

# Technisches Merkblatt

## StoVentro Bracket EX100

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 Edelstahl: verfügbar in WNr. 1.4162, Festigkeitsklasse S450 gemäß EN 10088-2, Toleranz gemäß EN ISO 9445
  - Korrosionsbeständig: CRC III gemäß EN 1993-1-4
  - geometrisch abgestimmt auf: StoVentro Bracket L100, StoVentro Bracket L150
  - 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

### Liefern

**Verpackung** Karton

# Technisches Merkblatt

---

## StoVentro Bracket EX100

### 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](http://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 Ges.m.b.H.  
Richtstraße 47  
A - 9500 Villach  
Telefon: 04242 33-1330  
Telefax: 04242 34-347  
[www.sto.at](http://www.sto.at)