

A kiviteli tervek, konszignációk, műszaki leírások, költségvetési kiírások és szakági tervek együtt kezelendők. Minden, ami ezek bármelyikében szerepel, a beruházás részét képezi. Amennyiben a tervek és leírások között eltérés, vagy ellentmondás van, értesíteni kell a generál tervezőt!

A kiviteli tervben konkrét anyagokkal, típusokkal és termékekkel meghatározott szerkezetek, burkolatok és berendezési tárgyak a Beruházó által elfogadott megoldások. Ezek megjelölése esztétikai, műszaki és minőségi szintet határoz meg.


A kivitelező-pályázó ajánlatot tehet más anyagokra, termékekre, és szerkezeti típusokra, amennyiben igazolja, hogy azok minőségben, műszaki paraméterekben és esztétikai megjelenésben az eredeti betervezettel egyenértékűek, eleget tesznek a hazai - azok hiányában az Európai Unió szabványoknak, továbbá a Beruházó a Tervező és a Műszaki ellenőr által, minták bemutatása után elfogadásra kerülnek. Minden ilyen esetben a kivitelező-pályázó feladata az egyenértékűség igazolása és a szükséges engedélyek és engedélymódosítások beszerzése.

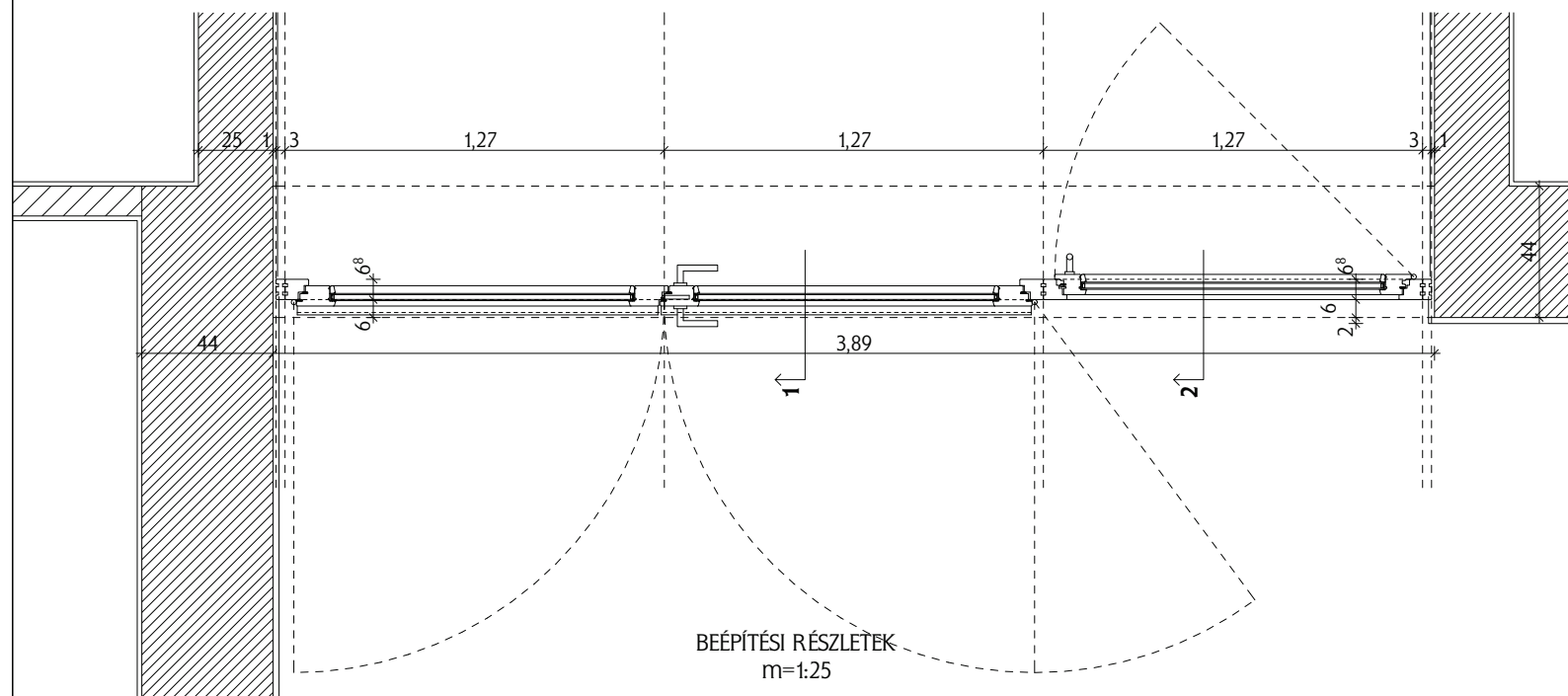
Ezen terv 7 db számozott oldalt tartalmaz.

Gyártásba adás előtt helyszíni méretvétel kötelező!

A nyílászárók beépítése előtt a típusbizonyítványt ,valamint a vasalatokat be kell mutatni és azokat el kell fogadtatni a tervezővel és a műszaki ellenőrrel!

A felületkezelés színét és minőségét mintafelületeken kell bemutatni és elfogadtatni!

 <div>9024 Győr, Zrínyi u. 4.C tel: 00 36 96 513 710 fax: 00 36 96 513 711 email: czita@czita.hu</div>	munka megnevezése <b>Szent Mór Bencés Perjelség Rendháza és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma oktatási és infrastrukturális fejlesztések. Luif Otmár Sporttelep, új öltözőépület építése.</b> 9025 Győr, Szivárvány utca 26. Hrsz.: 10123	tervfajta <b>KIVITELEZÉSI TERV</b>
	megrendelő Szent Mór Bencés Perjelség 9022 Győr, Széchenyi tér 8 - 9.	dátum 2017. 02. 08.
	rajz megnevezése <b>FASZERKEZETŰ HOMLOKZATI NYÍLÁSZÁRÓK KONSZIGNÁCIÓJA</b>	lépték 1 : 25
	tervezők Páll Anikó É/1 08-0325 Papp Róbert É/1 08-0447 Tóth Kata	rajzszám <b>É-16</b>



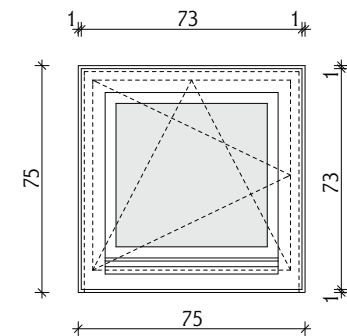
CZITA Építésziroda kft. 9024 Győr, Zrínyi u. 4/c. tel.: 96/513 710 fax: 96/513 711 e-mail: czita@czita.hu





## Faszerkezetű, homlokzati nyílászárók konszignációja

Objet : **A-4**

 $m = 1:25$ 

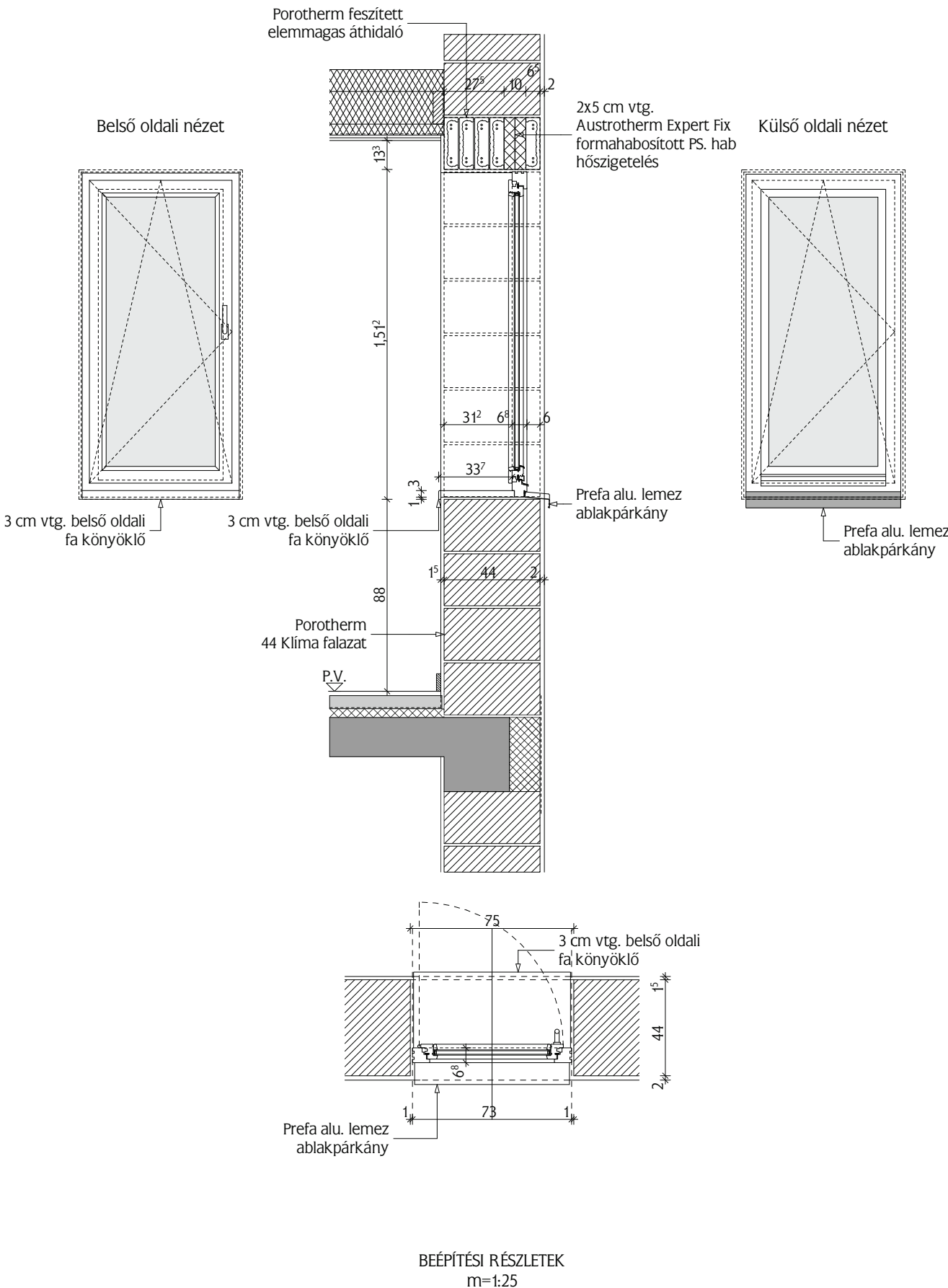
Darabszám :	3 db	Jobbos :	2 db	Külső párkány:	0,7 mm vtg. Prefa alumínium lemez hajlított párkány, 02 Antracit színben, P.99 felülettel
		Balos :	1 db	Belső könyöklő:	3 cm vtg. gyalult vörösfenyő párkány, ablak felületkezelésével megegyező felülettel

## 4.

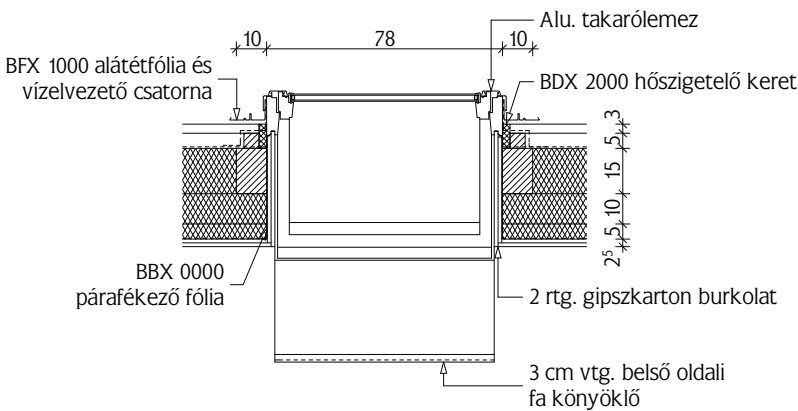
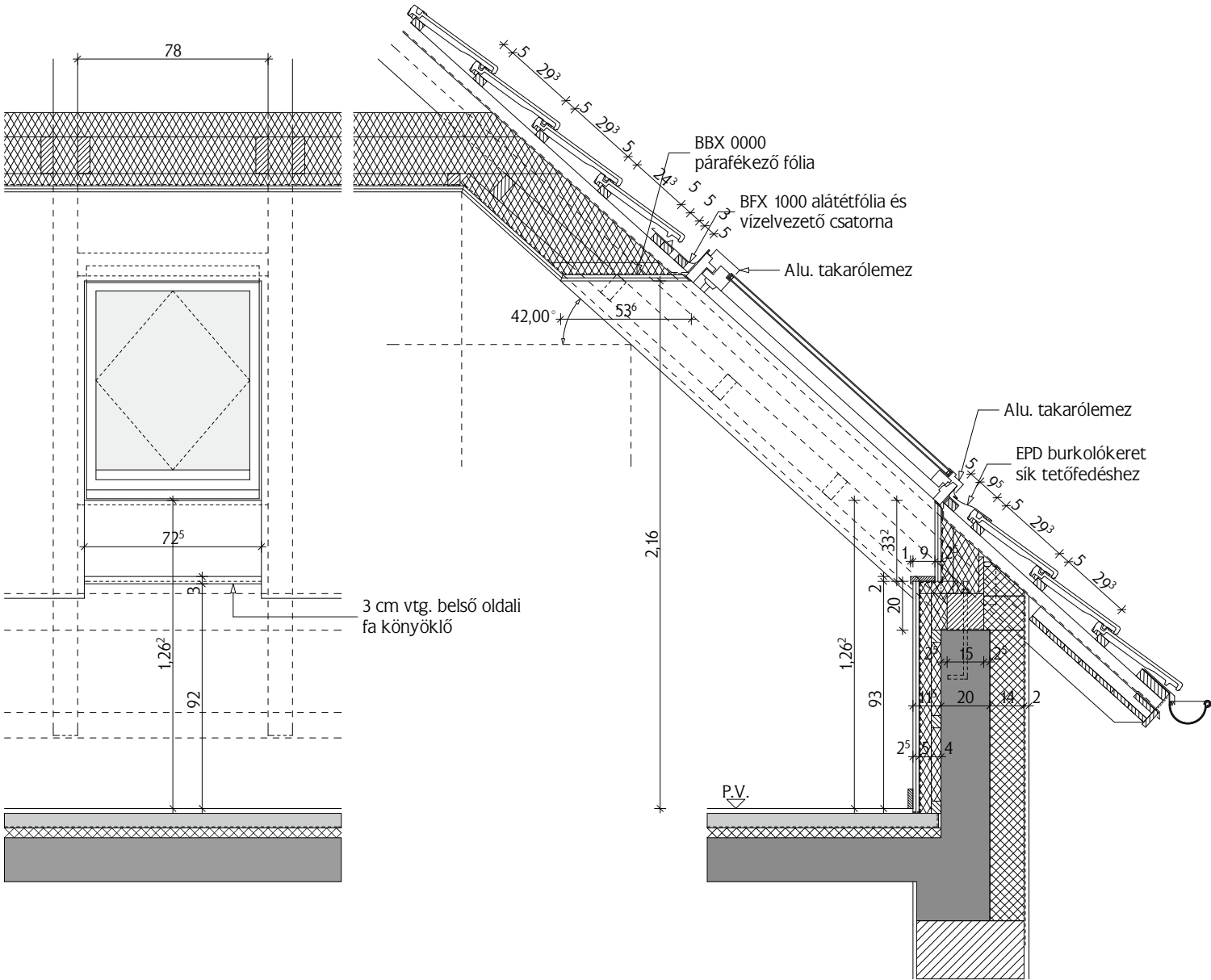


Megnevezés : Egyedi gyártású, homlokzati bukó-nyíló ablak

Jel : **A-5**



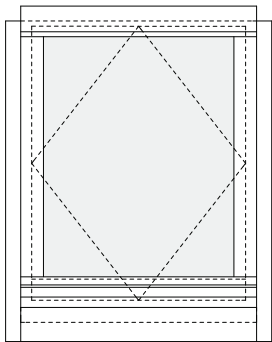
PONTOS BEÉPÍTÉSÉT LÁSD METSZETEKNE!				Méret: NM 75/151 cm	m = 1 : 25
Darabszám :	2 db	Jobbos :	1 db	Külső párkány:	0,7 mm vtg. Prefa alumínium lemez hajlított párkány, 02 Antracit színben, P.99 felülettel
		Balos :	1 db	Belső könyöklő:	3 cm vtg. gyalult vörösfenyő párkány, ablak felületkezelésével megegyező felülettel
Fal anyaga és vastagsága : Porotherm 44 Klíma téglafalazat, külső és belső oldalon vakolat					
Tok típusa : 68 mm vtg. egyedi gyártású, 3 rtg-ből rétegragasztott, hosszoldott vörösfenyő, Euronut kialakítással					
Tok felületképzése : gyári alapmázolás, 3 rtg. gyári fedőfesték, Remmers Aidol Hydro lazurfesték, világos tölgy színben					
Szárny típusa: 68 mm vtg. egyedi gyártású, 3 rtg-ből rétegragasztott, hosszoldott vörösfenyő, Euronut kialakítással					
Szárny felületkezelése : gyári alapmázolás, 3 rtg. gyári fedőfesték, Remmers Aidol Hydro lazurfesték, világos tölgy színben					
Vasalatok : ROTO NT rejtett bukó-nyíló vasalat, hibás ablakműködésgátló, résszellőztető funkció, belső oldalon Ogro 8906 rm. kilincs, Ogro 6611 címke					
Üvegezés : 2 rétegű Argon gáz töltésű, Low-e bevonatos hőszigetelő üveg, 4 mm úsztatott üveg – 16 mm Argon gáz töltés – 4 mm úsztatott üveg Low-e bevonattal					
Megjegyzés, egyéb követelmény : A nyílászárók gyártása előtt a kivitelezőnek be kell mutatni azok gyártmányterveit, vasalatait és azokat el kell fogadtatni a tervezővel és a műszaki ellenőrrel. A felületkezelés színét és minőségét mintafelületeken kell bemutatni és elfogadtatni. <b>Gyártás előtti helyszíni méretvétel szükséges!</b>					Oldal :  <b>5.</b>



BEÉPÍTÉSI RÉSZLETEK  
m=1:25

Szent Mór Bencés Perjelség Rendháza és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma oktatási és infrastrukturális fejlesztések.  
**Luif Otmár Sporttelep, új öltözőépület építése.**  
9025 Győr, Szivárvány utca 26. Hrsz.: 10123  
Faszerkezetű, homlokzati nyílászárók konszignációja

Megnevezés : Velux tip. középen billenő, kézi működtetésű, felső kilincses fa tetőtéri ablak Jel : **A-6**



PONTOS BEÉPÍTÉSÉT LÁSD METSZETEKNÉL! Méret: NM 78/140 cm m = 1 : 25

Darabszám:	6 db	Jobbos :	–	Külső párkány: –
		Balos :	–	Belső könyöklő: 3 cm vtg. gyalult vörösfenyő párkány, ablak felületkezelésével megegyező felülettel

Fal anyaga és vastagsága: faszerkezetű fedélszék, 10/15 cm szarufák, 5/5 cm ellenléc

Tok típusa: Velux tip. rétegragasztott fenyő, ThermoTechnology™ expandál polisztrén hőszigetelés

Tok felületképzése: külső oldal: lakkozott alu. takarólemez, S 7500-N szürke színben  
belső oldal: gyári 2 rtg. impregnálás (gomba- és rovarölőszeres kezelés) és 1 rtg. víztiszta vízbázisú akril lakk

Szárny típusa: Velux tip. rétegragasztott fenyő, ThermoTechnology™ expandál polisztrén hőszigetelés

Szárny felületkezelése: külső oldal: lakkozott alu. takarólemez, S 7500-N szürke színben  
belső oldal: gyári 2 rtg. impregnálás (gomba- és rovarölőszeres kezelés), 1 rtg. víztiszta vízbázisú akril lakk

Vasalatok: gyári elektro-galvanizált acél dörzsfékes vasalat és zárszerkezet, eloxált alu. felsőkilincs, kilinccsel egybeépített szellőzőnyílás, tisztítható por- és rovarszűrő betét, rögzítő hüvely és retesz, EPD burkolókeret sík tetőfedéshez, BDX 2000 hőszigetelő keret, BFX 1000 alátétfólia és vízlevezető csatorna, BBX 0000 párafékező fólia

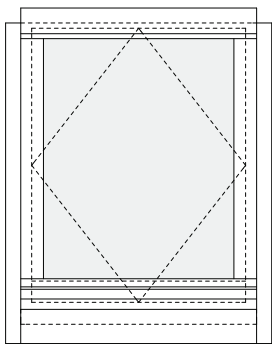
Üvegezés: 2 rétegű Argon gáz töltésű, Low-e bevonatos hőszigetelő biztonsági üveg, 4 mm vtg. edzett üveg – 15 mm Argon gáz töltés – 2x3 mm ragasztott (P2A/1B1), üsztatott üveg Low-e bevonattal

Megjegyzés, egyéb követelmény:  
Kézi működtetésű, fekete hálós (5060) külső hővédő roló - MHL MK08 5060,  
Kézi működtetésű belső sötétítő roletta fehér színben (1028) - RFL MK08 1028S  
Kézi működtetésű szúnyogháló - ZIL MK06 8888, Távnyitórud  
**Gyártás előtti helyszíni méretvétel szükséges!**

Oldal :  
**6.**

## Faszerkezetű, homlokzati nyílászárók konszignációja

Objet : **A-7**


$$m = 1:25$$

—

—

3 cm vtg. gyalult vörösfenyő párkány,  
ablak felületkezelésével megegyező felülettel

Fal anyaga és vastagsága: faszerkezetű fedélszék, 10/15 cm szarufák, 5/5 cm ellenléc

Tok típusa: Velux tip. rétegragasztott fenyő, ThermoTechnology™ expandál polisztiρέn hőszigetelés

Tok felületképzése: külső oldal: lakkozott alu. takarólemez, S 7500-N szürke színben  
belső oldal: gyári 2 rtg. impregnálás (gomba- és rovarölőszeres kezelés) és 1 rtg. víztiszta vízbázisú akril lakk

Szárnny típusa: Velux tip. rétegragasztott fenyő, ThermoTechnology™ expandál polisztrén hőszigetelés

Szárný felületkezelése:	külső oldal: lakkozott alu. takarólemez, S 7500-N szürke színben belső oldal: gyári 2 rtg. impregnálás (gomba- és rovarölőszeres kezelés), 1 rtg. víztiszta vízbázisú akril lakk
-------------------------	---

Vasalatok: gyári elektro-galvanizált acél dörzsfékes vasalat és zárszerkezet, eloxált alu. felsőkilincs, kilinccsel egybeépített szellőzőnyílás, tisztítható por- és rovarszűrő betét, rögzítő hüvely és retesz, EPD burkolókeret sík tetőfedéshez, BDX 2000 hőszigetelő keret, BFX 1000 alátétfólia és vízelvezető csatorna, BBX 0000 párafékező fólia

Üvegezés: 2 rétegű Argon gáz töltésű, Low-e bevonatos hőszigetelő biztonsági üveg,  
4 mm vtg. edzett üveg – 15 mm Argon gáz töltés – 2x3 mm ragasztott (P2A/1B1), úsztatott üveg Low-e bevonattal

Megjegyzés, egyéb követelmény:  
VELUX INTEGRA KMG 100K ablakmozgató motor és KUX 100 egyfunkciós irányítási rendszer

Oldal :

**Gyártás előtti helyszíni méretvétel szükséges!**

7.

