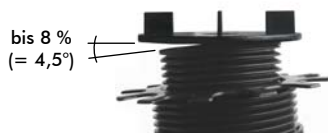


Stelzlager Elefeet® H 25, H 35, H 65, H 145



Höhenverstellbare Stelzlager mit integriertem Neigungsausgleich, zur Aufständerrung von Plattenbelägen auf Flächen mit bis zu 8 % Gefälle.



Technische Daten

Stelzlager Elefeet®

aus Polypropylen, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1, speziell geeignet zum Einsatz unter allseitig stabil eingefassten Gehbelägen aus Beton- oder Natursteinplatten gemäß Belastungsklasse Z nach DIN EN 1991-1-1 (Balkone, Dachterrassen, Loggien). Höhenverstellbar zum Ausgleichen von Unebenheiten; ideal für gefällelose Flächen damit der Belag auf „trockenen Füßen“ steht. Mit integrierten 3 mm breiten Fugenteilern und integriertem Neigungsausgleich.

Belastbarkeit bis zu: 500 kg je Auflageteller bzw. 250 kg je 90°-Segment.

Standardtypen:

H 25	ca. 25 – 40 mm	Art.-Nr. 9670
H 35	ca. 35 – 70 mm	Art.-Nr. 9671
H 65	ca. 65 – 155 mm	Art.-Nr. 9672
H 145	ca. 145 – 225 mm	Art.-Nr. 9673

Zubehör (s. auch Seite 2):

- Aufstockelement A 80 (Höhe ca. 80 mm), zur Erhöhung der Elefeet® (auch mehrfach)
- Auflager-Kragarme, Randhalter, Gehrungs- und Randaufleger
- zusätzliche Fugenkreuze, Distanzscheiben, etc.

Bedarf bei Plattenformat:

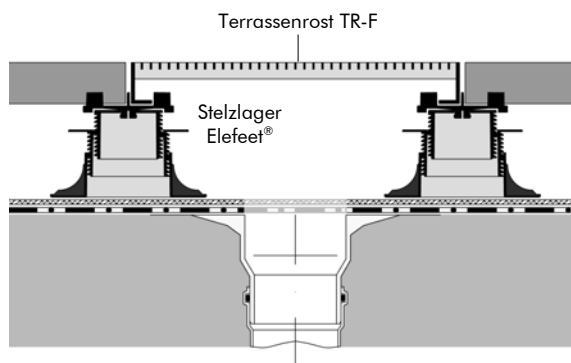
40 x 40 cm	ca. 7,3 Stk./m ²
50 x 50 cm	ca. 4,6 Stk./m ²
60 x 60 cm	ca. 3,1 Stk./m ²

Merkmale

- höhenverstellbar durch einfaches Links-/Rechtsdrehen
- bewegliche Kopfplatte lässt Neigungsausgleich bis 8 % Gefälle zu
- aus verrottungs- und frostbeständigem Polypropylen; einsetzbar bis -30° C
- für Aufbauhöhen bis ca. 50 cm
- keine Einstanzung in die Abdichtung durch große Druckverteilterplatte und vollflächig verlegte Schutzmatte Elastosave ES 30
- geprüfte Trittschallminderung nach DIN EN ISO 10140
- sauberes Fugenbild durch integrierte, 3 mm breite Fugenteiler

Beispiel

„Plattenbelag mit Terrassenrost“



Vorschlag für Ausschreibung

Terrassenbelag aus Betonplatten, Größe cm x cm, liefern und auf höhenverstellbaren Stelzlagern nach Verlegeplan fachgerecht mit sauber durchlaufenden ca. 3 mm breiten Fugen verlegen, einschl. Stelzlager „Elefeet®“ und aller fachgebundenen Neben-

arbeiten und Materialien. Die Aufständerrungshöhe beträgt zwischen cm und cm.

Fabrikat: ZinCo Elefeet®
Lieferrachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600

Produktdatenblatt

Stelzlager Elefeet®-Zubehörprogramm

Elefeet®-Stelzlager

aus Polypropylen, stufenlos höhenverstellbar, mit integriertem Fugenteiler ca. 3 mm

Typ	Verstellbereich	Art.-Nr.
H 25	25 – 40 mm	9670
H 35	35 – 70 mm	9671
H 65	65 – 155 mm	9672
H 145	145 – 225 mm	9673



Randhalter

aus verzinktem Stahl, gummierte Oberfläche, Breite ca. 125 mm, Länge ca. 175 mm, Art.-Nr. 9659



Gehrungs- und Randaufleger

aus verzinktem Stahl, Oberseite streifenweise gummiert, Länge ca. 2000 mm, Breite ca. 170 mm, Art.-Nr. 9657



Auflager-Kragarm

aus verzinktem Stahl, gummierte Oberfläche, Breite ca. 125 mm, Länge ca. 800 mm, Art.-Nr. 9658



Terrassenroste

Stahl verzinkt, Maschenweite ca. 44 x 11 mm
ca. 400 x 400 mm H 40 Art.-Nr. 4210
ca. 400 x 400 mm H 50 Art.-Nr. 4213
ca. 500 x 500 mm H 50 Art.-Nr. 4215



Aufstockelement A 80

zum Erhöhen der Elefeet®-Typen (auch mehrfach), Höhe ca. 80 mm, Art.-Nr. 9654



Distanzscheibe

ca. 1 mm, zum Einbau auf dem Elefeet®-Kopfteil als Rutschsicherung Art.-Nr. 9635



Dämpfungsscheibe

ca. 3 mm, zum Einbau auf dem Elefeet®-Kopfteil als Unterlage für dünne Keramikplatten Art.-Nr. 9636



Arretierungshilfe

aus Aluminium, zum Fixieren des Elefeet®-Kopfteils in waagrechtlicher Position Art.-Nr. 9675



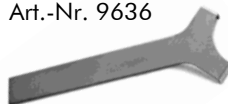
Fugenkreuz mit Bodenplatte

Schenkelstärke 3 mm / 5 mm, Höhe ca. 11 mm, vierschenklig, für großformatige, dünne Platten Art.-Nr. 9624 / 9623



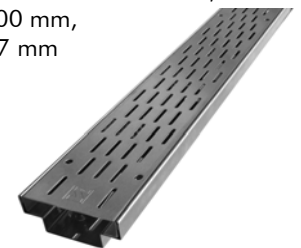
Stellschlüssel

zur Höhenverstellung der Elefeet®-Typen Art.-Nr. 9636



Balkon- und Terrassenrinne BTR

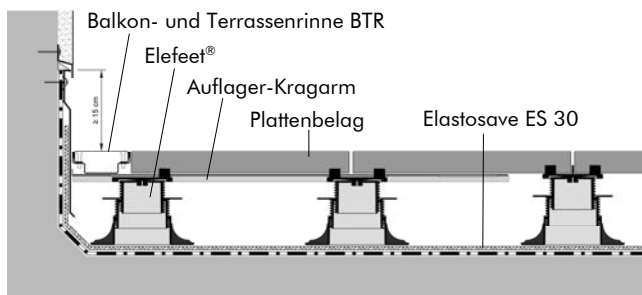
aus Edelstahl, zum Einbau entlang von Fassaden und aufgehenden Bauteilen, Höhenverstellbereich 40 - 55 mm, Länge ca. 1000 mm, Breite ca. 107 mm Art.-Nr. 4771



Einbauhinweise

Auf Elefeet® aufgestellte Beläge müssen grundsätzlich ringsum stabil eingefasst sein. Ist auf einer oder mehreren Seiten keine aufgehende Wand, keine Attika, oder dergl. vorhanden, muss aus Winkelsteinen oder ähnlichem ein Widerlager für den Belag geschaffen werden. „Randhalter“, „Arretierungshilfe“ und auch „Auflager-Kragarm“ sind praktische Hilfsmittel für Detailsausbildungen, sie ersetzen keine stabile Randeinfassung! Müssen Belagszuschnitte im Randbereich oder soll die „BTR-Rinne“ entlang einer Fassade verlegt werden, so ist dies mit dem „Auflager-Kragarm“ möglich (s. Abb. links), der auf zwei Elefeet®-Stelzlagern aufliegt und durch das Gewicht des Plattenbelages belastet wird.

Endet ein Belag nicht rechtwinklig zur Verlegerichtung der Platten, kann das „Gehrungs- und Randaufleger“ eingesetzt werden. Das Profil wird parallel zum Rand eingebaut und lagert selbst kleine Belagszuschnitte auf. Eine durchgehende ca. 15 mm hohe Aufkantung und die aufgebraachte Gummierung sorgen für Lagestabilität.



Detail: „Wandanschluss mit Entwässerungsrinne“