

Az összes hőhidmentes fa homlokzati konszignációhoz tartozó kiegészítő specifikáció

- 68 mm – első osztályú hossz-toldott, hiba kiejtett csomómentes 3 rétegben ragasztott, vetemedésmentes fa nyílászáró
- szerkezetek alapanyaga borovi fenyő
- az ablak légáteresztés 3.osztály.
- szélállóság C3/B3 osztály
- vízzárás 4A osztály
- háromszoros ütközéssel készül, a külső lágy ütközés gumi tömítéses, csapóesővel szembeni ellenállás, 100 km/h szélsébségig tömítő
- hőszigetelés a teljes szerkezetre $U_w = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
- a belső oldalon a vakolat, ill. csempe és a tok találkozásánál gombamentes szilikon tömítés készül színtelen színben
- az üveg szilikonos tömítése színtelen legyen
- Hagyományos rögzítővasak felszerelése a tokra, vagy a szerelési furatok elkészítése. A rögzítővasakat a tokprofil hornyában kell elhelyezni és íves éle mentén 90 fokban elfordítani. Mind a rögzítővasak, mind a szerelőfuratok a tok sarkától legfeljebb 200 milliméterre, egymástól legfeljebb 600 milliméterre helyezkedjenek el. Ez a soroláshoz alkalmazott szerelési furatokra is vonatkozik. A tokot a falnyílásba illesztés után be kell szabályozni műanyag alátét lemezekkel vagy faékkal tartva a vízszintes és függőleges irányokat, valamint ügyelve a függőleges egységiségre. Rögzítéskor az elhelyezés pontosságánál egy-két milliméter eltérés megengedett.
- Az ablakok, teraszajtók és bejárati ajtó megfelelő működtetését, jó légzárását korszerű, több ponton záródó ROTO vasalat biztosítja.
- kilincs standard kivitel (pl.: Hoppe Tokyo rendszer) – natúr, ezüst színben
- tok találkozásánál UV álló tartósan rugalmas, gombamentes szilikon tömítés készül színtelen kivitelben
- Kívül cinklemez párkány, belül fából készült könyöklő.
- felületképzés vizes bázisú lazúr 4 rétegben gombaölő szerrel selyemfényű kivitel, dióbarna színben – végleges kiválasztás bemutatott minta alapján
- üvegezés kétrétegű hőszigetelő üvegezés készül