



Sillmaster
CONCRETE SOLUTIONS

TERMÉKISMERTETŐ ÉS BEÉPÍTÉSI SEGÉDLET
(cikkszám: 1001-1999 közötti ablakkönyöklőkre)

Párkányok a SZÉP OTTHONÉRT!



Sillmaster Kft.
Hungary, 6000, Kecskemét Külterület HRSZ 01537/196.
email: info@sillmaster.hu



Sillmaster

CONCRETE SOLUTIONS

tel.: +36205378510

A Sillmaster üvegszálerezősítésű betonból készült ablakkönyöklő, párkány.

Célunk, hogy tartós, erős, üvegszálerezősítéses betonból a természet szépségét vigyük az Ön otthonába.

Termékeink ablakpárkánynak, kandalló díszítésére használhatók, időjárásállóak, tűzállók, szabadon szabhatók.

A Sillmaster felülete, utánozza a természetes köveket, fákat. Így minden apró részlet ami a természetes mintán volt megjelenik a Sillmaster termékein.

Kiegészítve azzal, hogy a BETON hosszú élettartamát biztosítjuk a gyártástechnológiánkkal. A felületi „kivirágzás” a cementkötésű anyagok egyik sajátossága, a beton természetes és teljesen ártalmatlan jellemzője.

A beton öregedése természetes és esztétikailag előnyös folyamat, melynek során az anyag nemesebb megjelenést kap.

A szilárdságot üvegszálerezősítéssel növeltük. A nedvesség ellen adalékanyagokat használunk, illetve felületkezeljük a termékeinket.

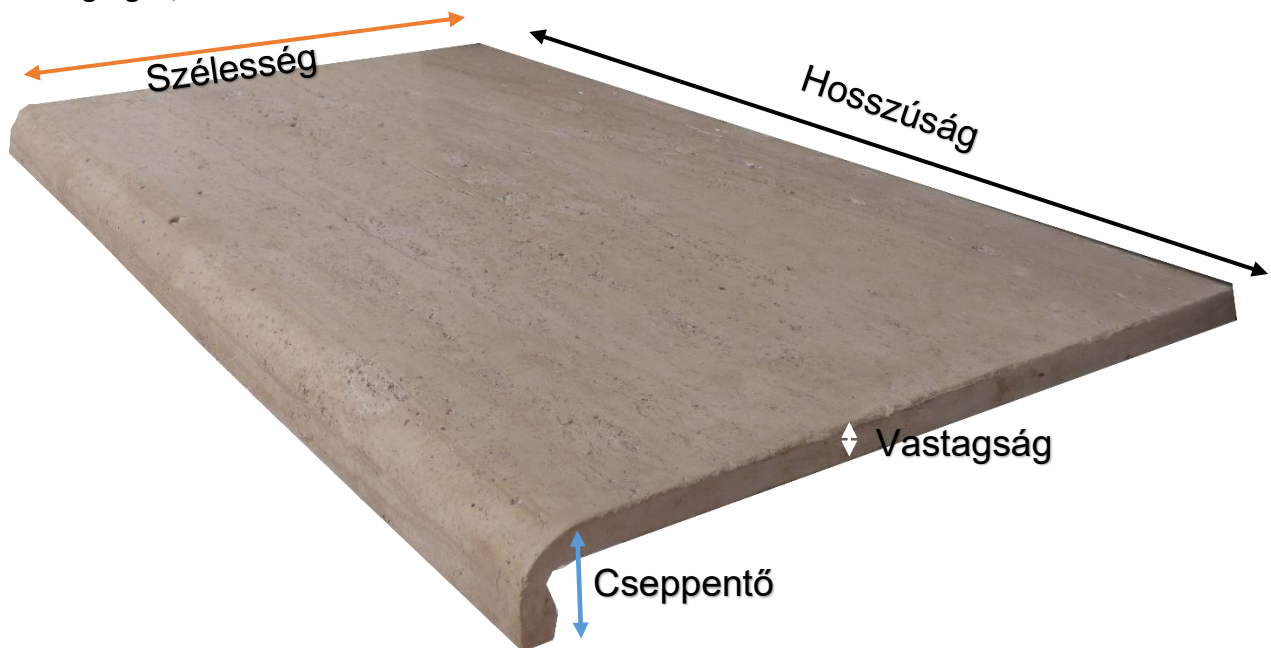
Méretek

Hosszúság: 200 cm-ig.

Szélesség: 40, 30, 25, 20cm-ig, illetve ezek alatt tetszőlegesen.

Cseppentő hossza: 4 cm (fa hatás), 3 cm (kő hatás)

Vastagság: 1,5 cm



Anyagtulajdonságok a Teljesítmény Nyilatkozatban találhatóak.

Sillmaster ablakpárkány felmérési segédlet:

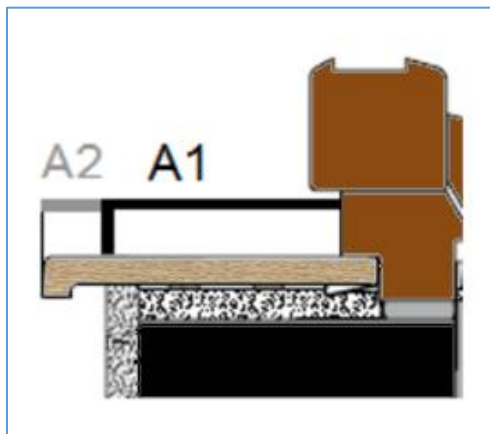
A megrendeléskor minden esetben a gyártási méreteket szükséges megadni, amely a homlokzattól való kilógás mértékét is tartalmazza. A felmérés során a szélességi és hosszúsági méreteket is fel kell venni, dönteni kell az élzárással kapcsolatban is

Paraméter	mm
A szélesség megállapítása	
A hosszúság megállapítása	

Az ablakpárkány alakja általában téglalap, de előfordul, hogy mégsem, vagyis néha nem lehet megadni a méreteket két számmal. Ekkor vagy rajzot készítenek a párkányról megjelölve rajta

a különféle méreteket, vagy vastagabb papírból (karton) sablont készítsenek.

Amennyiben a beépítést szakembere bízzák, abban az esetben a felmérést is feltétlenül végeztessék vele!



Szélesség:

A1-gyel jelöltük a káva szélességét az ablakkerettől a fal külső síkjáig. Amennyiben van az ablakokon párkányfogadó, azt is figyelembe kell venni, vagyis A1-hez 1 cm-t hozzáadni.

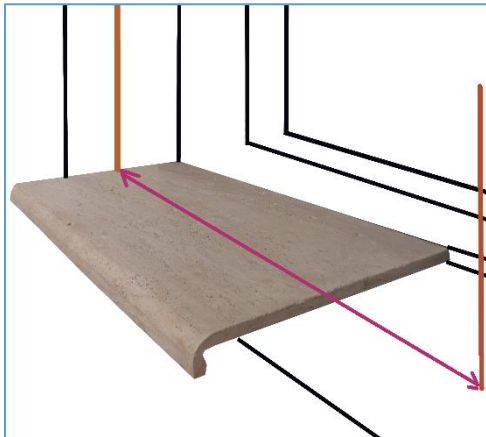
A párkányfogadó profil a legtöbb nyílászáró alján megtalálható, ebbe csúszik bele a párkány.

A2-vel a párkány kilógását jelöljük a fal síkjától.

Beltéri ablakkönyöklő esetén ez tetszés szerint lehet 1,5-3 cm. Kültéri párkány esetén a vízvezetés miatt, a homlokzat védelme érdekében 2,5-3,5 cm-t a kávamérethez hozzá kell adni.



Sillmaster
CONCRETE SOLUTIONS



Hosszúság:

A hosszúsági értéket a két oldalsó káva egymástól mért távolsága alapján határozhatjuk meg. Az így kapott számból vonjunk le 5-6 mm-t, hogy ne szoruljon be a könyöklő, és hogy ki lehessen húzni az éleit szilikonnal a beépítés végeztével. A kültéri ablakpárkány nem szorulhat a helyén, mert a szálerősített beton a hő hatására kitágul, a párkány felpúposodhat, repedhet és tönkre mehet. Amennyiben a párkányt az oldalsó kávéba is be kívánjuk engedni, a mért hosszúsági

méretekhez további 6-10 cm-t hozzá kell adni. A hőtágulásra ilyenkor is figyelni kell, nem csatlakozhat a könyöklő hőtágulási hézag nélkül téglához, betonhoz, csak rugalmas anyagokhoz. (pl.hőszigetelő anyag)

Különleges kialakítások:

Az ablakpárkányok alkalmasak arra, hogy a szokásos téglalap forma helyett tetszés szerint alakítsuk. A kialakítás történhet a helyszínen a beépítés során.

Helyszíni megmunkálásra csak gyakorlott szakember vállalkozzon.



A különleges kialakításokat házilag készített műszaki rajzok segítségével, vagy papírsablonnal adhatjuk meg.

A termékek alkalmasak pl. falfedésnek, kerítés oszlop lefedésnek, pultnak, kandalló ülőkének.

Sillmaster ablakpárkány beépítési tanácsok:

A Sillmaster anyaga fúrható, csiszolható, kővágó (gyémánt) koronggal felszerelt sarokcsiszoló segítségével pedig szabadon méretre vágható.

A terméket a szállítás, tárolás és beszerelés időszakára a gyár hullámpapírral választja el a termékeket egymástól, így védve azokat.

A beépítés készre vakolt kávéra történik, amelyet portalanítottunk, nedvességmentesítettünk.

Közvetlenül a hőszigetelő anyagra való felragasztást nem javasoljuk. A szigetelőanyagra is kerüljön vakolt káva. A biztonságos rögzítés érdekében a párkányt helyezzük be a párkányfogadóba, még fa ablakok esetében is.

Előkészítés:

Nem mindig párhuzamos az, ami annak tűnik, üzemünkben "csak" derékszögű téglalapokat tudunk vágni, amennyiben Önnek más kell, úgy azt otthon kell levágni.
Párkányaink, könyöklőink könnyedén vághatóak gyémánt koronggal (sarokcsiszolóval).
Készítsen sablont, vegye le a szükséges dilatációkat, rajzolja rá a párkányra, és vágja ki.
HOMOGEN felületre lehet ragasztani! Vakolt felület a legegyszerűbb!

A rögzítés, beépítés az alábbiak szerint történhet:

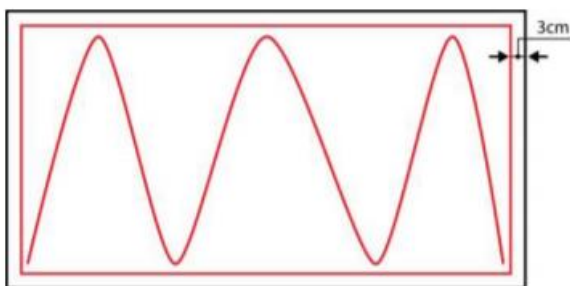
Az előkészített felületet takarítsuk meg, pormentesítsük!

Ragasztás Csemperagasztóval:

Az S1-es flexibilis csemperagasztót keverjük be a gyártói utasítások szerint! 4-es glettvassal vigyük fel a ragasztót az ajánlottan előkészített felületre. helyezzük bele a párkányt, vigyázzunk, hogy a dilatációs hézagok megmaradjanak! Majd egy vízmérték segítségével, óvatosan, egyenletesen nyomjuk bele az anyagba a könyöklőt.
Akkor van jól leragasztva, ha minden mm²-t éri a könyöklő hátoldalának a ragasztó! Minden termék a hő hatására tágul, zsugorodik. Rossz ragasztás (kopogó hang, ha megütögetem) esetén a NEM ragasztott irányba tágul, így nem biztosított a termék sokévnnyi esztétikai szépsége.

Ragasztás alacsonytagulású PU ragasztó habbal:

Az ajánlott előkészületnél is, és nem ajánlottnál is használható módszer:
Tisztítsuk meg a felületet. A PU habot fújjuk ki a falsíkjára (a vakolatra), tegyük bele az ékeket (vagy, ne, ha csiszolással van kialakítva a lejtés). Amennyiben szükséges, fújjunk annyi habot még, hogy az ék (ha van) felső síkja felé érjen a PU hab. A habot először a peremen (téglalap alakban), majd zik-zak alakban a téglalap belsejében sűrűn fújjuk, úgy, hogy ha rá kerül a párkány, a teljes felület alulról PU habban legyen.



A könyöklőre utána helyezzen el egy nehéz tárgyat (a teljes felületen), hogy az lenyomva tartsa...



Kültérben, a párkány pontos beszíntezése, valamint a megfelelő vízvezetés érdekében a legalább 5%-os lejtés biztosítása feltétlenül szükséges. Ehhez ajánljuk a lejtésképzett XPS termékünket. Ezzel nemcsak a lejtést biztosítja, de a szigetelést is fokozza.

Az ablakpárkány kinyúlása a homlokzati fal síkja elé min. 3 cm legyen.

A párkány az oldalsó kávába is benyúlhat, a javasolt minimális benyúlási mélység 3-3 cm. Ha a homlokzati falra téglalburkolat kerül fel, a párkánynak kell 5-5 mm dilatációs hézag oldalsó káváknál.

Méterenként 5mm-es dilatációs hézagot kell képezni a párkány és a téglá között. A hézagot szilikonnak kell tömíteni. **Javasoljuk, hogy a szilikon nagy rugalmasságú, kifejezetten KÜLTÉRI használatra szánt termék legyen, hogy későbbiekben sokáig ne legyen gond az időjárás által okozott esetleges öregedéssel.**

Ragasztás után már csak az utolsó simítás van hátra: szilikonnal kihúzzuk a párkány oldalsó széleit, ahol a kávával, illetve a nyílászáró profillal találkozik. Színtelen, vagy fehér szilikon való a fehér ablakpárkányhoz, a többihez pedig színtelen, vagy a párkánnyal azonos színű. Ügyelni kell arra, hogy a kihúzást követően a szilikont, ameddig meg nem szárad, ne érje por, vagy más szennyeződés, mert az beleragadhat a tömítőanyagba.

A megfelelő tömítést a ragasztóanyag és az utómunkálatoknál használt sziloplaszt biztosítja.

A Sillmaster szinte teljesen gondozásmentes, beszerelését követően.

Minden Sillmaster párkány anyagában színezett. A Fa erezetet imitáló anyagoknál speciális festéket használtunk a természetes hatás kiváltására. Idővel ennek újra festése szükségessé válhat.

Tisztítása rendkívül egyszerű, nedves ronggyal könnyedén tisztára törölhető.

Sillmaster termékek szállítása,tárolása

A Sillmaster termékeket hullámpapír védi a kisebb sérülésektől, de ne bízunk túlzottan a papír képességeiben. Szállításkor mindig azonos oldalakat fordítsuk egymásra, például a hátoldalt a hátoldalra, mégpedig fektetve.

Ne húzzuk el egymáson (egymás felületén) a párkányokat, mert végigkarcolhatják egymást. Tárolás felragasztás előtt: Állítva tárolja. A lehajló rész felfele áll! NE fedje le párázáró anyaggal (pl.: fólia). A helytelen tárolás okozta problémákért felelősséget nem vállalunk (deformáció, festékleválás).

További kérdések esetén informálódjon munkatásainknál.



Sillmaster
CONCRETE SOLUTIONS

Értékesítés:

Tel.: +36205378510

info@sillmaster.com; www.sillmaster.hu

Átvettem:

Dátum:

Név:

olvasható név

aláírás