

Höhenverstellbare Terrassenlager

Elefeet® – Stelzlager

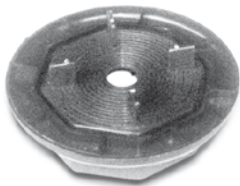


Idealer Schutz der Abdichtung durch Elastosave ES 30

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	Pack	40 Stück
Elefeet® H 50 höhenverstellbar von 52 bis 82 mm	9640	Pack	30 Stück
Elefeet® H 80 höhenverstellbar von 84 bis 140 mm	9641	Pack	40 Stück
Elefeet® H 140 höhenverstellbar von 140 bis 230 mm	9643	Pack	40 Stück

Aufstockelemente



Die beiden Aufstockelemente lassen sich mit allen fünf Standardtypen Elefeet® kombinieren, so dass Aufbauhöhen bis ca. 450 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	Pack	120 Stück
Aufstockelement A 60 für Elefeet®	9645	60 mm	Pack	60 Stück

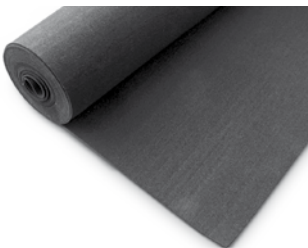
Stellschlüssel



Zur kraftsparenden Höhenjustierung der verschiedenen Elefeet® ist der Stellschlüssel aus Stahl als Zubehör erhältlich. Die Maulgrösse des Stellschlüssels 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. 50 mm zu verlegen. Bei Kunststoffabdichtungen kann bei Bitumenverträglichkeit wie oben vorgefahren werden, ansonsten ist zusätzlich eine Trennlage (ZinCo TGF 20) erforderlich. Dicke: ca. 3 mm, Flächenmasse: ca. 2,6 kg/m², Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +80°C.

	Art.-Nr.	Abmessungen	Lieferform	Palette
Elastosave ES 30	2094	ca. 1,25 m × 8,00 m	Rolle à 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 verzinktem 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 Schlitzungen im Bereich der Fugenteiler. Eine aufgebraute Gummierung sorgt für eine rutschsichere Auflage der Platten.

	Art.-Nr.	Lieferform
Auflager-Kragarm Breite 125 mm, Länge 800 mm gummierte Oberfläche	9658	Stück
Randhalter Breite 125 mm, Länge 175 mm 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. 2,00 m	Stück

Entwässerungsroste



Die Entwässerungsroste aus feuerverzinktem Stahl, Maschenweite ca. 44 × 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.	Abmessungen	Lieferform
Terrassenroste			
TR-F 40 × 40 × 4	4210	ca. 400 mm × 400 mm, H = 40 mm	Stück
TR-F 40 × 40 × 5	4213	ca. 400 mm × 400 mm, H = 50 mm	Stück
TR-F 50 × 50 × 5	4215	ca. 500 mm × 500 mm, H = 50 mm	Stück

Balkon- und Terrassenrinnen BTR – Edelstahl



Höhenverstellbare Rinne aus hochwertigem Edelstahl; Abdeckung mit Langlochschlitzung, Rinnenkörper unten/seitlich geschlitzt, einschliesslich Stossverbinder. Rinnenbreite: ca. 100 mm, Höhenverstellbereich: ca. 40 bis 55 mm.

	Art.-Nr.	Länge	Lieferform
Balkon- und Terrassenrinne BTR	4771	ca. 1,00 m	Stück
Vorgefertigte 90°-Eckstücke für BTR	4775	ca. 220 mm × 220 mm	Stück