

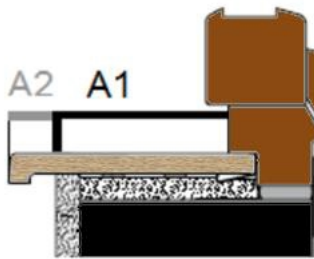
BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

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

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:

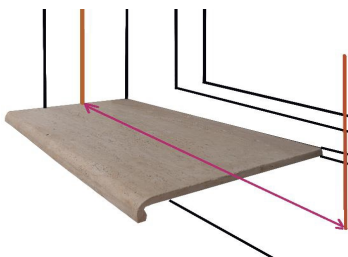


A1-gyel jelöltük a káva szélességét az ablakkerettől a fal külső síkjáig. Amennyiben van az ablaktokon párkányfogadó, azt is figyelembe kell venni, vagyis A1-hez 1 cm-t hozzáadni.

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 2-4 cm. Kültéri párkány esetén a vízelvezés miatt, a homlokzat védelme érdekében 3-4 cm-t a kávamérethez hozzá kell adni.

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 és tönkre mehet.

A rögzítés, beépítés az alábbiak szerint történhet:

a./ Ragasztással

PUR ragasztóval (javasolt az alacsonytagulású EPS ragasztására is alkalmas PUR ragasztó)

vagy építőiparban használatos flexibilis ragasztóval (javasolt az S1-es minőségű flexibilis burkolat ragasztó, ez vízzáróságot is biztosít, valamint nagy rugalmasságú, ami a hőtágulást is tudja kompenzálni)

a téglamintás párkányunkat 60 cm-es hosszban gyártjuk. A lapok között hagyjon 1 cm-es távolságot, és a lapok közötti részt S1-es minőségű flexibilis csemperagasztóval töltsse ki, és alakítsa ki a fugát. Az S1-es ragasztó víztaszító, és rugalmas, így hosszútávon sem lesz gondja a fugával.

Kültérben, a párkány pontos beszintezése, valamint a megfelelő vízvezetés érdekében a legalább 5%-os lejtés biztosítása feltétlenül szükséges. A párkány helyzetét legegyszerűbben az ablakok beszerelésére használt ékkel lehet megoldani. A 15 cm*6cm-es ék kb. 5%-os dőlést eredményez. Ezeket helyezze a káva elejére, s majd ragassza fel a párkányt. vékony parafa-szeletkével lehet módosítani, emelhetjük vele a párkányt ott, ahol szükséges. Az ékek a szintezésen túl nagymértékben javítják a ragasztóanyag kötését is, mert

távartóként megakadályozzák, hogy a párkány súlya alatt a ragasztó "megszökjön" a káva felületéről.

Az ablakpárkány kinyúlása a homlokzati fal síkja elé 3-4 cm legyen.

Kültérben javasolt a PVC oldalsó élzáró profil használata, amely a párkány dilatációját is megoldja. Az élzáró mellett sziloplaszt kihúzás nem szükséges.

Az oldalsó élzáróprofil nekiengedhető az oldalsó kávának, illetve az élzáró felületére ráengedhetjük a vakolatot.

A PVC oldalsó élzáró profil a párkány dilatációját is megoldja

A párkány az oldalsó kávába is benyúlhat, élzáró nélküli szerelés esetén a javasolt minimális benyúlási mélység 3-3 cm. Élzáró használata esetén a benyúlás csak az élzáró vastagságáig érjen.

Ha a homlokzati falra téglaburkolat kerül fel, a párkányt nekiengedhetjük az oldalsó kávának.

Élzáró használata esetén az élzáró és a téglák közé nem szükséges dilatációs hézagot képezni, a dilatációt az élzáró biztosítja, ezért élzáróval történő szerelés esetén az ablakkönyöklő névleges méretéből 1 cm-t csökkenteni kell.

Élzáró nélküli szerelés esetén méterenként 5mm-es dilatációs hézagot kell képezni a párkány és a téglák 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 kávéval, 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 szilikon, 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.

