

NYÍLÁSZÁRÓ SPECIFIKÁCIÓ

Tokszerkezet, anyaghasználat:

12% nedvességtartalomra szárított fűrészárú három rétegű tömbösítésével előállított, 68 mm vastagságú profil. Az alkatrészek alapanyaga borovi- fenyő, a fedőréteg hosszitoldott felhasznált ragasztó D4 fokozatú, víz és főzésálló. A szerkezeti elemek sarokkötései kettős ollós csappal készülnek. A tok és a szárny csatlakozás kettős falccal és kettős ütközéssel - 1 rugalmas és egy szilárd ütközésű -, az Oppold E 25-8/20 eurofalcos szerszámtípusával van kialakítva. A légzárást és a rugalmas ütközést a szárnyon egy vagy két síkban körbefutó speciális, kamrás tömítő profil biztosítja. A víz elvezetését alumíniumból készült, eloxált felületkezelésű, műanyag végdugóval ellátott Gutmann normál vízvetősin biztosítja. Bejárati ajtók esetében, a faküszöb mellett, az alsó záródás Gutmann alu küszöb és automata gumiküszöb felhasználásával is megoldható.

Üvegszerkezet:

A hőszigetelő üveg 18 mm magas üvegfalcba kerül beépítésre, rugalmas felfekvést biztosító előtétzalag közbeiktatásával. Az üveg a szárny nyitásmódjának megfelelő kiékelést kap, ami megakadályozza a szárny "leszállását". Az üveget belső oldalon rejtetten szögezett üvegléc rögzíti, körben kívül-belül tartósan rugalmas, időjárás- és UV álló szilikon alapú tömítőanyag zárja le. A felhasznált alap üvegpanel 4 - 13,5Ar - 4 - 13,5Ar - 4 Low-E Pr. (bázis esetén, belső oldalon lágybevonatos üvegből áll. Ez az üveg egy float üveg, amelynek egyik oldala elektromágnesesen felhordott fénoxid réteggel rendelkezik.

Vasalatok, záruk:

A nyílászárók korrekt működését, záródását több ponton záródó, egykezes működtetésű, környezetbarát felületkezelésű (fehér króm) Siegenia SI-Line alapbiztonsági vasalat biztosítja, hibás működtetés gátlóval, becsapódás gátlóval és rés szellőzővel (standard esetén). Excentrikusan állítható, záró elemeivel a záródás "erőssége" szabályozható.

Felületkezelés:

Kültéri selyemfényű lazúr: üzemben történő végleges (nagynyomáson, szórással történő) felületkezelés lazúr (magas pigment-tartalmú, az erezetet nem takaró) kialakítású.

Megjegyzés

A gyártás és beépítés előtt helyszíni méretellenőrzés szükséges.

Belső ajtók kialakítása:

Belső ajtók kialakítása:

- Novoferm : NAT-G1/125 OV-OV acél téglafalhoz való tok, alapozott felülettel, RAL9002-es színben, 1,5 mm lemezvastagsággal, 4db V8610 pánttáskával,gumitömítéssel, DIN szerint - 2*2 db V 8120 Zn kétrészes pánntal

- ajtólap a konyhaüzemben: Novoferm , WPA-LT PORTALIT Basic tele ajtólap, HPL laminált felülettel, kóracél rugdosó lemezzel, aktuális Portalit Basic színválaszték szerint, normál falccal, PU habbetétszerkezettel, speciális BB/PZ zárral, 3 részes pánntal, 3 oldali takart műanyag rátéttel, Dorma RM körcimkés kilincs garn PZ, Normál profil, cylinder 30/35+3

hely:
8237 Tihany, I. András tér, hrsz.: 4., 5., 6.
tárgy:
Rege cukrászda,
új melegkonyhás étterem kialakításának TENDER terve
2017. június 20.
építtető:
Tihanyi Bencés Apátság,
8237 Tihany, I. András tér 1.
Dr Korzenszky Richárd
tervező:
felelős tervező:Kocsis Barnabás építész MÉK 13 0590 03
Kocsisok Építész Stúdió
2000 Szentendre, Stéger Ferenc köz 23.
vezető tervező: Kocsis Gáspár építész belsőépítész

tervezett állapot

Nyílászáró specifikáció K0