

Höhenverstellbare Terrassenlager



Elefeet® - Stelzlager



NEU
mit weniger Bautypen
mehr Höhe abdecken!

Idealer Schutz
der Abdichtung durch
Elastosave ES 30

Stufenlos höhenverstellbare Plattenlager aus stabilem Polypropylen zur problemlosen Verlegung von Plattenbelägen auf Flächen mit und ohne Gefälle. Integrierte, 3 mm starke Fugenteiler sorgen für ein lineares Fugenbild mit guter Entwässerungsfunktion. Die einstellbaren Höhen von 40 mm bis ca. 400 mm werden durch vier verschiedene Standardtypen (40, 50, 80 und 140 mm) sowie zwei Aufstockelemente (25 und 60 mm) erreicht. Der breite Fuß mit einem Durchmesser von 200 mm leitet die Belastung in die Unterkonstruktion ein.

	Art.-Nr.	Lieferform	Pack
Elefeet® H 40 höhenverstellbar von 42 bis 65 mm	9639	Stück	30 Stück
Elefeet® H 50 höhenverstellbar von 52 bis 82 mm	9640	Stück	40 Stück
Elefeet® H 80 höhenverstellbar von 84 bis 140 mm	9641	Stück	40 Stück
Elefeet® H 140 höhenverstellbar von 140 bis 230 mm	9643	Stück	40 Stück

Aufstockelemente



Die beiden Aufstockelemente lassen sich mit allen fünf Standardtypen Elefeet® kombinieren, so dass Aufbauhöhen bis ca. 400 mm stufenlos realisierbar sind. Die Aufstockelemente mit 25 mm Höhe werden einfach auf das Kopfteil des Elefeet® aufgesteckt. Die 60 mm hohen Aufstockelemente werden zwischen Fuß- und Kopfteil eingesetzt (bis max. 4 Stück übereinander).

	Art.-Nr.	Höhe	Lieferform	Pack
Aufstockelement A 25 für Elefeet®	9644	25 mm	Stück	170 Stück
Aufstockelement A 60 für Elefeet®	9645	60 mm	Stück	70 Stück

Stellschlüssel



Zur kraftsparenden Höhenjustierung der verschiedenen Elefeet® ist der Stellschlüssel aus Stahl als Zubehör erhältlich. Die Maulgröße des Stellschlüssel ist auf die Einstellmutter der Elefeet® abgestimmt.

	Art.-Nr.	Lieferform
Stellschlüssel zum Verstellen der Höhe	9647	Stück

Elastosave ES 30



Hochwertige, dabei aber sehr dünne Schutzmatte aus Recycling-Gummi, zur vollflächigen Verlegung auf Dachabdichtungsbahnen. **Die Zugfestigkeit liegt mit ca. 0,8 N/mm² mehr als doppelt so hoch wie bei üblichen Gummischnitzelmatten**; die Reißdehnung mit 125 % sogar mehr als dreimal so hoch.

Bei Bitumenschweißbahnen ist die Fläche besenrein zu säubern und die ES 30 direkt mit einer Überlappung von ca. 5 cm zu verlegen. Bei Kunststoffabdichtungen kann bei Bitumenverträglichkeit wie oben verfahren werden, ansonsten ist zusätzlich eine Trennlage (ZinCo TGF 20) erforderlich.

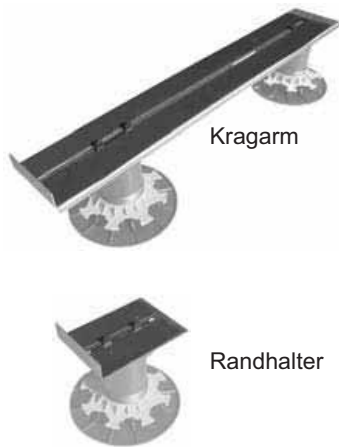
Dicke ca. 3 mm, Gewicht ca. 3,2 kg/m², Temperaturbeständigkeit -30 °C bis + 80 °C

	Art.-Nr.	Maße	Lieferform	Palette
Elastosave ES 30	2093	ca. 1,25 m x 8 m	Rolle á 10 m ²	240 m ²

Zubehör für Terrassenlager



Auflager-Kragarm / Randhalter



Die Verlegung von Plattenbelägen im Randbereich ist durch den Auflager-Kragarm und den Randhalter aus verz. Stahl ohne Kippelgefahr der Randplatten zu realisieren. Die fehlende Auflagermöglichkeit in Randbereichen, wird durch den Kragarm überbrückt, der auf mind. 2 Stück Elefeet® aufliegt und durch das Gewicht des Plattenbelages belastet wird. Der Randhalter verhindert durch seine Aufkantung das Wegwandern der Belagsplatten im Randbereich. Fixiert werden die Profile durch vorgefertigte Schlitzen im Bereich der Fugenteiler. Eine aufgebraute Gummierung sorgt für eine rutschsichere Auflage der Platten.

	Art.-Nr.	Lieferform
Auflager-Kragarm Breite 12,5 cm, Länge 80 cm gummierte Oberfläche	9658	Stück
Randhalter Breite 12,5 cm, Länge 17,5 cm gummierte Oberfläche	9659	Stück

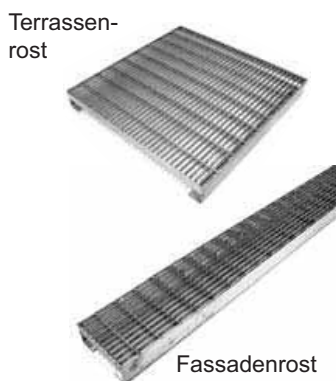
Gehrungs- und Randauflager



Bei der Plattenverlegung in den Randbereichen, die nicht rechtwinkelig zur Verlegrichtung der Platten verlaufen, wird das Elefeet®-Gehrungs- und Randauflager genutzt. Das 170 mm breite Profil wird parallel zum Randbereich auf den Elefeet gelegt und lagert selbst kleine Belagszuschnitte auf. Die durchgehende, 15 mm hohe Aufkantung, fasst den Plattenbelag ein. Die aufgebraute Gummierung sorgt für eine rutschsichere Auflage.

	Art.-Nr.	Länge	Lieferform
Gehrungs- und Randauflager	9657	ca. 2 m	Stück

Entwässerungsroste



Die Entwässerungsroste aus feuerverzinktem Stahl, Maschenweite ca. 44 x 11 mm, können alternativ zu Betonplatten über den Dachabläufen bzw. mit Hilfe von Auflager-Kragarmen entlang von Fassaden eingebaut werden und ermöglichen einen schnellen Durchtritt von Niederschlagswasser in den Hohlraum unter dem Belag.

	Art.-Nr.	Maße	Lieferform
Terrassenroste			
TR-F 40x40x4	4210	ca. 40 x 40 cm, H = 40 mm	Stück
TR-F 40x40x5	4213	ca. 40 x 40 cm, H = 50 mm	Stück
TR-F 50x50x5	4215	ca. 50 x 50 cm, H = 50 mm	Stück
Fassadenroste			
FR-F 150x12x4	4219	ca. 150 x 12,5 cm, H = 40 mm	Stück
FR-F 150x12x5	4218	ca. 150 x 12,5 cm, H = 50 mm	Stück
FR-F 100x20x5	4217	ca. 100 x 20 cm, H = 50 mm	Stück

Fugenkreuz



Mit den 3 mm dicken Fugenkreuzen kann ein einheitliches Fugenbild auch dort sichergestellt werden, wo kein Elefeet®-Stelzlager direkt unter dem Platten-Kreuzungspunkt plaziert werden kann (z.B. im Bereich von Gehrungs- und Randauflagern).

	Art.-Nr.	Lieferform
Fugenkreuz 3 mm; vierschenkelig	9627	Karton à 300 Stück