

Technisches Merkblatt

StoVentro Bracket EX300

Wandhalterverlängerung für Unterkonstruktionen
für vorgehängte hinterlüftete Fassaden



Charakteristik

- Anwendung**
- zur Verlängerung der Ausladung des Wandhalters
 - für die Ausbildung von Festpunkten und Gleitpunkten
 - zur Aufnahme des Eigengewichts des Fassadensystems
 - zur Aufnahme der Windlasten
 - einen objektbezogenen statischen Nachweis führen

- Eigenschaften**
- aus verzinktem Stahl: S550GD-ZM
 - hohe Korrosionsbeständigkeit durch metallische ZM-Beschichtung (Zink-Magnesium-Beschichtung)
 - geometrisch abgestimmt auf: StoVentro Bracket L300, StoVentro Bracket L350
 - variable Verlängerung des Wandhalters: 20 mm, 40 mm, 60 mm
 - integrierte Bohrungen für Rundlöcher und Langlöcher
 - zur Ausbildung von Festpunkten oder Gleitpunkten

- Format**
- Materialstärke: 2,0 mm
 - Länge: 100 mm
 - Höhe der Verlängerung für Festpunkt-Wandhalter: 130,5 mm
 - Höhe der Verlängerung für Gleitpunkt-Wandhalter: 75,5 mm

- Besonderheiten/Hinweise**
- Lieferzeit: 5 Tage + Versand

Verarbeitung

Verbrauch	ca. Verbrauch	
	1	Stück/Wandhalter

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Applikation

Die Verlängerung wird am Wandhalter befestigt.
Statisch definierte Verankerungsmittel: Schrauben, Rahmendübel

Technisches Merkblatt

StoVentro Bracket EX300

Liefern

Verpackung Karton

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken lagern.

Kennzeichnung

Produktgruppe VHF-Zubehör

Sicherheit

Beim vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis. Die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, ist nicht erforderlich.
Nähere Informationen finden Sie unter www.sto.de Rubrik Service & Tools / REACH-Verordnung.

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.
Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57-2178
infoservice@sto.com
www.sto.de