

Technický list

StoVentro Bracket L200 GP

Stěnová kotva pro fasády StoVentec



Charakteristika

Použití	• pro vytvoření pohyblivých bodů pro vyrovnání náporu větru působícího na fasádní systém
Vlastnosti	• z hliníku: jakost EN AW-6063 T66, tolerance podle EN 755-9 • pro upevnění hliníkového profilu Sto-Aluminium T a L • 2 řady otvorů vždy se 2 podlouhlými otvory a 2 kulatými otvory • s označovacími drážkami pro rychlé vyrovnání nosných profilů a rozměr nosného držáku
Formát	• Otvory pro hmoždinky: 1 podlouhlý otvor: 11 mm x 18 mm, 2 podlouhlé otvory: 6,5 mm x 12 mm • Výška: 95,5 mm • Tloušťka materiálu při vyložení 40 - 180 mm: 3,0 / 3,2 mm • Tloušťka materiálu při vyložení 200 - 320 mm: 4,0 / 4,2 mm • délka zadní stěny nástěnného držáku: 50 mm
Zvláštnosti/upozornění	• volitelný prvek tepelného oddělení objednejte zvlášť • dodací lhůta: 5 dní + zaslání

Podklad

Požadavky Podklad musí být pevný, suchý, čistý a nosný.

Příprava Zkontrolujte nosnost stávajících podkladů.

Zaměření fasády (horizontální/vertikální) vzhledem k případným nerovnostem podkladu pro ukotvení a v jejich důsledku i k různým délkám nástěnných držáků. U stávajících budov (pokud není podklad pro kotvení ze železobetonu), je nutné navrhnout delší kotevní hmoždinky.

Zpracování

Spotřeba	Způsob použití	Cca. spotřeba
	podle statiky	
Spotřeba materiálu mimo jiné závisí na zpracování, podkladu a konzistenci. Uvedené hodnoty spotřeby slouží pouze jako orientační. Přesné hodnoty spotřeby je případně nutné zjistit přímo na objektu.		

Technický list

StoVentro Bracket L200 GP

Nanášení	příp. ukotvíte v podkladu spolu s prvkem tepelného oddělení Zaměření (horizontální/vertikální) a montáž (vrtání/šroubování) nástěnných držáků z hliníku staticky definovaným montážním materiálem (šrouby, hmoždinky, kotvy apod.).
-----------------	--

Upozornění, doporučení, speciality a zvláštnosti	Vyvrtné otvory se musí vyfouknout. Při použití vrtů z pozinkovaného materiálu musí být hlavičky vrtů opatřeny ochrannou vrstvou odolnou proti korozi. Kluzné body se musí upevnit ve středu podélného otvoru (šroub/nýt). Pevné body se musí upevnit v kulatém otvoru (šroub/nýt). Pokud jde o vzdálenost os (horizontální/vertikální), je třeba dodržet hodnoty stanovené statikem a schéma pokládky (pokud bylo vypracováno). Hliníkové nástěnné držáky doporučujeme na základě jejich tepelné vodivosti vždy montovat s prvkem tepelného oddělení.
---	--

Dodání	
Obal	karton
Skladování	
Podmínky pro skladování	Zboží nezatěžovat.

Označení	
Skupina výrobků	StoVentec - příslušenství

Bezpečnost	V případě tohoto produktu se jedná o finální výrobek. Vytvoření bezpečnostního listu podle směrnice REACH (EG) č. 1907/2006, příloha II není nutné. Bližší informace naleznete na www.sto.de v záložce Služby a nástroje / Nařízení REACH.
-------------------	---

Zvláštní upozornění	
Informace, resp. údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezabývají však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití. Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky. Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.	

Technický list

StoVentro Bracket L200 GP

Sto s.r.o
Čestlice 271
CZ - 25170 Dobřejovice
Telefonní: 2-25 99 63 11
Fax: 2-25 99 63 88
info.cz@sto.com
www.sto.cz