

Thumalit Sockelstein |

- kostengünstig
- Geringes Gewicht
- Einfache Lagerhaltung
- Hohe Druckfestigkeit



Vorteile

Geringes Gewicht

mehr als 50 % reduziertes Gewicht, da der Sockelstein aus geschlossenporigem Leichtbeton, mit Glasgewebe verstärkt, hergestellt wird. Daher leichtes Heben und weniger Transport-Kosten!

Einfache Lagerhaltung

Ein Typ, der mit Kerben bei den Höhen von 9, 11, 14, 17 und 21 cm gekennzeichnet ist und bauseitig mittels Säge, Trennscheibe oder Winkelschleifer auf die entsprechende Höhe zugeschnitten wird. Dadurch können mit einem Typ fünf verschiedene Einbauhöhen abgedeckt werden.

Hohe Druckfestigkeit

Druckfestigkeit von 20 N/mm²

Versetzanleitung

1. Den Thumalit Wannensockelstein mittels Handsäge, Trennscheibe oder Kreissäge auf die gewünschte Höhe zuschneiden. (Die Kerben am Sockel beachten)
2. Am definitiven Standort der Wannensockelsteine auf den Betonboden ein Mörtelbett auftragen.
3. Die Wannensockelstein-Auflage mit Mörtel bestreichen, die Schalldämmmatte auflegen und unter der Wanne im vorher aufgetragenen Mörtelbett in Position bringen.

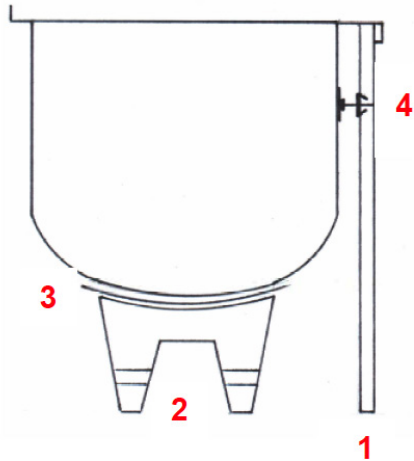
Hinweise

Die Wannensockel dürfen nicht ohne Mörtelaufgabe untersetzt werden, da jedes Wannensockel eine andere Bodenform aufweist.

Lieferprogramm

Art.-Nr.	Typ	Bezeichnung	Gewicht	Pal. Inhalt
260101000	II	Sockelstein für Höhen von 9,11,14,17 und 21 cm	5,4 kg	120 Stück
260010000		Schallexmatte-EPDM Schalldämmmatte		50 Stk./Krt.

Wannendistanzhalter |



Lieferprogramm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen
073822180 (1)	Wedi Wannenelement Längsstück, Standard	180 x 60 x 3 cm
073822241	Wedi Wannenelement Längsstück	210 x 60 x 3 cm
073822076	Wedi Wannenelement Kopfstück	76 x 60 x 3 cm
260101000 (2)	Thumalit Wannensockelstein Typ 2	für Höhen 9, 11, 14, 17 und 21 cm
260010000 (3)	Schallex Schalldämmmatte	40 x 12 x 0,7 cm
100914000 (4)	Wedi-Wannendistanzhalter Set (Arretierplatte, Druckteller, Dorn)	Dornlänge 10 cm

Zusatzhinweis

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.