

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT SLK-ALU-TR Montagehilfe

SLK-ALU Zubehör



Anwendungsbereiche

Hilfsgeräte zum punktgenauen Befestigen der Schwerlastkonsolen SLK ALU-TR.

Eigenschaften

- Punktgenaue Montage
- Einfache Anwendung

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000144863	2000952313
EAN	7630023107214	7630023107221
Zolltarifnr.	76169990	
INFO	SLK ALU-TR/-TQ	Setzlehre
Verpackung		
Menge pro Einheit	1 Stk./EH	
Länge	250 mm	
Breite	150 mm	

Verarbeitung

Bohrlehre: Erstes Bohrloch anzeichnen und bohren. Mauerwerke mit Lochsteinen ohne Schlag bohren. Bei der Bohrlehre den Positionierbolzen in das gebohrte Loch stecken. Mit Hilfe der Bohrlehre kann nun das zweite Bohrloch gebohrt werden. Zweiten Positionierbolzen in das entsprechende Loch stecken und das dritte bzw. vierte

HASIT SLK-ALU-TR Montagehilfe

SLK-ALU Zubehör

Bohrloch bohren. Setzlehre: Nachdem die Bohrlöcher gereinigt wurden, werden die Gewindestangen gesetzt und durch austecken der Setzlehre genau ausgerichtet. Nach dem Aushärten des Injektionsmörtel kann die Setzlehre sowie überschüssiges Material entfernt werden.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.