

**MEGJEGYZÉSEK:**


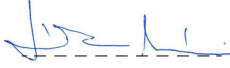
Gyártás előtt minden méret és szint helyszíni méretvétellel ellenőrizendő! A csatlakozó üvegszerkezetek a tervezett belsőépítészeti elemekkel együtt a megrendelés előtt egyeztetendők! Méretek csak a rajzokról nem mérhetők.

Az építész tervlap a szakági tervekkel együtt kezelendő! Ellentmondás esetén tervezői egyeztetés szükséges.

Az előregyártott elemek/termékek beépítése során a gyártó "alkalmazástechnikai" útmutatójában leírtakat kell követni.

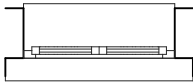
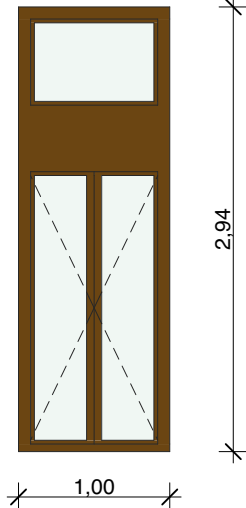
Megrendelés előtt a konszignáció gyártóval egyeztetendő!

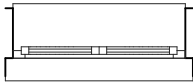
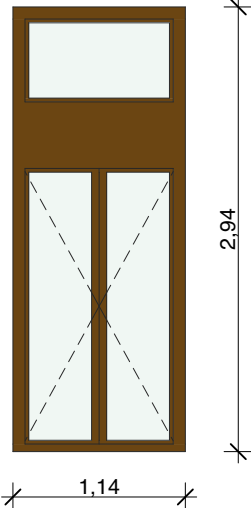
A tervdokumentáció a Szerző szellemi alkotása. Az 1999. LXXVI. törvény szerint a terv szellemi jogvédelem alatt áll. Felhasználni csak a PTK 409/3. bekezdése alapján lehet.

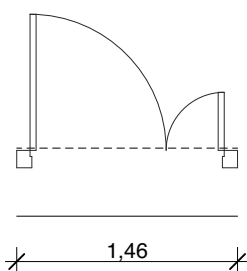
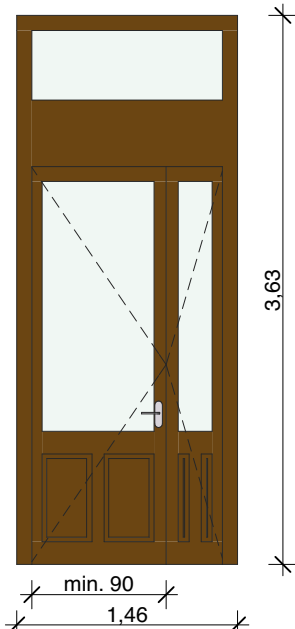
MEGRENDELŐ <b>Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat</b> 1082 Budapest, Baross utca 63-67. tel: +36 20 661 4940 kecskemeti@jgk.hu sarab@jozsefváros.hu	MEGRENDELŐ KÉPVISELŐJE  ----- dr. Sára Botond Attila polgármester
ÉPÍTÉSZET  <b>INCORSO ÉPÍTÉSZ- ÉS ÉPÍTŐMŰHELY KFT.</b> 1033 Budapest, Meggyfa utca 27. Tel: +36 (1) 488 7268, fax: +36 (1) 488 7269 incorso@incorso.hu	FELELŐS TERVEZŐ  Jávorka Noémi É-01-0630

**Budapest-Józsefváros Magdolna-Orczy Negyed  
SZOCIÁLIS MOSODA KIALAKÍTÁSA  
VEKOP-6.2.1-15-2016-00013 PÁLYÁZAT  
Külső nyílászáró konszignáció**

HELYSZÍN	1089, Budapest, Diószegi Sámuel utca 13.	
DÁTUM 2018. december hó	HRSZ.: 36068	
RAJZ MEGNEVEZÉSE <b>Külső nyílászáró konszignáció</b>		RAJZSZÁM <b>ÉK06</b>

KÜLSŐ ABLAK KONSZIGNÁCIÓ	
Konszignációs szám	KNy01
Szélesség (m)	1,00
Magasság (m)	2,94
Falszerkezet	falazott szerkezet (meglévő-megmaradó falszerkezet)
Fal vastagsága (m)	0,45
Mennyiség (db)	1
Alaprajzi nézet	
Káva oldali (külső) nézet	
Nyitásirány / nyitásmód (főszárny)	nyíló szerkezet; meglévő nyílászáróval azonos módon nyíló rendszer
Tok	korszerű, hőhidmentesen kialakított, hőszigetelő TMT hőkezelt fa profilszerkezet; szerkezettípus: GIL korszerű fa ablak (92mm-es), vagy műszakilag ezzel egyenértékű
Tok színe	meglévő nyílászáróval megegyező sötétbarna szín
Természetes szellőzés	nincs
Könyöklő	rendszerhez tartozó fa könyöklő fehér (RAL 9016) színben
Párkány	rendszerhez tartozó fém párkány, porszórt felületkezeléssel, natúr színben
Szárny	korszerű, hőhidmentesen kialakított, tokkal megegyező rendszerű (fa ablak) szárny, 3 rétegű üvegezéssel ellátva; tokkal rendszerazonos szerkezet
Szárny színe	tokkal (meglévő nyílászáróval) megegyező sötétbarna szín
Alsó szárny	nincs
Felső szárny	van; meglévő nyílászáróval megegyező nyitású
Hibás működésgátló	van, minden bukó-nyíló szárnyánál
Szúnyogháló	nincs
Árnyékoló	nincs
Zár	többpontosan záródó kilincs működtetésű szárny - kilincs a rendszerhez tartozó, típus szerinti pánt és vasalat; (csak a belső oldalon)
Üvegezés	3 rétegű (4-18-4-18-4) Argon gáz töltetű hőszigetelő üvegezés, Ug=0,5W/m2K
Üveg felülete	üveg - átlátszó
Biztonsági fólia / üvegezés	biztonsági üvegezés
Hőátbocsátási tényező	1,15 W/m2K
Akusztikai követelmény	közepes léghanggátlás
Meglévő homlokzati fém rács	van, mely az új nyílászáró beszerelés idejére elbontásra kerül, beszerelés után a rács visszaszerelésre kerül
Megjegyzés	A tervezett nyílászárók az eredetiek helyére kerülnek beépítésre.; A betervezett nyílászárók a meglévőkkel megegyező beépítési síkban, osztásban és színben kerülnek kialakításra a Településképi Bejelentési Eljárás Határozata szerint!; A gyártás megkezdése előtt az összes beépítési méret és darabszám a helyszínen ellenőrizendő!
Leírás	Kétszárnyú (korszerű kialakítású) fa ablak felülvilágítóval

KÜLSŐ ABLAK KONSZIGNÁCIÓ	
Konszignációs szám	KNy02
Szélesség (m)	1,14
Magasság (m)	2,94
Falszerkezet	falazott szerkezet (meglévő-megmaradó falszerkezet)
Fal vastagsága (m)	0,45
Mennyiség (db)	1
Alaprajzi nézet	
Káva oldali (külső) nézet	
Nyitásirány / nyitásmód (főszárny)	nyíló szerkezet; meglévő nyílászáróval azonos módon nyíló rendszer
Tok	korszerű, hőhidmentesen kialakított, hőszigetelő TMT hőkezelt fa profilszerkezet; szerkezettípus: GIL korszerű fa ablak (92mm-es), vagy műszakilag ezzel egyenértékű
Tok színe	meglévő nyílászáróval megegyező sötétbarna szín
Természetes szellőzés	nincs
Könyöklő	rendszerhez tartozó fa könyöklő fehér (RAL 9016) színben
Párkány	rendszerhez tartozó fém párkány, porszórt felületkezeléssel, natúr színben
Szárny	korszerű, hőhidmentesen kialakított, tokkal megegyező rendszerű (fa ablak) szárny, 3 rétegű üvegezéssel ellátva; tokkal rendszerazonos szerkezet
Szárny színe	tokkal (meglévő nyílászáróval) megegyező sötétbarna szín
Alsó szárny	nincs
Felső szárny	van; meglévő nyílászáróval megegyező nyitású
Hibás működésgátló	van, minden bukó-nyíló szárnyánál
Szúnyogháló	nincs
Árnyékoló	nincs
Zár	többpontosan záródó kilincs működtetésű szárny - kilincs a rendszerhez tartozó, típus szerinti pánt és vasalat; (csak a belső oldalon)
Üvegezés	3 rétegű (4-18-4-18-4) Argon gáz töltetű hőszigetelő üvegezés, Ug=0,5W/m2K
Üveg felülete	üveg - átlátszó
Biztonsági fólia / üvegezés	biztonsági üvegezés
Hőátbocsátási tényező	1,15 W/m2K
Akusztikai követelmény	közepes léghanggátlás
Meglévő homlokzati fém rács	van, mely az új nyílászáró beszerelés idejére elbontásra kerül, beszerelés után a rács visszaszerelésre kerül
Megjegyzés	A tervezett nyílászárók az eredetiek helyére kerülnek beépítésre.; A betervezett nyílászárók a meglévőkkel megegyező beépítési síkban, osztásban és színben kerülnek kialakításra a Településképi Bejelentési Eljárás Határozata szerint!; A gyártás megkezdése előtt az összes beépítési méret és darabszám a helyszínen ellenőrizendő!
Leírás	Kétszárnyú (korszerű kialakítású) fa ablak felülvilágítóval

KÜLSŐ AJTÓ KONSZIGNÁCIÓ	
Konszignációs szám	KA01
Szélesség (m)	1,46
Magasság (m)	3,63
Falszerkezet	falazott szerkezet (meglévő-megmaradó falszerkezet)
Fal vastagsága (m)	0,45
Mennyiség (db)	1
Alaprajzi nézet	
Káva oldali (külső) nézet	
Nyitásirány	J
Tok	korszerű, hőhidmentesen kialakított, réteg ragasztott hőszigetelő fa profilszerkezet; szerkezettípus: GIL korszerű fa bejárati ajtó, vagy műszakilag ezzel egyenértékű
Tok színe	meglévő nyílászáróval megegyező sötétbarna szín
Küszöb	akadálymentes áthaladás biztosítására maximum 2cm magas; rendszerhez tartozó ütközőküszöb
Zár	többpontosan záródó kilincs működtetésű szárny - kilincs a rendszerhez tartozó, típus szerinti pánt és vasalat
Szárny	korszerű, hőhidmentesen kialakított, tokkal megegyező rendszerű réteg ragasztott hőszigetelő (fa ajtó) szárny; tokkal rendszerazonos szerkezet
Szárny színe	tokkal (meglévő nyílászáróval) megegyező sötétbarna szín
Felső szárny	van; meglévő nyílászáróval megegyező nyitású
Hibás működésgátló	van, minden bukó-nyíló szárnyánál
Behúzó kar	nincs
Lábrugó felület	nincs
Üvegezés	3 rétegű (4-18-4-18-4) Argon gáz töltetű hőszigetelő üvegezés, Ug=0,5W/m2K
Üveg felülete	üveg - átlátszó
Biztonsági fólia / üvegezés	biztonsági üvegezés
Hőátbocsátási tényező	1,15 W/m2K
Akustikai követelmény	közepes léghanggátlás
Meglévő homlokzati fém rács	van, mely az új nyílászáró beszerelés idejére elbontásra kerül, beszerelés után a rács visszaszerelésre kerül
Megjegyzés	A tervezett nyílászárók az eredetiek helyére kerülnek beépítésre.; A betervezett nyílászárók a meglévőkkel megegyező beépítési síkban, osztásban és színben kerülnek kialakításra a Településképi Bejelentési Eljárás Határozata szerint!; A gyártás megkezdése előtt az összes beépítési méret és darabszám a helyszínen ellenőrizendő!; A tervezett nyílászáró kialakításával és méreteivel figyelembe veszi és lehetővé teszi az akadálymentes használatot, átközelkedést!
Leírás	Kétszárnyú aszimmetrikus kialakítású felülvilágítóval ellátott (korszerű) fa bejárati ajtó