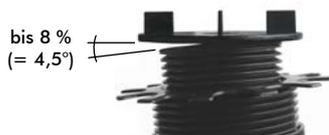


## Stelzlager Elefeet® H 25, H 35, H 65, H 145



Höhenverstellbare Stelzlager mit integriertem Neigungsausgleich, zur Aufständigung von Platten- und Holzbelägen auf Flächen mit bis zu 8 % Gefälle.



### Technische Daten

#### Stelzlager Elefeet®

aus Polypropylen zum Einsatz unter allseitig stabil eingefassten Gehbelägen aus Beton- oder Natursteinplatten gemäß Belastungsklasse Z nach DIN EN 1991-1-1 (Balkone, Dachterrassen, Loggien) oder als Unterbau für Holzkonstruktionen. 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:

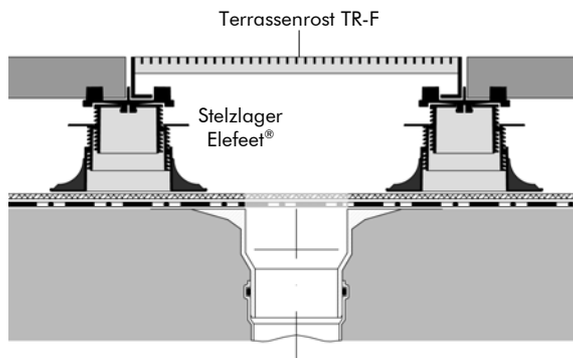
40 x 40 cm	ca. 7,3 Stk./m <sup>2</sup>
50 x 50 cm	ca. 4,6 Stk./m <sup>2</sup>
60 x 60 cm	ca. 3,1 Stk./m <sup>2</sup>

### Merkmale

- höhenverstellbar durch einfaches Links-/Rechtsdrehen
- bewegliche Kopfplatte lässt Neigungsausgleich bis 8 % Gefälle zu
- aus verrottungs- und frostbeständigem Polypropylen; einsetzbar bis -30° C
- Aufbauhöhen bis ca. 50 cm möglich
- keine Einstanzung in die Abdichtung durch große Druckverteilplatte und vollflächig verlegte Schutzmatte Elastosave ES 30
- kein schweres Kies- oder Splittbett erforderlich
- sauberes Fugenbild durch integrierte, 3 mm breite Fugenteiler

### Beispiel

#### „Plattenbelag mit Rost“



### 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 Aufständerungshöhe beträgt zwischen ..... cm und ..... cm.

Fabrikat: ZinCo Elefeet®  
Liefernachweis: 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. 400x400 mm H 40 Art.-Nr. 4210  
ca. 400x400 mm H 50 Art.-Nr. 4213  
ca. 500x500 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 möglich Art.-Nr. 9635



### Fugenkreuz mit Bodenplatte

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



### 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



### Stellschlüssel

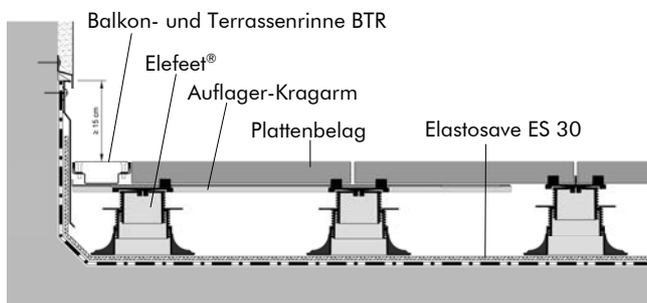
zum Verstellen der Höhe, Art.-Nr. 9656



### 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“ und auch „Auflager-Kragarme“ sind praktische Hilfsmittel für Detailausbildungen, 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 aufgetragene Gummierung sorgen für Lagestabilität.



Detail: „Wandanschluss mit Entwässerungsrinne“