

# Technický list

## StoVentro Bracket L200 GP

Prvok podkladovej konštrukcie fasád StoVentec



### Charakteristika

**Aplikácia** • na vytvorenie klzných bodov na zachytenie zaťaženia vetrom pôsobiaceho na fasádny systém

**Vlastnosti** • z hliníka: kvalita EN AW-6063 T66, tolerancia podľa EN 755-9  
 • na upevnenie Sto-Aluminium T- a L-profilu  
 • 2 rady otvorov, vždy s 2 pozdĺžnymi otvormi a 2 okrúhlymi otvormi  
 • so pomocnými drážkami na rýchle vyrovnanie nosných profilov a na určenie rozmerov nástenného držiaka

**Formát** • otvory pre kotvy: 1 pozdĺžny otvor: 11 mm x 18 mm, 2 pozdĺžne otvory: 6,5 mm x 12 mm  
 • výška: 95,5 mm  
 • hrúbka materiálu pri vyložení 40 - 180 mm: 3,0 / 3,2 mm  
 • hrúbka materiálu pri vyložení 200 - 320 mm: 4,0 / 4,2 mm  
 • dĺžka chrbáta nástenného držiaka: 50 mm

**Zvláštnosti/upozornenia** • voliteľný prvok na elimináciu tepelného mosta je nutné objednať zvlášť  
 • dodacia lehota: 5 dní + odoslanie

### Podklad

**Požiadavky** Podklad musí byť pevný, suchý, čistý a nosný.

**Príprava** Skontrolovať únosnosť existujúcich podkladov.  
 Rozmeranie fasády (vo vodorovnej / zvislej rovine) prispôbiť nerovnostiam podkladu kotiev a z nich vyplývajúcich rozdielných vyložení stenových držiakov. V prípade existujúcich budov (okrem železobetónových) je potrebné vykonať výťažné skúšky.

### Spracovanie

Spotreba	Spôsob použitia	Spotreba cca
	podľa statiky	
Spotreba materiálu závisí okrem iného od spôsobu spracovania, podkladu a konzistencie. Uvedené hodnoty spotreby sú iba orientačné. Presné hodnoty spotreby je potrebné stanoviť priamo na objekte.		

## Technický list

---

# StoVentro Bracket L200 GP

**Aplikácia** príp. ukotviť do podkladu spolu s prvkom eliminujúcim tepelný most

Zamerať (vo vodorovnej / zvislej rovine) a namontovať (vyvŕtať / zaskrutkovať) hliníkové nástenné držiaky pomocou upevňovacích prostriedkov s definovanými statickými vlastnosťami (skrutiek, hmoždínok, kotiev, a pod.).

---

### Pokyny, odporúčania, špeciálne, iné

Vyvŕtané otvory je nutné vyfúkať.  
Pri použití pozinkovaných skrutiek je nutné, aby bola na hlavách skrutiek protikorózna ochranná vrstva. Klzné body je nutné pripevniť v strede pozdĺžneho otvoru (skrutkou / nitom).  
Pevné body je nutné pripevniť cez okrúhly otvor (skrutkou / nitom). Osové vzdialenosti (vo vodorovnej / zvislej rovine) je nutné dodržiavať podľa statického výpočtu a plánu uloženia (ak bol vypracovaný).

Hliníkové stenové držiaky odporúčame kvôli teplotným vlastnostiam objektu montovať vždy s prvkom na elimináciu tepelného mostu.

---

### Dodávka

**Balenie** kartón

---

### Skladovanie

**Podmienky skladovania** Tovar nezaťažovať.

---

### Označenie

**Produktová skupina** Príslušenstvo k predsadeným prevetrávaným fasádnym systémom

---

### Bezpečnosť

V prípade tohto produktu sa jedná o finálny výrobok. Nevyžaduje sa vystavenie Karty bezpečnostných údajov podľa nariadenia REACH (EG) č. 1907/2006, príloha II.  
Bližšie informácie nájdete na stránke [www.sto.de](http://www.sto.de) v časti Service & Tools / Nariadenie REACH.

---

### Zvláštne pokyny

Informácie, prípadne údaje uvedené v tomto technickom liste slúžia na zabezpečenie zvyčajného účelu použitia, prípadne zvyčajnej vhodnosti použitia a sú založené na našich poznatkoch a skúsenostiach. Nezabávajú však užívateľa povinnosti, aby na vlastnú zodpovednosť preskúšal vhodnosť a použitie výrobku.  
Aplikácie, ktoré nie sú jednoznačne uvedené v tomto technickom liste, sa môžu realizovať až po predchádzajúcej konzultácii. Bez povolenia ich realizujete na vlastné riziko. Toto platí hlavne pre kombinácie s inými výrobkami.

## Technický list

---

# StoVentro Bracket L200 GP

Vydáním nového technického listu strácajú všetky doterajšie technické listy svoju platnosť.  
Aktuálne najnovšie znenie je možné vyhľadať na internete.

Sto Slovensko, s.r.o.  
Pribylinská 2  
SK - 83104 Bratislava  
Telefón: 2-44 64 81 42  
Fax: 2-44 45-30 75  
info.sk@sto.com  
www.sto.sk