

Nyílászáró konszignáció

Megjegyzés:

- A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
- A konszignációs elemek legyártása és elhelyezése előtt helyszíni méretfelvétel szükséges!
 - Kapcsolódó tervek: „E-1”

Terv: Óvoda korszerűsítése, felújítás kiviteli terve

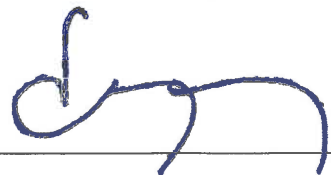
Megrendelő: **Csongrád Város Önkormányzata**

Építés helye: 6640 Csongrád, Széchenyi u. 31.

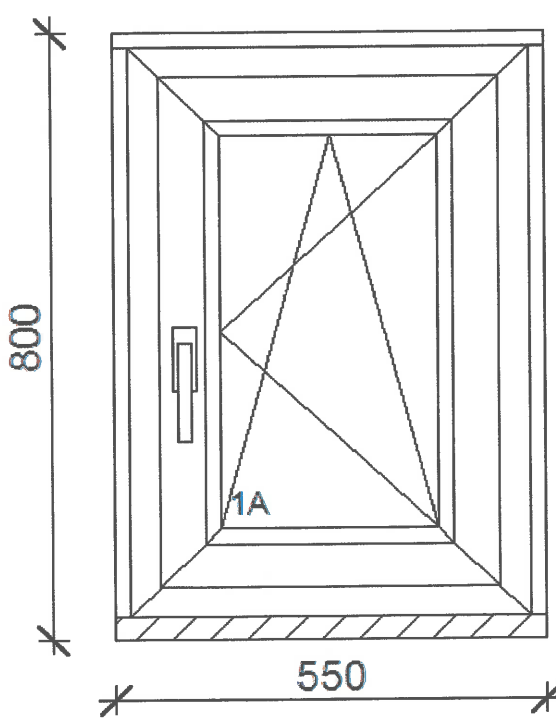
Tervező: Bárány István magasépítő üzemmérnök, építész tervező

Munka megnevezése: **Nyílászáró konszignáció**

Dátum: 2015.11.26.



Műanyag kültéri nyílászáró konszignáció

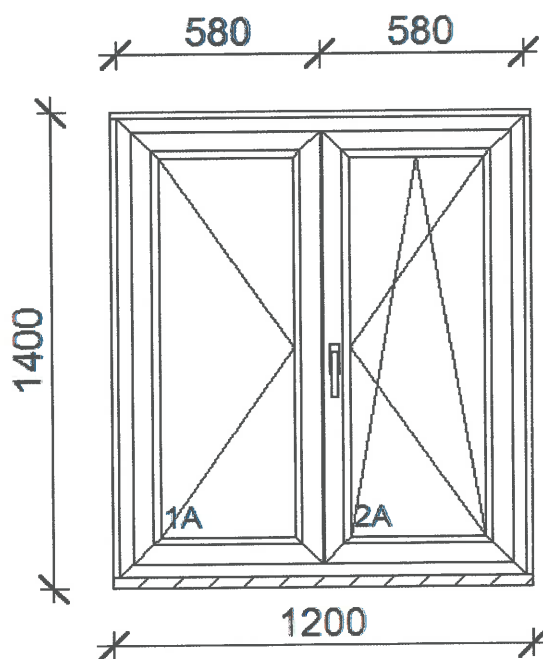
1	Alaprajzi jel	1
2	Megnevezés	Külső hőszigetelt ablak
3	Névleges méret	55/80
4	Parapet magasság	195
5	Mennyiség	3 db
6	Nyitási irány	Jobbos
7	Követelmények	igénybevételi osztály: S, hőátbocsátási tényező: $U_{gk}=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
8	Elhelyezés	38 cm vastag, kerámia falazatba
9	Üvegezés	4mm Low-E-14-4mm float-14-4mm
10	Tok profil	Gealan 8000 Design -- 74 mm vastag 6 kamrás
11	Tok felületképzése	Fehér PVC
12	Ajtólap szerkezete	
13	Ajtólap felületképzése	
14	Vasalat	Roto illetve MACO gyártmányú egykezes működtetésű nyíló-bukó vasalatok
15	Tömítés	körbe futó kettős EPDM gumitömítés
16	Kilincs	ROTO típusú
17	Egyéb tartozékok	Toktoldó 20 mm fehér (bal), 750 mm
		Toktoldó 20 mm fehér (jobb), 750 mm
		Toktoldó 20 mm fehér (felül), 550 mm
		Párkányfogadó 30 , 550 mm Vízrestakaró kupak 1 db
18	Megjegyzés	A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	Ábra	 <p>The drawing is a technical elevation of a window frame. It shows a rectangular frame with a handle on the left side. The height is dimensioned as 800 mm and the width as 550 mm. A label '1A' is placed near the bottom left corner of the frame. The frame is shown in a perspective view, with lines indicating the depth and the position of the handle.</p>

Műanyag kültéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	2
2	Megnevezés	Külső hőszigetelt ablak
3	Névleges méret	120/140
4	Parapet magasság	130
5	Mennyiség	11 db
6	Nyitási irány	Középen nyíló, nyíló, bukó-nyíló szárny
7	Követelmények	igénybevételi osztály: S, hőátbocsátási tényező: Ugk=1,0 W/m ² K
8	Elhelyezés	38 cm vastag, kerámia falazatba
9	Üvegezés	4mm Low-E-14-4mm float-14-4mm
10	Tok profi	Gealan 8000 Design -- 74 mm vastag 6 kamrás
11	Tok felületképzése	Fehér PVC
12	Ajtólap szerkezete	
13	Ajtólap felületképzése	
14	Vasalat	Roto illetve MACO gyártmányú egykezes működtetésű nyíló-bukó vasalatok
15	Tömítés	körbe futó kettős EPDM gumitömítés
16	Kilincs	ROTO típusú
17	Egyéb tartozékok	Toktoldó 20 mm fehér (bal), 1350 mm, Toktoldó 20 mm fehér (jobb), 1350 mm, Toktoldó 20 mm fehér (felül), 1200 mm Párkányfogadó 30 , 1200 mm Szivacs tömítés stulphoz , 1208 mm Vízrétakaró kupak 3 db
18	Megjegyzés	A méretek a helyszínen ellenőrizendők!

19

Ábra

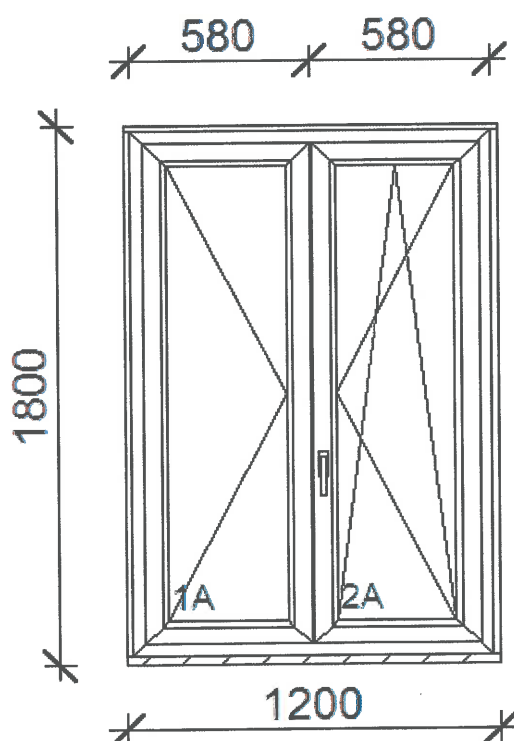


Műanyag kültéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	3
2	Megnevezés	Külső hőszigetelt ablak
3	Névleges méret	120/180
4	Parapet magasság	111
5	Mennyiség	8 db
6	Nyitási irány	Középen nyíló, nyíló, bukó-nyíló szárny
7	Követelmények	igénybevételi osztály: S, hőátbocsátási tényező: Ugk=1,0 W/m2K
8	Elhelyezés	50 cm vastag, kerámia falazatba
9	Üvegezés	4mm Low-E-14-4mm float-14-4mm
10	Tok profil	Gealan 8000 Design -- 74 mm vastag 6 kamrás
11	Tok felületképzése	Fehér PVC
12	Ajtólap szerkezete	
13	Ajtólap felületképzése	
14	Vasalat	Roto illetve MACO gyártmányú egykezes működtetésű nyíló-bukó vasalatok
15	Tömítés	körbe futó kettős EPDM gumitömítés
16	Kilincs	ROTO típusú
17	Egyéb tartozékok	Toktoldó 20 mm fehér (bal), 1750 mm, Toktoldó 20 mm fehér (jobb), 1750 mm, Toktoldó 20 mm fehér (felül), 1200 mm Párkányfogadó 30 , 1200 mm Szivacs tömítés stulphoz , 1608 mm Vízréstakaró kupak 3 db
18	Megjegyzés	A méretek a helyszínen ellenőrizendők!

19

Ábra

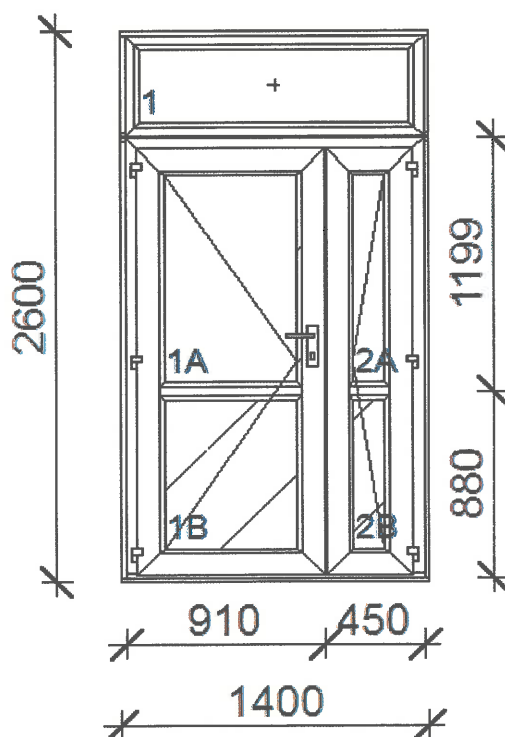


Műanyag kültéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	4
2	Megnevezés	Külső hőszigetelt ajtó
3	Névleges méret	140/260
4	Parapet magasság	
5	Mennyiség	1 db
6	Nyitási irány	Kétszárnyú, balos főszárny
7	Követelmények	igénybevételi osztály: S, hőátbocsátási tényező: Ugk=1,0 W/m2K
8	Elhelyezés	38 cm vastag, kerámia falazatba
9	Üvegezés	4mm Low-E-14-4mm float-14-4mm
10	Tok profil	Gealan 8000 Design -- 74 mm vastag 6 kamrás
11	Tok felületképzése	Fehér PVC
12	Ajtólap szerkezete	
13	Ajtólap felületképzése	
14	Vasalat	Roto illetve MACO gyártmányú egykezes működtetésű nyíló-bukó vasalatok
15	Tömítés	körbe futó kettős EPDM gumitömítés
16	Kilincs	ROTO típusú
17	Egyéb tartozékok	Kifelé nyíló, 20 mm magas hohídmentes alumínium küszöb, Szivacs tömítés stulphoz , 1983 mm Küszöbkefe 18 mm-es , 1350 mm Sarokmerevítő betét 8 db Sarokmerevítő betét 8 db
18	Megjegyzés	A méretek a helyszínen ellenőrizendők!

19

Ábra

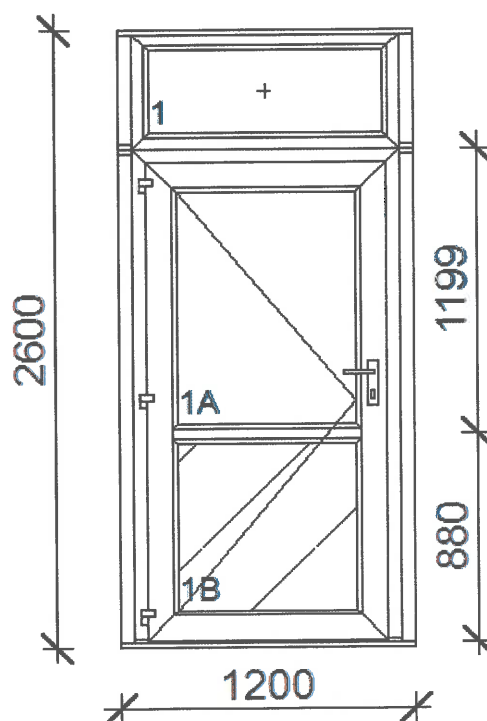


Műanyag kültéri nyílászáró konszignáció

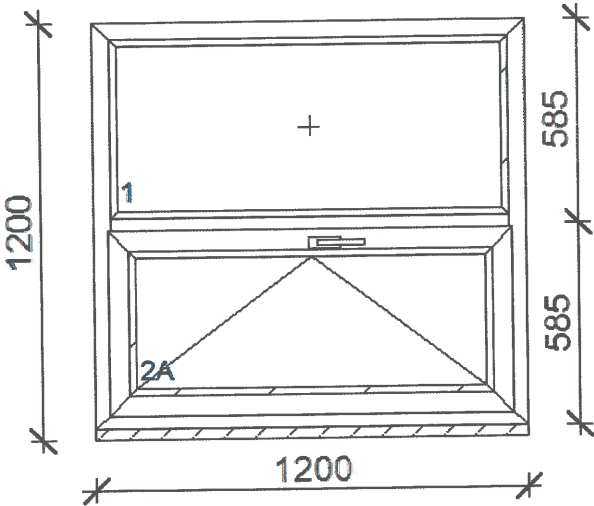
1	Alaprajzi jel	5
2	Megnevezés	Külső hőszigetelt ajtó
3	Névleges méret	120/260
4	Parapet magasság	
5	Mennyiség	1 db
6	Nyitási irány	Balos
7	Követelmények	igénybevételi osztály: S, hőátbocsátási tényező: Ugk=1,0 W/m2K
8	Elhelyezés	50 cm vastag, kerámia falazatba
9	Üvegezés	4mm Low-E-14-4mm float-14-4mm
10	Tok profil	Gealan 8000 Design -- 74 mm vastag 6 kamrás
11	Tok felületképzése	Fehér PVC
12	Ajtólap szerkezete	
13	Ajtólap felületképzése	
14	Vasalat	Roto illetve MACO gyártmányú egykezes működtetésű nyíló-bukó vasalatok
15	Tömítés	körbe futó kettős EPDM gumitömítés
16	Kilincs	ROTO típusú
17	Egyéb tartozékok	Kifelé nyíló, 20 mm magas hohídmentes alumínium küszöb
		Küszöbkefe 18 mm-es , 1074 mm
		Sarokmerekítő betét 8 db
18	Megjegyzés	A méretek a helyszínen ellenőrizendők!

19


Ábra




Beltéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	B7
2	Megnevezés	Élelmiszer átadó ablak
3	Névleges méret	120/120
4	Parapet magasság	90 cm
5	Mennyiség	1 db
6	Nyitási irány	Felfelé
7	Követelmények	
8	Elhelyezés	gipszkarton falazatba
9	Üvegezés	4 mm float - 16 - 4 mm Low-E + Argon
10	Tok profil	Gealan 8000 Design -- 74 mm vastag 6 kamrás
11	Tok felületképzése	Fehér PVC
12	Ajtólap szerkezete	
13	Ajtólap felületképzése	
14	Vasalat	Roto illetve MACO gyártmányú egykezes működtetésű nyíló-bukó vasalatok
15	Tömítés	körbe futó kettős EPDM gumitömítés
16	Kilincs	ROTO típusú
17	Egyéb tartozékok	Párkányfogadó 30 , 1200 mm Vízrétakaró kupak 3 db
18	Megjegyzés	A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	Ábra	


Beltéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	B1
2	Megnevezés	MDF ajtó
3	Névleges méret	60/200
4	Parapet magasság	
5	Mennyiség	1 db
6	Nyitási irány	Balos
7	Követelmények	
8	Elhelyezés	Gipszkarton falazatba
9	Üvegezés	
10	Tok profil	MDF
11	Tok felületképzése	3 oldalon falcolt keret
12	Ajtólap szerkezete	papírrács betétes
13	Ajtólap felületképzése	3 mm-s MDF dekorfóliázott borítás, bükk
14	Vasalat	Króm ajtópántok
15	Tömítés	Körbe futó gumitömítés
16	Kilincs	Rozettás alumínium kilincs
17	Egyéb tartozékok	Utólag szerelhető, 2 cm-es állíthatósággal 60 mm-es szélességű takaróléc, beépített pánttáskák
18	Megjegyzés	A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	Ábra	


Beltéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	B2
2	Megnevezés	MDF ajtó
3	Névleges méret	75/200
4	Parapet magasság	
5	Mennyiség	4 db
6	Nyitási irány	3 db balos, 1 db jobbos
7	Követelmények	
8	Elhelyezés	Gipszkarton falazatba, 1 db 50 cm kerámia falazatba
9	Üvegezés	
10	Tok profil	MDF
11	Tok felületképzése	3 oldalon falcolt keret
12	Ajtólap szerkezete	papírrács betétes
13	Ajtólap felületképzése	3 mm-s MDF dekorfóliázott borítás, bükk
14	Vasalat	Króm ajtópántok
15	Tömítés	Körbe futó gumitömítés
16	Kilincs	Rozettás alumínium kilincs
17	Egyéb tartozékok	Utólag szerelhető, 2 cm-es állíthatósággal 60 mm-es szélességű takaróléc, beépített pánttáskák
18	Megjegyzés	A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	Ábra	


Beltéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	B3
2	Megnevezés	MDF ajtó
3	Névleges méret	90/200
4	Parapet magasság	
5	Mennyiség	4 db
6	Nyitási irány	2 db balos, 2 db jobbos
7	Követelmények	
8	Elhelyezés	Gipszkarton falazatba
9	Üvegezés	
10	Tok profil	MDF
11	Tok felületképzése	3 oldalon falcolt keret
12	Ajtólap szerkezete	papírrács betétes
13	Ajtólap felületképzése	3 mm-s MDF dekorfóliázott borítás, bükk
14	Vasalat	Króm ajtópántok
15	Tömítés	Körbe futó gumitömítés
16	Kilincs	Rozettás alumínium kilincs
17	Egyéb tartozékok	Utólag szerelhető, 2 cm-es állíthatósággal 60 mm-es szélességű takaróléc, beépített pánttáskák
18	Megjegyzés	A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	Ábra	

Beltéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	B4
2	Megnevezés	MDF ajtó
3	Névleges méret	100/200
4	Parapet magasság	
5	Mennyiség	3 db
6	Nyitási irány	1 db balos, 2 db jobbos
7	Követelmények	
8	Elhelyezés	38 és 50 cm vastag kerámia falazatba
9	Üvegezés	Félig üvegezett, csincsilla üveggel
10	Tok profil	MDF
11	Tok felületképzése	3 oldalon falcolt keret
12	Ajtólap szerkezete	papírrács betétes
13	Ajtólap felületképzése	3 mm-s MDF dekorfóliázott borítás, bükk
14	Vasalat	Króm ajtópántok
15	Tömítés	Körbe futó gumitömítés
16	Kilincs	Rozettás alumínium kilincs
17	Egyéb tartozékok	Utólag szerelhető, 2 cm-es állíthatósággal 60 mm-es szélességű takaróléc, beépített pánttáskák
18	Megjegyzés	A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	Ábra	

Beltéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	B5
2	Megnevezés	MDF ajtó
3	Névleges méret	110/200
4	Parapet magasság	
5	Mennyiség	1 db
6	Nyitási irány	balos
7	Követelmények	
8	Elhelyezés	Gipszkarton falazatba
9	Üvegezés	
10	Tok profil	MDF
11	Tok felületképe	3 oldalon falcolt keret
12	Ajtólap szerkezete	papírrács betétes
13	Ajtólap felületképzése	3 mm-s MDF dekorfóliázott borítás, bükk
14	Vasalat	Króm ajtópántok
15	Tömítés	Körbe futó gumitömítés
16	Kilincs	Rozettás alumínium kilincs
17	Egyéb tartozékok	Utólag szerelhető, 2 cm-es állíthatósággal 60 mm-es szélességű takaróléc, beépített pánttáskák
18	Megjegyzés	A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	Ábra	

Beltéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	B6
2	Megnevezés	MDF ajtó
3	Névleges méret	140/210
4	Parapet magasság	
5	Mennyiség	1 db
6	Nyitási irány	balos
7	Követelmények	
8	Elhelyezés	Gipszkarton falazatba
9	Üvegezés	
10	Tok profil	MDF
11	Tok felületképzése	3 oldalon falcolt keret
12	Ajtólap szerkezete	papírrács betétes
13	Ajtólap felületképzése	3 mm-s MDF dekorfóliázott borítás, bükk
14	Vasalat	Króm ajtópántok
15	Tömítés	Körbe futó gumitömítés
16	Kilincs	Rozettás alumínium kilincs
17	Egyéb tartozékok	Utólag szerelhető, 2 cm-es állíthatósággal 60 mm-es szélességű takaróléc, beépített pánttáskák
18	Megjegyzés	A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	Ábra	