

EINBAUHINWEISE

Baumrost - quadratisch

Untergrundvorbereitung / Betonfundament

Erstellen sie auf tragfähigem Untergrund ein ca. 5 cm starkes Kies- bzw. Sandbett und versetzen darauf das Betonfundament. Die Fundamentbalken mit Nut und Feder zusammenfügen. Das Fundament muss reduziert um die Höhe (unbedingt auftragsbezogen kontrollieren) des Einlegerahmens unter der Belagoberkante gesetzt werden. Bitte achten Sie unbedingt darauf, das Fundament planeben und parallel zur Umgebungsoberfläche einzubauen.

Achtung: Nur durch ordnungsgemäßes Verlegen des Systems kann eine Überfahrbarkeit von bis zu 50 kN gewährleistet werden.



Montage Einlegerahmen

1: 2-teiligen Einlegerahmen mit folgenden Mitteln verschrauben:

- 4 Stück Sechskantschraube M12
- 4 Stück Unterlegscheibe M12
- 4 Stück Sechskantmutter M12

2: Den kompletten Einlegerahmen auf Betonfundament auflegen und mit folgenden Mitteln **spannungsfrei** mit dem Fundament verschrauben:

- 4 Stück Sechskantholzschraube
- 8 Stück Unterlegscheibe
- 4 Stück Nypondübeln
(Befestigungssatz nicht im Lieferumfang enthalten)



Unsere Empfehlung

Für eine bessere Stabilität sollten Einlegerahmen ab einer Seitenlänge von 2000 mm auf Betonfundamente befestigt werden.

EINBAUHINWEIS

Baumrost - quadratisch

Montage Baumrost

Gusseiserne Baumrostsegmente in Rahmen einlegen und mit folgenden Mitteln verschrauben:

- 4 bzw. 8 Stück U-Bügel M14 A2
- Unterlegscheibe M14
- Sechskantmutter M14
- Kunststoffstopfen 35x12

Achtung Stolperfalle: Achten Sie bitte darauf, dass die Gewinde der Bügelschrauben nicht über das Baumrost hinausragen.

Unsere Empfehlung

Wir empfehlen Filtervlies, welches luft- und wasserdurchlässig ist, zu verlegen. Mit einem Filtervlies lässt sich Unkrautwachstum verhindern.

