

Elefeet® Stelzlager E 27, E 38, E 60, E 106



Höhenverstellbare Stelzlager mit stabilem Auflageteller und anpassungsfähiger Grundplatte, zur Aufständigung von Plattenbelägen auf Dachflächen.



Merkmale

- höhenverstellbar durch einfaches Links-/Rechtsdrehen
- aus verrottungs- und frostbeständigem Polypropylen; einsetzbar bis -30° C
- für Aufbauhöhen bis ca. 50 cm
- keine Einstanzung in die Abdichtung durch große Druckverteilplatte und vollflächig verlegte Schutzmatte Elastosave ES 30
- kein Zuschneiden der Grundplatte im Randbereich erforderlich
- geprüfte Trittschallminderung nach DIN EN ISO 10140
- sauberes Fugenbild durch integrierte, 3 mm breite Fugenteiler

Technische Daten

Elefeet® Stelzlager

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.

Belastbarkeit bis zu:

600 kg je Auflageteller bzw.
300 kg je 90°-Segment.

Standardtypen:

E 27	ca. 27 – 39 mm	Art.-Nr. 9660
E 38	ca. 38 – 60 mm	Art.-Nr. 9661
E 60	ca. 60 – 106 mm	Art.-Nr. 9662
E 106	ca. 106 – 196 mm	Art.-Nr. 9663

Zubehör (s. auch Seite 2):

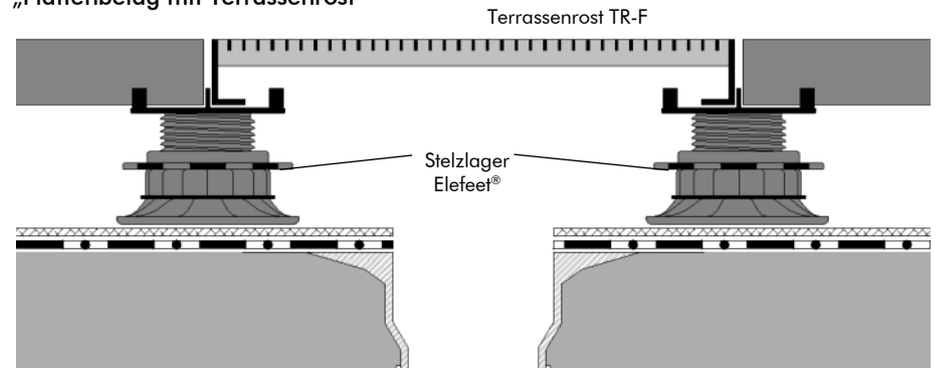
- Aufstockelemente A 12, A 22, A 67, zur Erhöhung der Elefeet® (auch mehrfach)
- Auflager-Kragarme, Randhalter, Gehrungs- und Randaufleger
- zusätzliche Fugenkreuze, Distanzscheiben, etc.

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

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. „Elefeet® Stelzlager“ und aller fachgebundenen Neben-

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

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

Produktdatenblatt

Elefeet® Stelzlager -Zubehörprogramm

Elefeet® Stelzlager

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

Typ	Verstellbereich	Art.-Nr.
E 27	27 – 39 mm	9660
E 38	38 – 60 mm	9661
E 60	60 – 106 mm	9662
E 106	106 – 196 mm	9663



Aufstockelemente A 12

zum Erhöhen der Elefeet®-Typen (auch mehrfach), Höhe ca. 12 mm
Art.-Nr. 9664



Aufstockelemente A 22

zum Erhöhen der Elefeet®-Typen (auch mehrfach), Höhe ca. 22 mm
Art.-Nr. 9665



Aufstockelemente A 67

zum Erhöhen der Elefeet®-Typen (auch mehrfach), Höhe ca. 67 mm
Art.-Nr. 9666



Distanzscheibe

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



Verstellschlüssel für E 38, E 60, E 106

Hakenförmig, zum Einstellen der Elefeet Stelzlager, 3mm Stahlblech
Art.-Nr. 960047



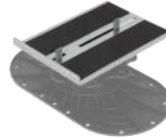
Dämpfungsscheibe

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



Randhalter

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



Auflager-Kragarm

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



Fugenkreuz mit Bodenplatte

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



Gehrungs- und Randaufleger

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



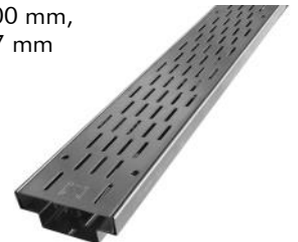
Terrassenroste

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



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

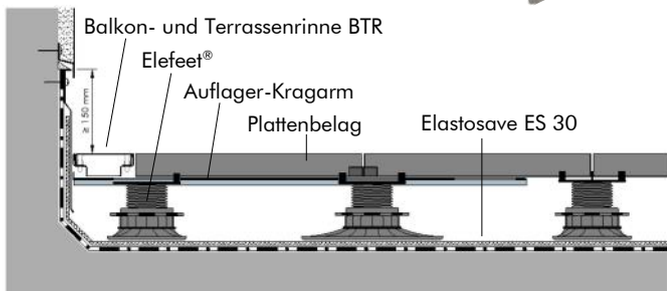


Einbauhinweise

Auf Elefeet® Stelzlager 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“, „Gehrungs- und Randaufleger“ und auch „Auflager-Kragarm“ 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“