

## Scheda tecnica

# StoVentre Bracket L300 FP

Staffa per sottostruttura nei sistemi di facciata ventilata StoVentec



### Caratteristica

#### Applicazione

- per la realizzazione di punti fissi e punti mobili
- per sostenere la forza peso del sistema
- per sostenere il carico dato dalla spinta del vento
- deve essere eseguita una verifica statica di progetto

#### Proprietà

- in acciaio zincato: S550GD + ZM
- elevata resistenza alla corrosione grazie al rivestimento ZM (zinco magnesio)
- per il fissaggio dei profili in alluminio Sto-Aluminium-T- und -L-Profil
- con due fori asolati per la realizzazione di punti mobili
- con quattro fori circolari per la realizzazione di punti fissi
- altri fori circolari per il fissaggio opzionale della prolunga delle staffe
- disponibile con e senza bordo di rinforzo

#### Formato

- foro per tasselli: 3 fori asolati: 11 mm x 20 mm, 2 fori circolari: Ø 7 mm, 2 fori asolati: 7 mm x 12 mm
- altezza: 130 mm
- larghezza del retro della staffa: 50 mm
- spessore del materiale: 2 mm
- profondità senza bordo di rinforzo: 60-600 mm
- profondità compreso bordo di rinforzo: 160 - 600 mm

#### Particolarità/indicazioni

- ulteriori lunghezze delle staffe su richiesta
- tempo di consegna:  
articolo a magazzino 60-360 mm: 2 giorni + spedizione  
articolo standard 380-600 mm: 10 giorni + spedizione  
articolo speciale su richiesta
- Il consumo dipende dall'analisi statica

### Lavorazione

#### Consumo

Consumo ca.

1 pz/m<sup>2</sup>

Il consumo del materiale dipende tra l'altro dalla lavorazione, dal supporto e dalla consistenza. I valori di consumo sono soltanto indicativi. I valori di consumo precisi

## Scheda tecnica

# StoVentro Bracket L300 FP

devono essere determinati per ogni specifico progetto.

### Lavorazione

Ancoraggio al supporto:  
elementi di fissaggio verificati staticamente: viti, tasselli o simili

### Fornire

**Imballaggio**                      Scatola

### Stoccaggio

**Condizioni di stoccaggio**      Stoccare all'asciutto.

### Marcatura

**Gruppo di prodotti**                VHF-Accessori

### Sicurezza

Il prodotto è un manufatto. Non è necessaria la realizzazione di una scheda di sicurezza secondo l'ordinanza REACH n. 1907/2006, appendice II. Ulteriori informazioni sono disponibili su [www.sto.de](http://www.sto.de) alla voce Service & Tools / REACH-Verordnung.

### Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto Italia Srl  
Via G. Di Vittorio 1/3  
I - 50053 Empoli (FI)  
Telefono: 05 71-94 701  
Telefax: 05 71-94 67 18  
[info.it@sto.com](mailto:info.it@sto.com)  
[www.stoitalia.it](http://www.stoitalia.it)