

Műszaki adatlap

Sto-Alumínium T és L profil

StoVentec vakolathordozó lemez
hátszerkezeti profiljai



Jellemzők

Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none"> - kültér- és beltérben - a StoVentec átszellőztet homlokzatburkolatok rögzítő hátszerkezeti alumínium elemei - vízszintes és függőleges profilok StoVentec Trägerplatte vakolathordozó lapokhoz (StoVentec felületfolytonos homlokzatokhoz), valamint homlokzati panelokhoz (StoVentec Panel homlokzatokhoz)
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> - alumínium - EN AW-6063 T66 minőségben, tűrés az EN 755-9 szerint
Megjelenés	<ul style="list-style-type: none"> - T profil: 90 x 52,7 x 2,7mm (perem) / 2,4mm (szár) - L profil: 50 x 40 x 2,7 mm - Hossz: 3,0 m és 6,0m

Műszaki adatok

Tulajdonság	Szabvány/ vizsgálati előírás	Érték/egység	Megjegyzés
Anyagminőség	EN AW-6063	T66	
Tűrés	EN 755-9	MF	

A jellemzőkben megadott értékek átlagértékek, vagy nagyságrendi értékek. Termékek előállításánál a természetes alapanyagok felhasználása eltérést eredményezhet, melyek nem befolyásolják a termék alkalmasságát.

Alapfelület

Követelmények	Az alapfelületnek síknak, szilárdnak, egyenletesnek, száraznak és teherbírónak, valamint zsír- és pormentesnek kell lennie.
Aljzat előkészítés	A Sto-Wandhaler tartókonsolekat a fogadószerkezetre fel kell szerelni, a szerkezeti kiosztás a statikai méretezésnek meg kell feleljen.

Alkalmazás

Anyagszükséglet	Alkalmazási mód	körülbelüli anyagszükséglet
	tartószerkezeti elem	1 fm/fm
Az anyagszükséglet többek között a feldolgozástól, az alapfelülettől és a konzisztenciától függ. A megadott anyagszükségleti értékek csak		

Műszaki adatlap

Sto-Alumínium T és L profil

irányértékek, a pontos anyagszükségletet az adott épületen, építményen kell meghatározni.

Megjegyzések, ajánlások

A Sto Alumínium T profilok szára 30mm, mely megkönnyíti a síkállítást. A fogadófelület egyenetlenségét kompenzálhatjuk. A T profilok felülete és szára barázdált, mely csökkenti a profil és a hordozólemez közötti felületi érintkezést. Az esetleges nedvesség kicsapódásból fakadó folyadékot (vizet) elvezeti. Az L profil mindkét szára bordázott, az ideális szerelési terület kissé süllyesztett felületű. A bordázottság megkönnyíti a csavarkötések kialakítását Sto-Fassaden-Selbsbohrschraube önfúrós kötőelemekkel.

Szállítás

Csomagolás

Kötegelve, vagy szálban

Jelölés

Biztonság

Ez a terméktípus, mint gyártmány, késztermék, az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint nem tartozik a biztonsági adatlap elkészítésének kötelezettsége alá.

További információk a www.sto.hu oldalon elérhetőek.

Különleges tudnivalók

Az ebben a műszaki ismertetőben található információk, ill. adatok a szokásos felhasználási cél, ill. a szokásos felhasználási alkalmasság biztosítására szolgálnak és a Sto ismeretein és tapasztalatain alapulnak. A felhasználót azonban nem mentik fel az alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze az alkalmasságot és a felhasználás célját.

Az ebben a műszaki ismertetőben egyértelműen nem említett alkalmazásoknál fel kell venni a kapcsolatot a gyártóval. Az engedély nélküli alkalmazás saját kockázatra történik. Ez különösen más termékekkel való kombinálás esetén érvényes.

Új műszaki ismertető megjelenésével minden eddigi műszaki ismertető elveszíti érvényességét. A mindenkori legújabb megfogalmazás az interneten elérhető.

Gyártó: Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744-57 -2178
infoservice@sto.com
www.sto.de

Kizárólagos magyarországi importőr:

Sto Építőanyag Kft. H-2330
Dunaharaszti, Jedlik Ányos utca 17.
Telefon: +36 24 510210
Telefax: +36 24 510216
info.hu@sto.com
www.sto.hu