

Technisches Merkblatt

StoVentro Bracket CR150

Eckwandhalter für vorgehängte hinterlüftete Fassaden



Charakteristik

- Anwendung**
- für die Ausbildung von Festpunkten und Gleitpunkten
 - zur Aufnahme des Eigengewichts des Fassadensystems
 - zur Aufnahme der Windlasten
 - zur Ausbildung von Detaillösungen an Eckbereichen von Fassaden
 - einen objektbezogenen statischen Nachweis führen

Eigenschaften

- aus Edelstahl: WNr. 1.4162
- Festigkeitsklasse: S450 gemäß EN 10088-2
- Dickentoleranz: gemäß EN ISO 9445
- Korrosionsbeständig: CRC III gemäß EN 1993-1-4
- integrierte Bohrungen für Rundlöcher und Langlöcher
- zur Ausbildung von Festpunkten oder Gleitpunkten
- zur Befestigung des Sto-Aluminium-T- und -L-Profil
- mit integrierter Klemmfeder

Format

- Dübelbohrung: 1 Langloch 11 x 15 mm, 2 Rundlöcher Ø 11 mm
- Höhe: 135,5 mm
- Materialstärke: 2,0 mm
- Wandhalterlänge: 440 mm, Ausladung: 180-220 mm
- Wandhalterlänge: 480 mm, Ausladung: 220-260 mm
- Wandhalterlänge: 540 mm, Ausladung: 280-320 mm
- Wandhalterlänge: 600 mm, Ausladung: 340-380 mm

Besonderheiten/Hinweise

- Lieferzeit: 10 Tage + Versand
- Verbrauch ist abhängig von der Statik
- Sonderartikel auf Anfrage

Verarbeitung

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch
-----------	---------------	---------------

Verbrauch ist abhängig von der Statik

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.

Technisches Merkblatt

StoVentro Bracket CR150

Applikation

- Verankerung im Untergrund
- Statisch definierte Verankerungsmittel: Schrauben, Rahmendübel

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