
○	4R	1475050600	505/600	553	13BEZN030485	485	13TE030150	150
	8R	1455050600					13TE020150	
○	4R	1475050625	505/625	565	13BEZN030485	485	13TE030200	200
	8R	1455050625					13TE020200	
○	4R	1476050700	605/700	652	13BEZN030585	585	13TE030150	150
	8R	1456050700					13TE020150	
○	4R	1476050725	605/725	665	13BEZN030585	585	13TE030200	200
	8R	1456050725					13TE020200	
○	4R	1477050800	705/800	752	13BEZN030685	685	13TE030150	150
	8R	1457050800					13TE020150	
○	4R	1477050825	705/825	765	13BEZN030685	685	13TE030200	200
	8R	1457050825					13TE020200	
○	4R	1478050900	805/900	852	13BEZN030785	785	13TE030150	150
	8R	1458050900					13TE020150	
○	4R	1478050925	805/925	865	13BEZN030785	785	13TE030200	200
	8R	1458050925					13TE020200	
○	4R	1479050L01	905/1000	952	13BEZN030885	885	13TE030150	150
	8R	1459050L01					13TE020150	
○	4R	1479050L02	905/1025	965	13BEZN030885	885	13TE030200	200
	8R	1459050L02					13TE020200	

14F-15F

FÜR GERINGEN PLATZBEDARF



14F-15F FÜR GERINGEN PLATZBEDARF

STÜTZENKOPF 4R

Spezifikation auf Seite 10.

STÜTZENKOPF 8R

Spezifikation auf Seite 10.

WÖLBUNG IN DER MITTE

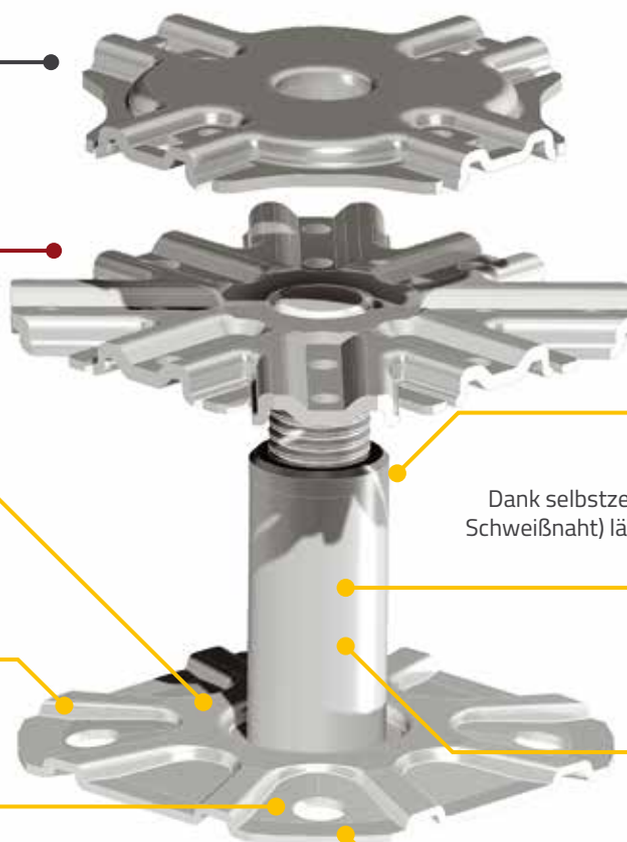
Zur Anpassung an unebene Untergründe.

HOHE STRUKTURELLE STEIFHEIT

wird durch Verstrebungen gewährleistet, die anhand von Belastungssimulationen durch die Finite-Elemente-Methode entwickelt wurden.

4 BOHRUNGEN Ø 8,5 MM

für die mögliche mechanische Befestigung am Boden.



STELLSYSTEM

Im Rohr druckmontierter Gewindenippel m16 zum Zuschrauben des Gewindebolzens des Stützenkopfes.

AUF DER BAUSTELLE KÜRZBAR

Dank selbstzentrierender Druckverbindung (ohne Schweißnaht) lässt sich das Rohr von der Fußplatte trennen.

ROHR

Ø 22x1,5 mm.
Verzinkter Stahl
(galvanische Verzinkung)

FUSSPLATTE

80x80 cm.
Verzinkter Stahl (galvanische Verzinkung).



DICHTUNGEN

Nicht leitfähige Dichtungen. Leitfähig auf Anfrage. siehe Seiten 11 und 13.



TRAVERSEN

Technische Daten auf Seite 13.



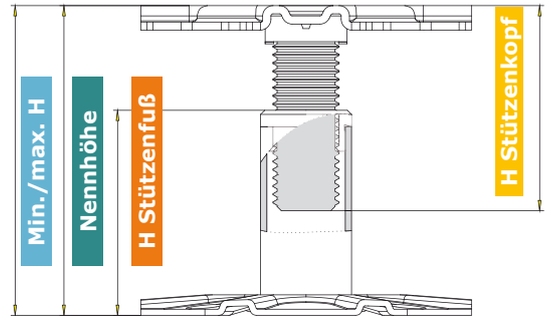
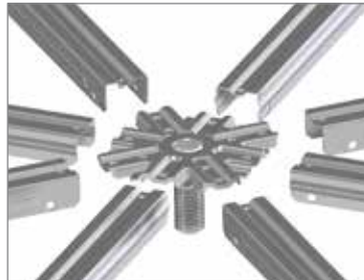
BEZUGSPREISLISTE

- 15A STILLBASE (Kopf 4R)
- 17Q QBASE (Kopf 4R)
- 147 ECOBASE (Kopf 4R)
- 14A STILLBASE (Kopf 8R)
- 16Q QBASE (Kopf 8R)
- 145 ECOBASE (Kopf 8R)

Stützenkopf 4R



Stützenkopf 8R



Kopf Typ	Artikelnummer	Min./max. H [mm]	Nennhöhe [mm]	Zusammensetzung			
				Stützenfuß		Stützenkopf	
				Artikelnummer	H [mm]	Artikelnummer	H [mm]
4R	15F0350050	35/50	42	13BF010025	25	13TE01VR0035	35
8R	14F0350050					13TE01V0035	
4R	15F0450070	45/70	57	13BF010035	35	13TE01VR0045	45
8R	14F0450070					13TE01V0045	
4R	15F0550090	55/90	72	13BF010045	45	13TE01VR0055	55
8R	14F0550090					13TE01V0055	
4R	15F0650100	65/100	82	13BF010055	55	13TE01VR0055	55
8R	14F0650100					13TE01V0055	
4R	15F0750110	75/110	92	13BF010065	65	13TE01VR0055	55
8R	14F0750110					13TE01V0055	

STÜTZENKÖPFE

4R / 8R



KOPF 4R LEICHT UND WIDERSTANDSFÄHIG

KOMPATIBEL MIT ALLEN D-EFFE TRAVERSEN-MODELLEN

DICHTUNG STÜTZENKOPF 4R
siehe Seite 11.

GRÖßERE AUFLAGEFLÄCHE
der Platte.

4 STRAHLEN
für die Verbindung der
Längstraversen (Einrastung).

VERSTREBUNGEN
auf Höhe der
Traverseneinrastung.

FUSSPLATTE
80x80 cm.
Feuerverzinkter Stahl.

HÖHERER WIDERSTAND
gegen Belastung und
Durchbiegung dank äußerer
Formung und Verstrebungen.

AUTOMATISCHE MONTAGE
Kopfplatte - Gewindebolzen -
Mutter.



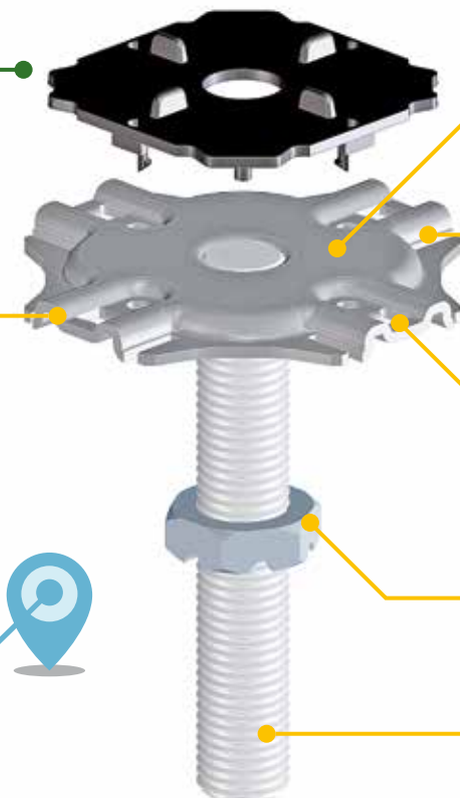
2 FLÜGEL

für ein besseres Einschrauben der
Traversen (sie erhöhen die Zahl der
eingeschraubten Gewindegänge
und dienen als Führung beim
Einstecken der Schraube).

MUTTER

mit Kerben zur Verdrehsicherung.

GEWINDEBOLZEN M16
aus verzinktem Stahl
(galvanische Verzinkung).



KOPF 8R WENN DIAGONALEN ERFORDERLICH SIND

KOMPATIBEL MIT ALLEN D-EFFE TRAVERSEN-MODELLEN

DICHTUNG STÜTZENKOPF 8R
siehe Seite 11.

8 STRAHLEN
für die Verbindung
der Längs- und
Diagonaltraversen
(Einrastung).

FUSSPLATTE
80x80 cm.
Verzinkter Stahl (galvanische
Verzinkung)

PRÄGUNGEN
und Verstrebungen
für höheren
Belastungswiderstand.

AUTOMATISCHE MONTAGE
Kopfplatte - Gewindebolzen -
Mutter.



VERSTREBUNGEN
auf Höhe der
Traverseneinrastung.

MUTTER

mit Kerben zur Verdrehsicherung.

GEWINDEBOLZEN M16
aus verzinktem Stahl
(galvanische Verzinkung).



DICHTUNGEN

KOPF 8R



- Nicht leitendes thermoplastisches Material.
- Extrem einfache Befestigung: Es genügt ein leichter Handdruck.
- Einfaches Zentrieren der Bodenplatten dank 4 Bezugsmarken (Segmente).
- Erhältlich auch ohne Segmente für die Verlegung durchgehender Platten.
- Erhältlich auch aus leitfähigem Material.

KOPF 4R



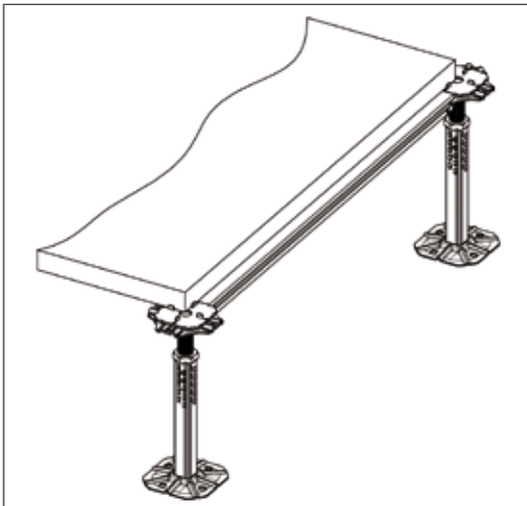
- Nicht leitendes thermoplastisches Material.
- Extrem einfache Befestigung mit leichtem Handdruck und 4 Befestigungspunkten, bestehend aus einem einzigen Einrastzahn mit Verstärkung zur Vermeidung von Verformungen.
- Das Lösen von der Fußplatte wird durch 2, an 2 Oberkanten der Dichtung angebrachte ergonomische Greifpunkte erleichtert, die die Einrastzähne öffnen und so die Dichtung freigeben.
- Einfaches Zentrieren der Bodenplatten dank 4 Bezugsmarken (Segmente).
- Erhältlich auch ohne Segmente für die Verlegung durchgehender Platten.
- Erhältlich auch aus leitfähigem Material.

TRAVERSEN



TRAVERSEN

Bezugspreisliste 154 Traversen und Zubehör



MATERIALIEN UND ABMESSUNGEN

Aus vorverzinktem Stahl. Erhältlich mit 15, 18 und 30 mm Höhe, mit einer Breite von 25 mm und Längen für Bodenplatten mit Abstand von 400 bis 650 mm. Genauigkeit Länge Abstand ± 0.1 mm, Einstellung Verlegungsabstand ± 0.5 mm.

BEFESTIGUNG

Dank Montage mit Einrastung am Stützenkopf lässt sich die Traverse einfach und schnell verlegen. Dadurch werden gleichzeitig die Stabilität und Festigkeit der gesamten Struktur, auch nach mehrfachem Einsetzen, gewährleistet.

Alle Abstandslängen verfügen an den Enden über zwei Einrastzähne.

Die über die gesamte Länge verlaufenden Verstrebungen garantieren eine höhere Steifigkeit und ermöglichen auch bei abgeschnittenen Profilen eine problemlose Befestigung.

Ergänzt werden die Vorteile dieser Traverse durch die Möglichkeit der Befestigung mit fließlochformenden Schrauben ($\varnothing 4,2 \times 13$ mm), das Fehlen scharfer Grate an den Kanten, sowie die perfekte Ebenheit des Profils bei sämtlichen Längen, die dank einer Kalibrierung erreicht wird.



VIERKANTROHR (Nicht verwendbar mit dem 4R Kopf)

MATERIALIEN UND ABMESSUNGEN

Gefertigt aus vorverzinktem Rohr.

Quadratischer Querschnitt 25x25 mm, Länge für Bodenplatte mit Abstand 600 mm und 1200 mm (auf Anfrage auch mit Abstand unter 600 mm bis 400 mm). Einstellung Verlegungsabstand ± 0.5 mm.

BEFESTIGUNG

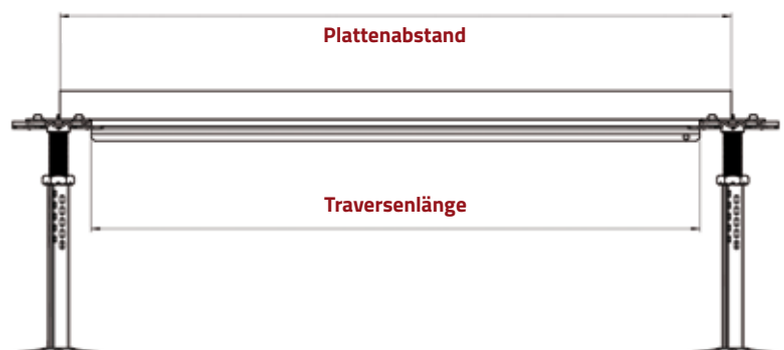
Mit fließlochformenden Schrauben M5x10 mm.

Diagonaltraversen auf Anfrage erhältlich.

DICHTUNG FÜR TRAVERSE

- Nicht leitendes thermoplastisches Material.
- Einfache und schnelle Befestigung: Es genügt ein leichter Handdruck.
- Das Befestigungssystem an den Außenrändern ermöglicht die Montage auch bei einer Kürzung der Länge.
- Längen: Für Traversen mit einem Abstand zwischen 590 und 610 mm (auf Anfrage auch für die anderen im Katalog enthaltenen Traversenlängen erhältlich).

Hinweis: Dichtungen werden in separater Verpackung geliefert und sind nicht angebracht.



Artikelnummer	Höhe [mm]	Plattenabstand [mm]
154015	15	600
154018	18	600
1540180598	18	598
1540180596	18	596
1540180594	18	594
1540180592	18	592
1540180590	18	590
154030	30	600
1540300598	30	598
1540300596	30	596
1540300594	30	594
1540300592	30	592
1540300590	30	590
Vierkantrohr		
15302525	25	600
153025251200	25	1200

TABELLEN GEWICHTE

VERPACKUNGSEINHEITEN

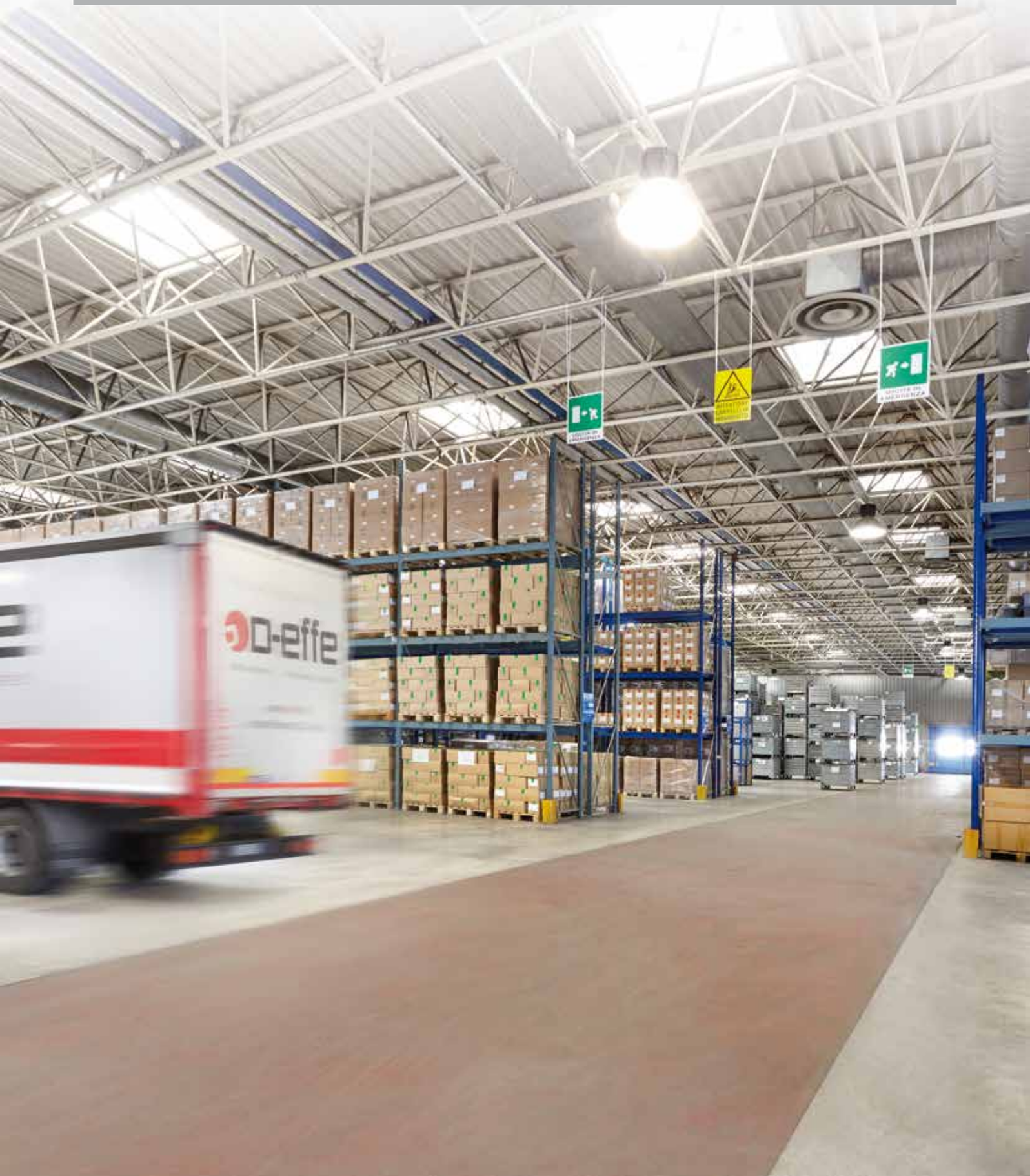


TABELLE GEWICHTE / STÜTZENFÜSSE

QBASE

Bezugspreisliste: 16Q QBASE / 17Q QBASE

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht [kg]	Verp.- ein. [Stk.]	Bruttogewicht Schachtel [kg]	Maße Schachtel [cm]	Schachteln pro Palette [Stk.]
						
13BF010025	H Stützenfuß 25	0,107	170	19	39x25,5x29	36
13BF010035	H Stützenfuß 35	0,107	150	17	39x25,5x29	36
13BF010045	H Stützenfuß 45	0,114	130	15	39x25,5x29	36
13BF010055	H Stützenfuß 55	0,121	120	15	39x25,5x29	36
13BF010065	H Stützenfuß 65	0,129	110	15	39x25,5x29	36
13BQW030050	H Stützenfuß 50	0,092	120	12	39x25,5x29	36
13BQW030060	H Stützenfuß 60	0,098	110	11	39x25,5x29	36
13BQW030070	H Stützenfuß 70	0,104	110	12	39x25,5x29	36
13BQW030080	H Stützenfuß 80	0,112	90	11	39x25,5x29	36
13BQW030090	H Stützenfuß 90	0,118	90	11	39x25,5x29	36
13BQW030100	H Stützenfuß 100	0,126	80	11	39x25,5x29	36
13BQW030110	H Stützenfuß 110	0,131	80	11	39x25,5x29	36
13BQW030120	H Stützenfuß 120	0,138	70	10	39x25,5x29	36
13BQW030130	H Stützenfuß 130	0,145	70	11	39x25,5x29	36
13BQW030140	H Stützenfuß 140	0,152	70	11	39x25,5x29	36
13BQW030160	H Stützenfuß 160	0,165	50	9	39x25,5x29	36
13BQW030180	H Stützenfuß 180	0,178	50	9	39x25,5x29	36
13BQW030200	H Stützenfuß 200	0,191	40	8	39x25,5x29	36
13BQW030220	H Stützenfuß 220	0,205	40	9	39x25,5x29	36
13BQW030240	H Stützenfuß 240	0,218	40	9	39x25,5x29	36
13BQW030260	H Stützenfuß 260	0,232	30	7	39x25,5x29	36
13BQW030280	H Stützenfuß 280	0,245	30	8	39x25,5x29	36
13BQW030300	H Stützenfuß 300	0,258	30	8	39x25,5x29	36
13BEZN030360	H Stützenfuß 360	0,396	32	13	39x25,5x29	36
13BEZN0300410	H Stützenfuß 410	0,440	32	15	52x28,5x28	30
13BEZN0300460	H Stützenfuß 460	0,485	32	16	52x28,5x28	30
13BEZN0300485	H Stützenfuß 485	0,507	32	17	52x28,5x28	30
13BEZN0300585	H Stützenfuß 585	0,596	40	24	60x40x30	16
13BEZN0300685	H Stützenfuß 685	0,685		Je nach Auftrag		30
13BEZN0300785	H Stützenfuß 785	0,774		Je nach Auftrag		30
13BEZN0300885	H Stützenfuß 885	0,863		Je nach Auftrag		30

TABELLE GEWICHTE / STÜTZENKÖPFE

HEAD 4R

Bezugspreisliste: 17Q QBASE

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht [kg]	Verp.- ein. [Stk.]	Bruttogewicht Schachtel [kg]	Maße Schachtel [cm]	Schachteln pro Palette [Stk.]
						
13TE01VR0035	Stützenkopf H 35	0,109	110	12	38,5x21,5x17	50
13TE01VR0045	Stützenkopf H 45	0,122	90	11	38,5x21,5x17	50
13TE01VR0055	Stützenkopf H 55	0,134	80	11	38,5x21,5x17	50
13TE030070	Stützenkopf H 70	0,157	120	19	39x25,5x29	36
13TE030080	Stützenkopf H 80	0,189	120	23	39x25,5x29	36
13TE030100	Stützenkopf H 100	0,214	100	22	39x25,5x29	36
13TE030120	Stützenkopf H 120	0,241	90	22	39x25,5x29	36
13TE030150	Stützenkopf H 150	0,282	70	20	39x25,5x29	36
13TE030200	Stützenkopf H 200	0,344	60	21	39x25,5x29	36
110002	Dichtung für Stützenköpfe 4R	0,006	2000	13	60x40x30	16

HEAD 8R

Bezugspreisliste: 16Q QBASE

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht [kg]	Verp.- ein. [Stk.]	Bruttogewicht Schachtel [kg]	Maße Schachtel [cm]	Schachteln pro Palette [Stk.]
						
13TE01V0035	Stützenkopf H 35	0,151	100	16	38,5x21,5x17	50
13TE01V0045	Stützenkopf H 45	0,164	80	14	38,5x21,5x17	50
13TE01V0055	Stützenkopf H 55	0,176	70	13	38,5x21,5x17	50
13TE0200070	Stützenkopf H 70	0,216	105	23	39x25,5x29	36
13TE020080	Stützenkopf H 80	0,231	100	24	39x25,5x29	36
13TE020100	Stützenkopf H 100	0,256	90	24	39x25,5x29	36
13TE020120	Stützenkopf H 120	0,283	80	23	39x25,5x29	36
13TE020150	Stützenkopf H 150	0,324	60	20	39x25,5x29	36
13TE020200	Stützenkopf H 200	0,386	50	20	39x25,5x29	36
110001	Dichtung für Stützenköpfe 8R	0,008	1200	10	60x40x30	16

TABELLE GEWICHTE / TRAVERSEN

Bezugspreisliste: 154 Traversen und Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht [kg]	Verp.- einh. [Stk.]	Bruttogewicht Schachtel [kg]	Maße Schachtel [cm]	Schachteln pro Palette [Stk.]
						
154015C1	Traversen H 15 Abstand 600	0,199	110	22	56x18,5x19	40
154018C1	Traversen H 18 Abstand 600	0,221	90	20	56x18,5x19	40
**	Traversen H 18 Abstand von 590 bis 598	*	90		56x18,5x19	40
154030C1	Traversen H 30 Abstand 600	0,310	45	14	56x18,5x19	40
**	Traversen H 30 Abstand von 590 bis 598	*	45		56x18,5x19	40
15302525	Traversen 25x25 Abstand 600	0,37	49	18	56x18,5x19	40
153025251200	Traversen 25x25 Abstand 1200	0,697		Verpackung in Bündeln		
110101	Dichtung für Traversen	0,016	840	14	60x40x30	16

* Das Gewicht variiert je nach der bestellten Länge.

TABELLE GEWICHTE / ZUBEHÖR

SCHRAUBEN

Artikelnummer	Bezeichnung	Anmerkungen
153510TRB*	Schraube für Ø M5x10 TRB	Lieferung in Beuteln
153511TSVP**	Selbstschneidende Schraube Ø 4.2x13	Lieferung in Beuteln

* **Schrauben 153510TRB**

- Verwendung unbedingt notwendig mit Vierkantrohrtraverse H 25;
- separat zu bestellen unter Angabe der Artikelnummer in der Bestellung (2 Stk. / Traverse).

** **Schrauben 153511TSVP**

- Verwendung nur wenn notwendig mit Traverse H15 - H18- H30;
- separat zu bestellen unter Angabe der Artikelnummer in der Bestellung (2 Stk. / Traverse).

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1. Stützenköpfe, Stützenfüße, Traversen und Dichtungen sind separat verpackt und mit einem Klebeband unterschiedlicher Farbe gekennzeichnet: **Stützenköpfe - rot; Stützenfüße - gelb; Traversen - grün; Dichtungen - blau.**
2. Jede Palette besteht aus höchstens 36 Schachteln (Stützenfüße + Stützenköpfe + Traversen). Die Schachteln mit den Dichtungen befinden sich über den Paletten.
3. Spezifische Maße der gelieferten Standardpalette: cm 80x120 (nicht begast).

Zur ständigen Verbesserung der Qualität unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor, die im Katalog angegebenen technischen Merkmale und Maße zu ändern. Wir empfehlen unseren Kunden die Kontrolle der Daten auf der Website www.d-efte.it, die immer auf dem neuesten Stand ist.

Der vorliegende Katalog annulliert und ersetzt die vorhergehenden Ausgaben.

D-Effe S.r.l.
22040 - Alzate Brianza (Co) Italien - Via dell'Industria 218
Tel +39.031.619755 ACD - Fax +39.031.630627 - www.d-effe.it - info@d-effe.it



Stammkapital € 96.000 voll eingez. / Einpersonengesellschaft StNr. und USt-IdNr.: 01211870132