

# ECOBASE

DER QUALITÄTSSTANDARD



Advanced products  
**o-effe**   
100%  
MADE  
IN ITALY

# ECOBASE DER QUALITÄTSSTANDARD

**HÖHE UND STABILITÄT**  
werden auch bei maximaler  
Spannweite (1025 mm)  
gewährleistet.

**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.



**VERDREHSICHERUNG**  
Der am Rohr angebrachte Zahn  
verbindet sich mit den Einkerbungen  
der Verstellmutter und verhindert so  
Veränderungen nach der Verlegung, die  
durch eventuelle Vibrationen verursacht  
werden.

**ROHR**  
Ø 20x2.0 mm.  
Verzinkter Stahl (galvanische Verzinkung)

**AUF DER BAUSTELLE KÜRZBAR**  
Dank selbstzentrierender Druckverbindung  
(ohne Schweißnaht) lässt sich das Rohr von  
der Fußplatte trennen.

**FUSSPLATTE**  
80x80 cm.  
Verzinkter Stahl (galvanische Verzinkung).



**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.

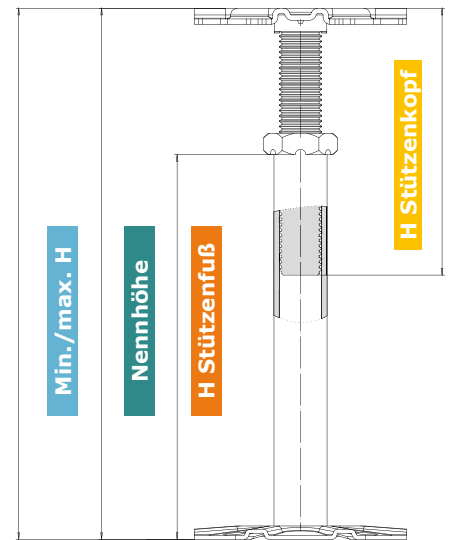
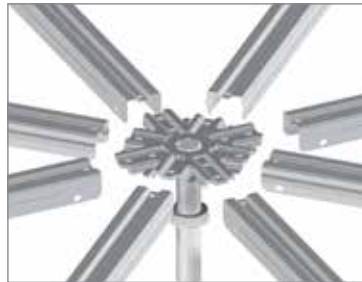


**BEZUGSPREISLISTE**  
• 147 ECOBASE (Kopf 4R)  
• 145 ECOBASE (Kopf 8R)

### 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	<b>14F0350050</b>					<b>13TE01V0035</b>	
4R	15F0450070	45/70	57	13BF010035	35	13TE01VR0045	45
8R	<b>14F0450070</b>					<b>13TE01V0045</b>	
4R	15F0550090	55/90	72	13BF010045	45	13TE01VR0055	55
8R	<b>14F0550090</b>					<b>13TE01V0055</b>	
4R	15F0650100	65/100	82	13BF010055	55	13TE01VR0055	55
8R	<b>14F0650100</b>					<b>13TE01V0055</b>	
4R	14F0750110	75/110	92	13BF010065	65	13TE01VR0055	55
8R	<b>15F0750110</b>					<b>13TE01VR0055</b>	
4R	1470700100	70/100	85	13BEZN030050	50	13TE030070	70
8R	<b>1450700100</b>					<b>13TE020070</b>	
4R	1470850115	85/115	100	13BEZN030065	65	13TE030070	70
8R	<b>1450850115</b>					<b>13TE020070</b>	
4R	1470850125	85/125	105	13BEZN030065	65	13TE030080	80
8R	<b>1450850125</b>					<b>13TE020080</b>	
4R	1471050145	105/145	125	13BEZN030085	85	13TE030080	80
8R	<b>1451050145</b>					<b>13TE020080</b>	
4R	1471050160	105/160	132	13BEZN030085	85	13TE030100	100
8R	<b>1451050160</b>					<b>13TE020100</b>	
4R	1471250165	125/165	145	13BEZN030105	105	13TE030080	80
8R	<b>1451250165</b>					<b>13TE020080</b>	
4R	1471250180	125/180	152	13BEZN030105	105	13TE030100	100
8R	<b>1451250180</b>					<b>13TE020100</b>	
4R	1471250195	125/195	160	13BEZN030105	105	13TE030120	120
8R	<b>1451250195</b>					<b>13TE020120</b>	
4R	1471550195	155/195	175	13BEZN030135	135	13TE030080	80
8R	<b>1451550195</b>					<b>13TE020080</b>	

Siehe 14F/15F Seite 7.

Kopf Typ	Artikelnummer	Min./max. H [mm]	Nennhöhe [mm]	Zusammensetzung			
				Stützenfuß		Stützenkopf	
				Artikelnummer	H [mm]	Artikelnummer	H [mm]
4R	1471550210	155/210	<b>182</b>	13BEZN030135	135	13TE030100	100
8R	<b>1451550210</b>					<b>13TE020100</b>	
4R	1471550225	155/225	<b>190</b>	13BEZN030135	135	13TE030120	120
8R	<b>1451550225</b>					<b>13TE020120</b>	
4R	1471700210	170/210	<b>190</b>	13BEZN030150	150	13TE030080	80
8R	<b>1451700210</b>					<b>13TE020080</b>	
4R	1471700225	170/225	<b>197</b>	13BEZN030150	150	13TE030100	100
8R	<b>1451700225</b>					<b>13TE020100</b>	
4R	1471700240	170/240	<b>205</b>	13BEZN030150	150	13TE030120	120
8R	<b>1451700240</b>					<b>13TE020120</b>	
4R	1471700265	170/265	<b>217</b>	13BEZN030150	150	13TE030150	150
8R	<b>1451700265</b>					<b>13TE020150</b>	
4R	1472050260	205/260	<b>232</b>	13BEZN030185	185	13TE030100	100
8R	<b>1452050260</b>					<b>13TE020100</b>	
4R	1472050275	205/275	<b>240</b>	13BEZN030185	185	13TE030120	120
8R	<b>1452050275</b>					<b>13TE020120</b>	
4R	1472050300	205/300	<b>252</b>	13BEZN030185	185	13TE030150	150
8R	<b>1452050300</b>					<b>13TE020150</b>	
4R	1472300285	230/285	<b>257</b>	13BEZN030210	210	13TE030100	100
8R	<b>1452300285</b>					<b>13TE020100</b>	
4R	1472300300	230/300	<b>265</b>	13BEZN030210	210	13TE030120	120
8R	<b>1452300300</b>					<b>13TE020120</b>	
4R	1472300325	230/325	<b>277</b>	13BEZN030210	210	13TE030150	150
8R	<b>1452300325</b>					<b>13TE020150</b>	
4R	1472550310	255/310	<b>282</b>	13BEZN030235	235	13TE030100	100
8R	<b>1452550310</b>					<b>13TE020100</b>	
4R	1472550325	255/325	<b>290</b>	13BEZN030235	235	13TE030120	120
8R	<b>1452550325</b>					<b>13TE020120</b>	
4R	1472550350	255/350	<b>302</b>	13BEZN030235	235	13TE030150	150
8R	<b>1452550350</b>					<b>13TE020150</b>	
4R	1472800335	280/335	<b>307</b>	13BEZN030260	260	13TE030100	100
8R	<b>1452800335</b>					<b>13TE020100</b>	
4R	1472800350	280/350	<b>315</b>	13BEZN030260	260	13TE030120	120
8R	<b>1452800350</b>					<b>13TE020120</b>	
4R	1472800375	280/375	<b>327</b>	13BEZN030260	260	13TE030150	150
8R	<b>1452800375</b>					<b>13TE020150</b>	
4R	1473300385	330/385	<b>357</b>	13BEZN030310	310	13TE030100	100
8R	<b>1453300385</b>					<b>13TE020100</b>	
4R	1473300400	330/400	<b>365</b>	13BEZN030310	310	13TE030120	120
8R	<b>1453300400</b>					<b>13TE020120</b>	
4R	1473300425	330/425	<b>377</b>	13BEZN030310	310	13TE030150	150
8R	<b>1453300425</b>					<b>13TE020150</b>	
4R	1473800435	380/435	<b>407</b>	13BEZN030360	360	13TE030100	100
8R	<b>1453800435</b>					<b>13TE020100</b>	

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

# 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

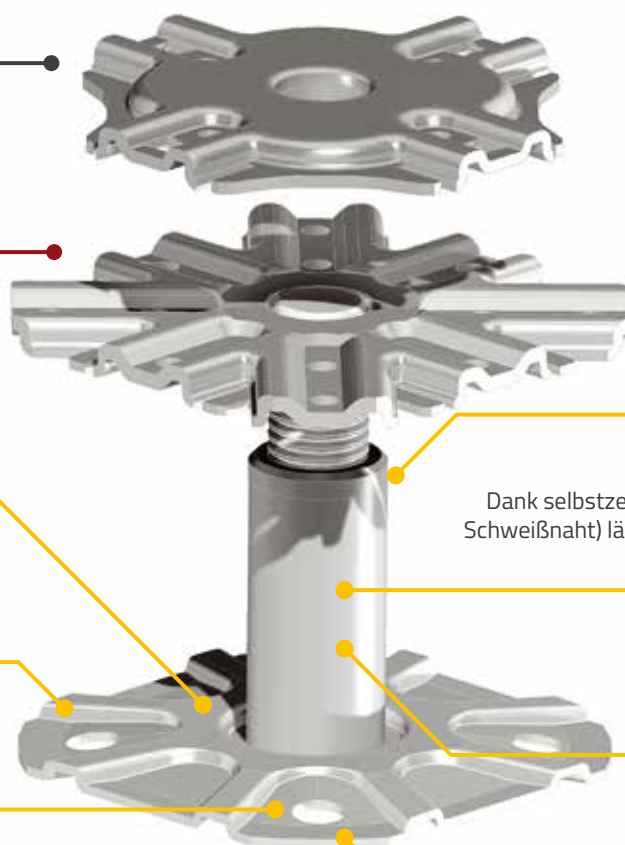
Zur Anpassung an unebene Untergründe.

## 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

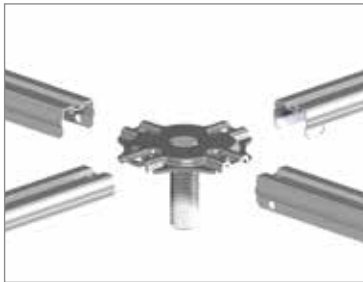
Technische Daten auf Seite 13.



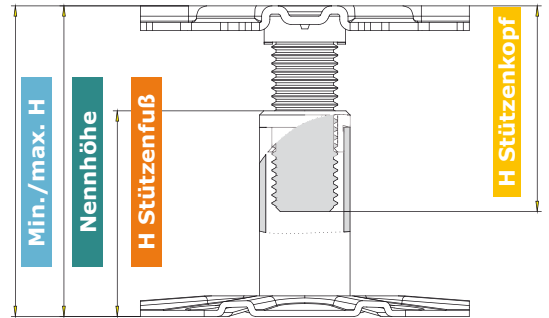
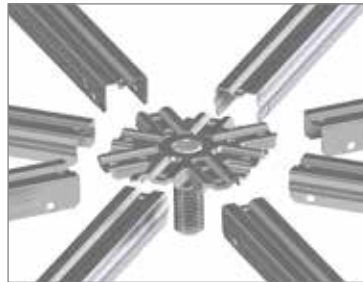
## BEZUGSPREISLISTE

- 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	<b>14F0350050</b>					<b>13TE01V0035</b>	
4R	15F0450070	45/70	57	13BF010035	35	13TE01VR0045	45
8R	<b>14F0450070</b>					<b>13TE01V0045</b>	
4R	15F0550090	55/90	72	13BF010045	45	13TE01VR0055	55
8R	<b>14F0550090</b>					<b>13TE01V0055</b>	
4R	15F0650100	65/100	82	13BF010055	55	13TE01VR0055	55
8R	<b>14F0650100</b>					<b>13TE01V0055</b>	
4R	15F0750110	75/110	92	13BF010065	65	13TE01VR0055	55
8R	<b>14F0750110</b>					<b>13TE01V0055</b>	



# 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.

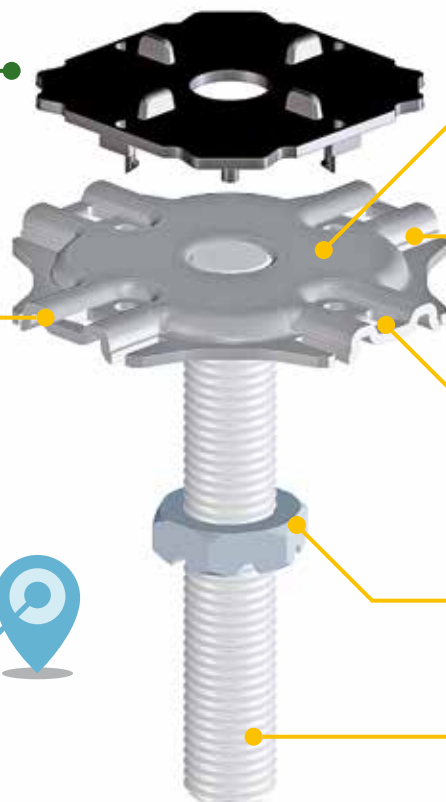
**4 STRAHLEN**  
für die Verbindung der  
Längstraversen (Einrastung).

**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



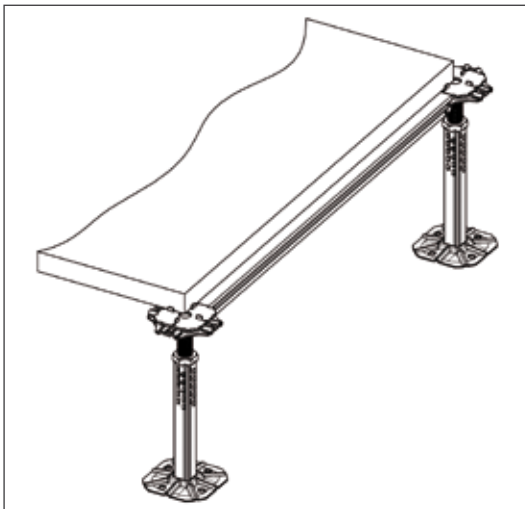
- Nicht leitendes thermoplastisches Material.
- Extrem einfache Befestigung mit leichtem Handdruck und 4 Befestigungspunkten, bestehend aus einem einzigen Einrastzahn mit Verstärkung zur Vermeidung von Verformungen.
- Das Lösen von der Fußplatte wird durch 2, an 2 Oberkanten der Dichtung angebrachte 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  $\pm 0.1$  mm, Einstellung Verlegungsabstand  $\pm 0.5$  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 Steifheit 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  $\pm 0.5$  mm.

### BEFESTIGUNG

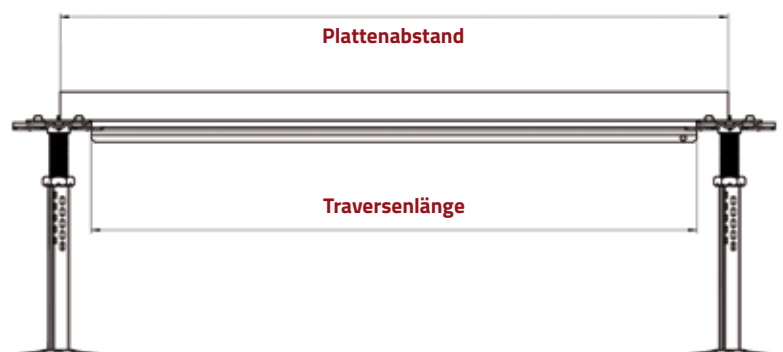
Mit fließlochformenden Schrauben M5x10 mm.

### 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

**ECOBASE**





Bezugspreisliste: 145 ECOBASE / 147 ECOBASE

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
13BEZN030050	H Stützenfuß 50	0,121	120	15	39x25,5x29	36
13BEZN030065	H Stützenfuß 65	0,131	110	15	39x25,5x29	36
13BEZN030085	H Stützenfuß 85	0,149	100	15	39x25,5x29	36
13BEZN030105	H Stützenfuß 105	0,167	90	16	39x25,5x29	36
13BEZN030135	H Stützenfuß 135	0,195	70	14	39x25,5x29	36
13BEZN030150	H Stützenfuß 150	0,209	60	13	39x25,5x29	36
13BEZN030185	H Stützenfuß 185	0,240	50	13	39x25,5x29	36
13BEZN030210	H Stützenfuß 210	0,262	40	11	39x25,5x29	36
13BEZN030235	H Stützenfuß 235	0,284	40	12	39x25,5x29	36
13BEZN030260	H Stützenfuß 260	0,307	32	10	39x25,5x29	36
13BEZN030310	H Stützenfuß 310	0,351	32	12	39x25,5x29	36
13BEZN030360	H Stützenfuß 360	0,396	32	13	39x25,5x29	36
13BEZN030410	H Stützenfuß 410	0,440	32	15	52x28,5x28	30
13BEZN030460	H Stützenfuß 460	0,485	32	16	52x28,5x28	30
13BEZN030485	H Stützenfuß 485	0,507	32	17	52x28,5x28	30
13BEZN030585	H Stützenfuß 585	0,596	40	24	60x40x30	16
13BEZN030685	H Stützenfuß 685	0,685		Je nach Auftrag		30
13BEZN030785	H Stützenfuß 785	0,774		Je nach Auftrag		30
13BEZN030885	H Stützenfuß 885	0,863		Je nach Auftrag		30

# TABELLE GEWICHTE / STÜTZENKÖPFE







## HEAD 4R

Bezugspreisliste: 147 ECOBASE

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: 145 ECOBASE

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	50	110	20	56x18,5x19	40
154018C1	Traversen H 18 Abstand 600	50	90	17	56x18,5x19	40
**	Traversen H 18 Abstand von 590 bis 598	50	90		56x18,5x19	40
154030C1	Traversen H 30 Abstand 600	0,272	45	13	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-effe.it](http://www.d-effe.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](http://www.d-effe.it) - [info@d-effe.it](mailto:info@d-effe.it)



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