

Technisches Merkblatt

StoVentro Bracket L300 FP

Wandhalter für vorgehängte hinterlüftete
Fassadenunterkonstruktionen



Charakteristik

- Anwendung**
- 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)
 - zur Befestigung des Sto-Aluminium-T- und -L-Profil
 - mit zwei Langlöchern zur Ausbildung von Gleitpunkten
 - mit vier Rundlöchern zur Ausbildung von Festpunkten
 - weitere Rundlöcher zur optionalen Befestigung der Wandhalterverlängerung
 - verfügbar mit und ohne statische Umkantung

- Format**
- Dübelbohrung: 3 Langlöcher: 11 mm x 20 mm, 2 Rundlöcher: Ø 7 mm, 2 Langlöcher: 7 mm x 12 mm
 - Höhe: 130 mm
 - Breite des Wandhalterrückens: 50 mm
 - Materialstärke: 2 mm
 - Ausladungsbereich ohne Umkantung: 60-600 mm
 - Ausladungsbereich mit Umkantung: 160 - 600 mm

- Besonderheiten/Hinweise**
- weitere Wandhalterlängen auf Anfrage
 - Lieferzeit:
Lagerartikel 60-360 mm: 2 Tage + Versand
Standardartikel 380-600 mm: 10 Tage + Versand
Sonderartikel auf Anfrage
 - Der Verbrauch ist abhängig von der Statik.

Verarbeitung

Verbrauch	ca. Verbrauch	
	1	St./m ²
Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund		

Technisches Merkblatt

StoVentro Bracket L300 FP

und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Applikation

Im Untergrund verankern:
Statisch definierte Verankerungsmittel: Schrauben, Rahmendübel

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

Technisches Merkblatt

StoVentro Bracket L300 FP

www.sto.de