

MEGJEGYZÉS:

- A beépített nyílászárók gyártása csak helyszíni méretvétel után lehetséges, minden méret a helyszínen ellenőrizendő!
 - Minden nyílászárót utólagosan kell beépíteni !
 - A terven a nyílászárók rajza m=1:25 ill. 1:50 léptékű. A nyílászárókat kívülről ábrázoltuk,
 - A nyitási irányokat a nyíló irányból lévő pántoldal szerint adjuk meg. A gyártás előtt a gyártóval és a megrendelővel egyeztetni kell
 - A nyílászárók faanyaga I. osztályú, toldás- és csomómentes, rétegragasztott borovi fenyő.
 - A felületkezelés üzemi körülmények között, a gyártás folyamatában készül, az előírt technológiának megfelelően. A nyílászárót tervezővel előre egyeztetett színre pácolják és lakkozzák.
 - A bevonat kopásállósága és UV állósága feleljen meg a nyílászárókkal szemben támasztott követelményeknek.
 - Az acéltokos belső nyílászárók tokjai tűzihorganyzottak, és porszórt festésűek ill. koracél anyagból készülnek.
 - A homlokzati nyílászárók rögzítése a vázkerámia falakhoz történik Z alakú laposvas rögzítőekkel. A hézagokat PUR habbal töltjük ki. A külső oldalakon tartósan rugalmas szilikon tömítést használunk. A külső oldalon EPDM szigetelő lemezzel kell biztosítani a légzárást!
 - Az ajtók beépítésénél a tok csatlakozik a burkolathoz, a hézagtömítés rugalmas szilikon. A kétszárnyú ajtóknál a második szárny rögzítése a padlóban elhelyezett kor.acél hüvely beragasztott elemmel történik
 - A burkolatok befejezését meg kell előznie a takarólecek, ajtók elhelyezése.
 - A burkolatok illetve kerülnék leszabásra. A takarólecek is toldás nélküliek. A takarólecek is koracél borítást kapnak a padlószinttől 20 cm magasságig.
 - A vízvetők a nyílászárók színének megfelelően eloxált alumínium profilok.
 - A nyíló külső nyílászárók hármassal ütközésű, gumiprofilos tömítéssel készülnek. A belső ajtók egyszeres rugalmas ütközésűek, a gumiprofilok a tokba kerülnek
 - A kilincsek és címek a tervező által választott rozsdamentes acél anyagúak.pl:Dorma OGRO 8016
 - A vasalatok a nyitási irányoknak, szabályoknak megfelelőek - pl. Siegenia E Look bevonattal: Titan AF a nagyobb bonyolultabb nyílászáróknál, ill. Favorit vasalat a kisebb egyszerűbb nyílászáróknál..
 - (E Look bevonat= korrozio elleni fokozott védelempl: tengerparti körülmények)
- Egyedi nyitás, vagy speciális ablak esetén ennek megfelelő speciális vasalatok szükségesek, gyártás előtt tervezői egyeztetés és jóváhagyás szükséges.
- A 90 cm-nél alacsonyabb parapetű nyílászárók, a padló vonaltól 90 cm alá nyúló üvegtáblái biztonsági üvegezéssel kell készülniük!
 - A hőszigetelő üvegezés, 4 mm Low-E-16mm légrés + 90% Argon-4 mm Float-16mm légrés + 90% Argon-4 mm Low-E Ug= 0,6 W/m²K 0,7 fényáteresztésű üveggel, nemesgáz kitöltéssel.
 - A biztonsági hőszigetelő üvegezés: 4.4.1 VSG Low-E-16mm légrés + 90% Argon -4 mm Float-16mm légrés + 90% Argon-4.4.1 VSG Low-E Ug= 0,6W/m²K.
 - A belső üveg 4 mm vtg húzott síküveg, belső biztonsági üveg 4.4.2 VSG, vagy a konszignációban jelölt üveg.
 - Az ablakokat több ponton záródó, betörés biztos rúdzárakkal kell ellátni.
 - Hőszigetelt falaknál: 3,5 cm magas alsó beépítési hézag a tok alatt, benne a nyílászárót rögzítő keményfa konzolok. Ezek között PUR hab hézagkitöltés, a belső felületén tartósan rugalmas poliuretán kitt párazárás.
 - A nyíló ablakokat nyitáshatároló és rögzítő szerelvényekkel kell ellátni.
 - A belső könyöklő minősége és felületkezelése a nyílászáróéval azonos. A falsíkból való kiállítás sarka lekerekített, az ablak szélességénél 4 cm-rel szélesebb.
- Kivételt csak a csempeburkolatú helyiségek belső könyöklői képeznek, ahol csempevel burkoljuk a könyöklőt is.
- A zárat biztonsági hengerbetétes kivitelben kell szerelni, a kulcsrendszer királykulcs megoldású legyen, alkirály kulcsokkal. (8 alkirály terület)
 - A 2 m-nél magasabb nyílászárókat erősített vasalatokkal kell ellátni. A vasalat rendszer utólag állítható típus legyen. A külső ajtót nyelvezés és több ponton záródó rúdzárás, egyesített vasalattal kell szerelni.
 - Az ajtók a tűzvédelemben előírt igény szerint öncsukó szerkezettel készül.
 - Az ajtókhöz, a padlózatot, ill a falon koracél gumiütközőt kell elhelyezni A falra 170 db pl:Dorma TZ 5012 padlóra 72 db-ot pl:Dorma TZ 5020 kell számolni.
 - A bejárati ajtók hőhidmentes GU80as hőhidmentes küszöbvel készülnek, kívül kőlap, belül a burkolat csatlakozik hozzá, 2 cm-nél magasabb nem lehet.
 - A külső és belső ajtók mindkét oldalán a lábazati részen 20 cm magas, rozsdamentes acél felületű laminált lapot kell ragasztani.
 - A medencetérnél a szárnyprofil is alul koracél lemezzel kell beborítani részletrajz szerint..
 - A tűzszakasz határon lévő tűzgátoló acél ajtó (D EI30) nyitott állapotát mágneszár biztosítja (acélkonzolon, vagy falon elhelyezett síktapadó mágnes). A tűzjelző rendszer nyitja a mágneszt és záródik az ajtó az előfeszítő. rugós szerkezet miatt.
 - A menekülő ajtók tűzjelző által vezéreltek, kézi jelzésadóval, kulcsos nyomógombos nyitóval ellátva.
 - A burkolatváltó sín elhelyezése az ajtószárny alatti síkban történik, a szárny vastagságát meg nem haladó mérettel.
 - ajtóbehúzó belső ajtókra acéltokos laminált lap méret 100/240 ig. assa abloy DC500
 - ugyanez végállásban megakaszthatóan. =Assa Abloy DC500 csúszósínes ajtócsukó, mechanikus rögzítéssel

Az üvegezési felületek névleges méretek, a fa vagy egyéb tömör felületeken belüli üvegfelületeket jelölik.

RAJZSZÁM: É-34/1	DOKUMENTÁCIÓ MEGNEVEZÉSE: Ajánlatadási terv	TERV FAJTA: Nyílászáró konszignáció	LÉPTÉK: M=50	Dátum: 2017. augusztus
---------------------	--	--	-----------------	---------------------------