

STILLBASE

ABSOLUTE GERÄUSCHLOSIGKEIT



Advanced products
o-effe 
100%
MADE
IN ITALY

STILLBASE ABSOLUTE GERÄUSCHLOSIGKEIT

STÜTZENKOPF 4R

Spezifikation auf Seite 10.

STÜTZENKOPF 8R

Spezifikation auf Seite 10.

VERDREHSICHERUNG UND STROMDURCHGANG

Dank Verbindung der Hülsenverzahnung mit den Kerben der Verstellmutter.

WÖLBUNG IN DER MITTE

Zur Anpassung an unebene Untergründe.

HOHE STRUKTURELLE STEIFHEIT

wird durch Verstreben 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.



GERÄUSCHDÄMMUNG

dank druckmontierter Nylonhülse, die den direkten Kontakt zwischen den Metallflächen verhindert.

STABILITÄT

wird gewährleistet durch die präzise Führung des Gewindebolzens im Rohrrinnern, wodurch der Stützenkopf sehr viel stabiler wird und die Schwingungen der Doppelbodenplatten erheblich reduziert werden.

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).



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.



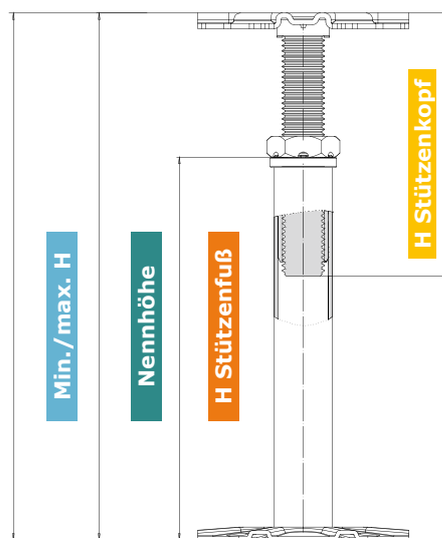
BEZUGSPREISLISTE

- 15A STILLBASE (Kopf 4R)
- 14A STILLBASE (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	
4R	15A0700100	70/100	85	13BEZNOA0050	50	13TE030070	70
8R	14A0700100					13TE020070	
4R	15A0850115	85/115	100	13BEZNOA0065	65	13TE030070	70
8R	14A0850115					13TE020070	
4R	15A0850125	85/125	105	13BEZNOA0065	65	13TE030080	80
8R	14A0850125					13TE020080	
4R	15A1050145	105/145	125	13BEZNOA0085	85	13TE030080	80
8R	14A1050145					13TE020080	
4R	15A1050160	105/160	132	13BEZNOA0085	85	13TE030100	100
8R	14A1050160					13TE020100	
4R	15A1300185	130/185	157	13BEZNOA0110	110	13TE030100	100
8R	14A1300185					13TE020100	
4R	15A1300200	130/200	165	13BEZNOA0110	110	13TE030120	120
8R	14A1300200					13TE020120	
4R	15A1550195	155/195	175	13BEZNOA0135	135	13TE030080	80
8R	14A1550195					13TE020080	
4R	15A1550210	155/210	182	13BEZNOA0135	135	13TE030100	100
8R	14A1550210					13TE020100	

Siehe 14F/15F Seite 7.

Kopf Typ	Artikelnummer	Min./max. H [mm]	Nennhöhe [mm]	Zusammensetzung			
				Stützenfuß		Stützenkopf	
				Artikelnummer	H [mm]	Artikelnummer	H [mm]
4R	15A1550225	155/225	190	13BEZNOA0135	135	13TE030120	120
8R	14A1550225					13TE020120	
4R	15A1800235	180/235	207	13BEZNOA0160	160	13TE030100	100
8R	14A1800235					13TE020100	
4R	15A1800250	180/250	215	13BEZNOA0160	160	13TE030120	120
8R	14A1800250					13TE020120	
4R	15A2050260	205/260	232	13BEZNOA0185	185	13TE030100	100
8R	14A2050260					13TE020100	
4R	15A2050275	205/275	240	13BEZNOA0185	185	13TE030120	120
8R	14A2050275					13TE020120	
4R	15A2050300	205/300	252	13BEZNOA0185	185	13TE030150	150
8R	14A2050300					13TE020150	
4R	15A2300285	230/285	257	13BEZNOA0210	210	13TE030100	100
8R	14A2300285					13TE020100	
4R	15A2300300	230/300	265	13BEZNOA0210	210	13TE030120	120
8R	14A2300300					13TE020120	
4R	15A2300325	230/325	277	13BEZNOA0210	210	13TE030150	150
8R	14A2300325					13TE020150	
4R	15A2550310	255/310	282	13BEZNOA0235	235	13TE030100	100
8R	14A2550310					13TE020100	
4R	15A2550325	255/325	290	13BEZNOA0235	235	13TE030120	120
8R	14A2550325					13TE020120	
4R	15A2550350	255/350	302	13BEZNOA0235	235	13TE030150	150
8R	14A2550350					13TE020150	
4R	15A2800335	280/335	307	13BEZNOA0260	260	13TE030100	100
8R	14A2800335					13TE020100	
4R	15A2800350	280/350	315	13BEZNOA0260	260	13TE030120	120
8R	14A2800350					13TE020120	
4R	15A2800375	280/375	327	13BEZNOA0260	260	13TE030150	150
8R	14A2800375					13TE020150	
4R	15A3300385	330/385	357	13BEZNOA0310	310	13TE030100	100
8R	14A3300385					13TE020100	
4R	15A3300400	330/400	365	13BEZNOA0310	310	13TE030120	120
8R	14A3300400					13TE020120	
4R	15A3300425	330/425	377	13BEZNOA0310	310	13TE030150	150
8R	14A3300425					13TE020150	
4R	15A3800435	380/435	407	13BEZNOA0360	360	13TE030100	100
8R	14A3800435					13TE020100	
4R	15A3800450	380/450	415	13BEZNOA0360	360	13TE030120	120
8R	14A3800450					13TE020120	
4R	15A3800475	380/475	427	13BEZNOA0360	360	13TE030150	150
8R	14A3800475					13TE020150	
4R	15A4300485	430/485	457	13BEZNOA0410	410	13TE030100	100
8R	14A4300485					13TE020100	

Kopf Typ	Artikelnummer	Min./max. H [mm]	Nennhöhe [mm]	Zusammensetzung			
				Stützenfuß		Stützenkopf	
				Artikelnummer	H [mm]	Artikelnummer	H [mm]
4R	15A4300500	430/500	465	13BEZNOA0410	410	13TE030120	120
8R	14A4300500					13TE020120	
4R	15A4300525	430/525	477	13BEZNOA0410	410	13TE030150	150
8R	14A4300525					13TE020150	
4R	15A4800535	480/535	507	13BEZNOA0460	460	13TE030100	100
8R	14A4800535					13TE020100	
4R	15A4800550	480/550	515	13BEZNOA0460	460	13TE030120	120
8R	14A4800550					13TE020120	
4R	15A4800575	480/575	527	13BEZNOA0460	460	13TE030150	150
8R	14A4800575					13TE020150	
4R	15A5050625	505/625	565	13BEZNOA0485	485	13TE030200	200
8R	14A5050625					13TE020200	
4R	15A6050725	605/725	665	13BEZNOA0585	585	13TE030200	200
8R	14A6050725					13TE020200	
4R	15A7050825	705/825	765	13BEZNOA0685	685	13TE030200	200
8R	14A7050825					13TE020200	
4R	15A8050925	805/925	865	13BEZNOA0785	785	13TE030200	200
8R	14A8050925					13TE020200	
4R	15A9050L02	905/1025	965	13BEZNOA0885	885	13TE030200	200
8R	14A9050L02					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

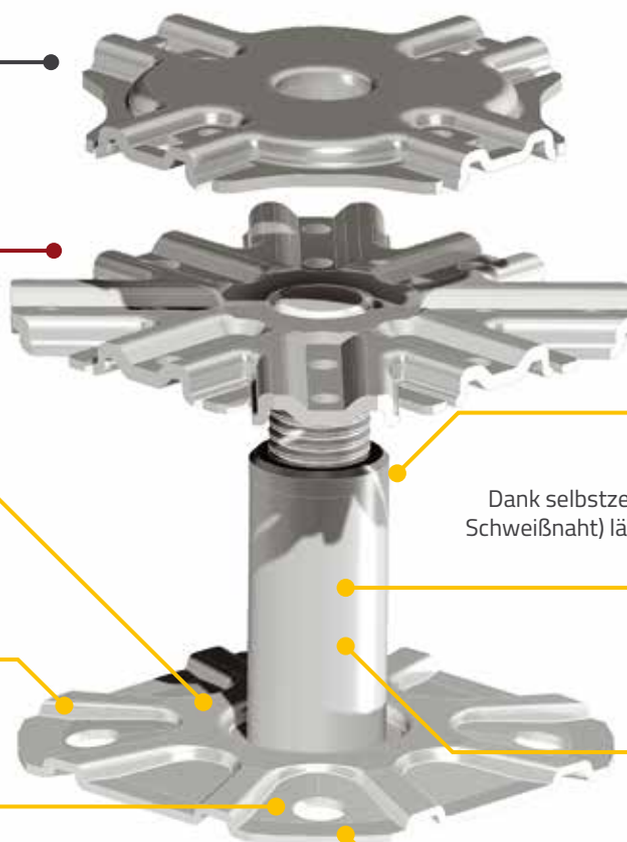
Zur Anpassung an unebene Untergründe.

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.



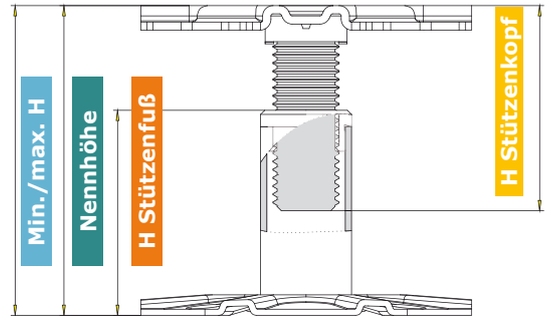
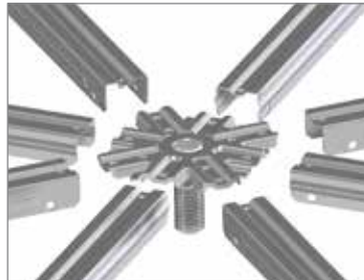
BEZUGSPREISLISTE

- 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.

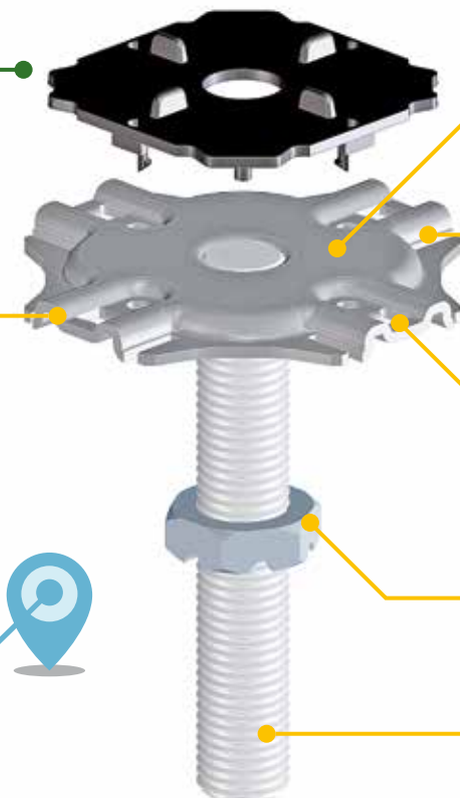
4 STRAHLEN
für die Verbindung der
Längstraversen (Einrastung).

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



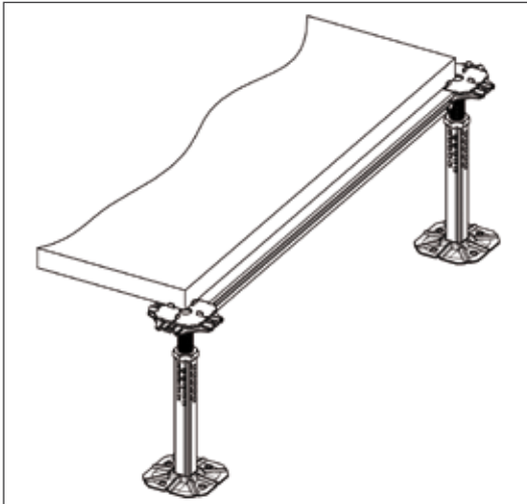
- Nicht leitendes thermoplastisches Material.
- Extrem einfache Befestigung mit leichtem Handdruck und 4 Befestigungspunkten, bestehend aus einem einzigen Einrastzahn mit Verstärkung zur Vermeidung von Verformungen.
- Das Lösen von der Fußplatte wird durch 2, an 2 Oberkanten der Dichtung angebrachte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

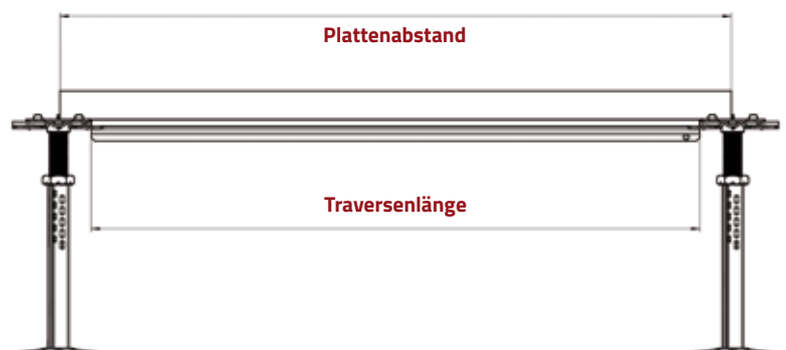
Mit fließlochformenden Schrauben M5x10 mm.

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

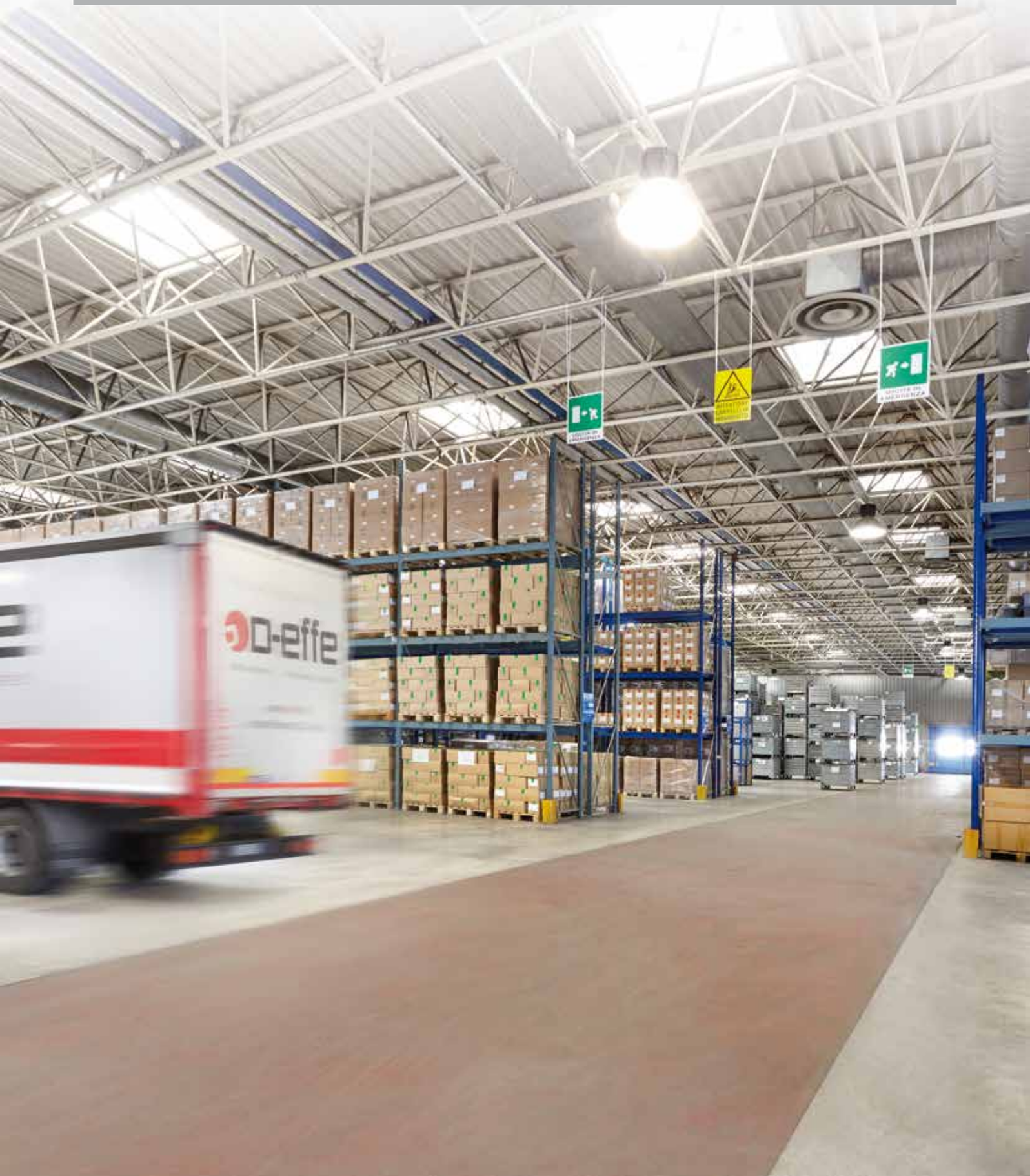


TABELLE GEWICHTE / STÜTZENFÜSSE

STILLBASE

Bezugspreisliste: 14A STILLBASE / 15A STILLBASE

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
13BEZNOA0050	H Stützenfuß 50	0,127	120	16	39x25,5x29	36
13BEZNOA0065	H Stützenfuß 65	0,141	110	16	39x25,5x29	36
13BEZNOA0085	H Stützenfuß 85	0,158	90	15	39x25,5x29	36
13BEZNOA0110	H Stützenfuß 110	0,176	80	15	39x25,5x29	36
13BEZNOA0135	H Stützenfuß 135	0,205	70	15	39x25,5x29	36
13BEZNOA0160	H Stützenfuß 160	0,218	50	11	39x25,5x29	36
13BEZNOA0185	H Stützenfuß 185	0,249	50	13	39x25,5x29	36
13BEZNOA0210	H Stützenfuß 210	0,272	40	11	39x25,5x29	36
13BEZNOA0235	H Stützenfuß 235	0,294	40	12	39x25,5x29	36
13BEZNOA0260	H Stützenfuß 260	0,316	30	10	39x25,5x29	36
13BEZNOA0310	H Stützenfuß 310	0,361	30	11	39x25,5x29	36
13BEZNOA0360	H Stützenfuß 360	0,405	30	13	39x25,5x29	36
13BEZNOA0410	H Stützenfuß 410	0,450	32	15	52x28,5x28	30
13BEZNOA0460	H Stützenfuß 460	0,494	32	16	52x28,5x28	30
13BEZNOA0485	H Stützenfuß 485	0,516	32	17	52x28,5x28	30
13BEZNOA0585	H Stützenfuß 585	0,605	40	24	60x40x30	16
13BEZNOA0685	H Stützenfuß 685	0,694		Je nach Auftrag		
13BEZNOA0785	H Stützenfuß 785	0,783		Je nach Auftrag		
13BEZNOA0885	H Stützenfuß 885	0,872		Je nach Auftrag		

TABELLE GEWICHTE / STÜTZENKÖPFE

HEAD 4R

Bezugspreisliste: 15A STILLBASE

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: 14A STILLBASE

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-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 - info@d-effe.it



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