

NYÍLÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ



Az állami fenntartású köznevelési intézmények tanulást segítő tereinek infrastrukturális
fejlesztése
EFOP-4.1.3-17

Gárdonyi Géza Általános Iskola

Cím: 2483 Gárdony, Bóné Kálmán utca 14/b
Telefon/fax: 22/355-088

AB-1

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

125/172

pince

földszint

1. emelet

2. emelet

összesen

DARABSZÁM

12

12

24

HELY

régí épületszárnny

NYITÁSIRÁNY

NYITÁSMÓD

nyíló, fix

OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS

–

NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE

a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárny szerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tüzi horgonyzott idom-acélbetét merevítéssel

ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm

4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel +
4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel +
4mm Low-E rétegrend ($U_g=0,8W/m^2K$)
hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15W/m^2K$)

FELÜLETKEPZÉS

fehér

VASALÁS TÍPUS

ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat

TOKTOLDÁS

3 cm beforduló hőszigetelés miatt 5 cm toktoldás

FOGADÓ SZERKEZET

rögzítés meglévő falszerkezethez

RÖGZÍTÉS MÓDJA

átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve

PÁRKÁNY

porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval

KÖNYÖKLŐ

műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval

MEGJEGYZÉS

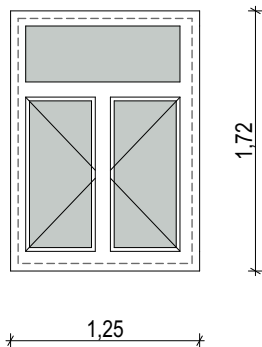
takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemenben felületkezelve

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés

megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi
szakági tervvel.

<div>AB-2</div>					
ALAPRAJZI JEL					
Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak					
MEGNEVEZÉS					
NYÍLÁS MÉRET cm207/207					
	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM		9	10		19
HELY	régi épületszárny				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	nyíló, bukó				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárnyszerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend (Ug=0,8W/m2K) hőszigetelő üvegezéssel (Uw<1,15W/m2K)				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	3 cm beforduló hőszigetelés miatt 5 cm toktoldás				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezetéhez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézagtomítva				
PÁRKÁNY	porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval				
KÖNYÖKLŐ	műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.

AB-3

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

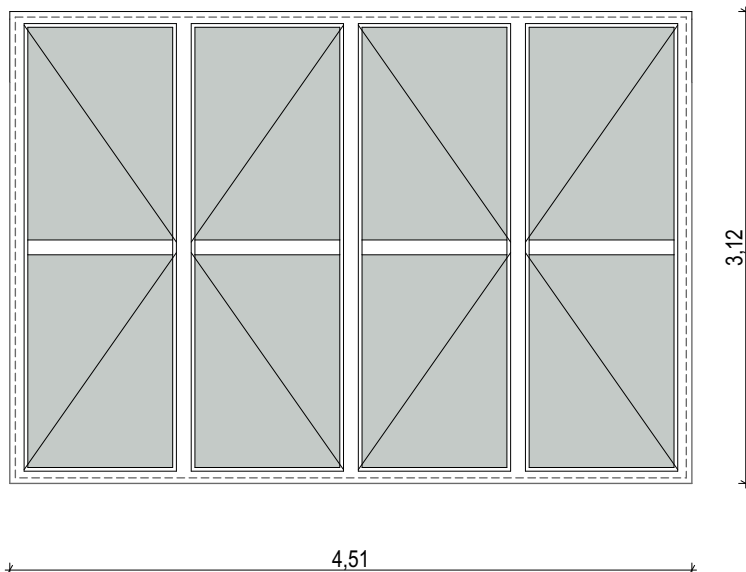
451/312

	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM			1		1
HELY	régí épületszárny lépcsőforduló				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	fix				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárnszerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend (Ug=0,8W/m2K) hőszigetelő üvegezéssel (Uw<1,15W/m2K)				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	3 cm rátaaró hőszigetelés miatt 5 cm toktoldás				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve				
PÁRKÁNY	porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval				
KÖNYÖKLŐ	műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.
A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.

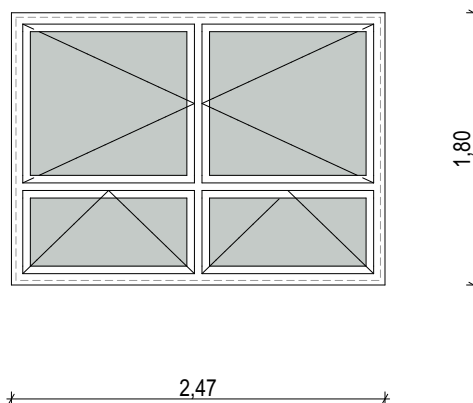


AB-4

ALAPRAJZI JEL					
Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak					
MEGNEVEZÉS					
NYÍLÁS MÉRET cm		247/180			
	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM		20	30		50
HELY	új épületszárny				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	nyíló, bukó				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárnyszerkezetű, hőhídmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tüzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend (Ug=0,8W/m2K) hőszigetelő üvegezéssel (Uw<1,15W/m2K)				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	3 cm rátakaróhőszigetelés miatt 5 cm toktoldás				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézagztömítve				
PÁRKÁNY	porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval				
KÖNYÖKLŐ	műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.



AB-5

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

120/180

pince

földszint

1. emelet

2. emelet

összesen

DARABSZÁM

1

30

1

HELY

új épületszárny

NYITÁSIRÁNY

NYITÁSMÓD

nyíló, bukó

OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS

–

NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE

a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárnszerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel

ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm

4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel +
4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel +
4mm Low-E rétegrend ($U_g=0,8W/m^2K$)
hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15W/m^2K$)

FELÜLETKÉPZÉS

fehér

VASALÁS TÍPUS

ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat

TOKTOLDÁS

3 cm rátakaró hőszigetelés miatt 5 cm toktoldás

FOGADÓ SZERKEZET

rögzítés meglévő falszerkezethez

RÖGZÍTÉS MÓDJA

átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve

PÁRKÁNY

porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval

KÖNYÖKLŐ

műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval

MEGJEGYZÉS

takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve

M1:100

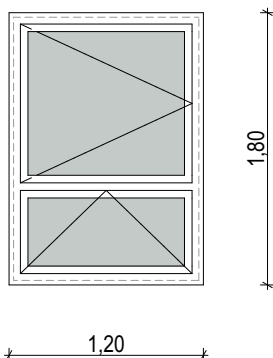
A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés

megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi

szakági tervvel.



ALAPRAJZI JEL						AB-6	
Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak							
MEGNEVEZÉS							
NYÍLÁS MÉRET cm		243/90					
	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen		
DARABSZÁM		4	3		7		
HELY	új épületszárny						
NYITÁSIRÁNY							
NYITÁSMÓD	nyíló						
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–						
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárnyszerkezetű, hőhidmentes, szintartó, ütészálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel						
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend (Ug=0,8W/m2K) hőszigetelő üvegezéssel (Uw<1,15W/m2K)						
FELÜLETKÉPZÉS	fehér						
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat						
TOKTOLDÁS	3 cm rátakaró hőszigetelés miatt 5 cm toktoldás						
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez						
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve						
PÁRKÁNY	porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval						
KÖNYÖKLŐ	műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval						
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve						
M1:100							
<p>A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA</p> <p>A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.</p> <p>A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.</p>							
<div></div>							

AB-7

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

240/174

pince

földszint

1. emelet

2. emelet

összesen

DARABSZÁM

8

8

HELY

új épületszárny

NYITÁSIRÁNY

NYITÁSMÓD

nyíló, bukó

OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS

-

NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE

a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárny szerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tüzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel

ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm

4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel +
4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel +
4mm Low-E rétegrend ($U_g=0,8W/m^2K$)
hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15W/m^2K$)

FELÜLETKEPZÉS

fehér

VASALÁS TÍPUS

ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat

TOKTOLDÁS

nincs

FOGADÓ SZERKEZET

rögzítés meglévő falszerkezethez

RÖGZÍTÉS MÓDJA

átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve

PÁRKÁNY

porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval

KÖNYÖKLŐ

műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval

MEGJEGYZÉS

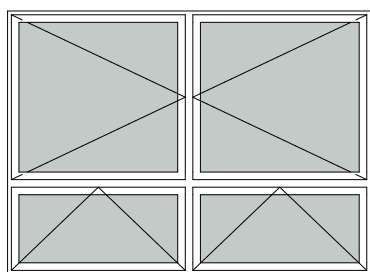
takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemen felületkezelve

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés

megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi
szakági tervvel.

2,40

1,74

AB-8

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

90/174

pince

földszint

1. emelet

2. emelet

összesen

DARABSZÁM

15

15

HELY

új épületszárny

NYITÁSIRÁNY

NYITÁSMÓD

nyíló, fix

OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS

–

NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE

a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárnyszerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel

ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm

4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel +
4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel +
4mm Low-E rétegrend ($U_g=0,8W/m^2K$)
hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15W/m^2K$)

FELÜLETKÉPZÉS

fehér

VASALÁS TÍPUS

ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat

TOKTOLDÁS

nincs

FOGADÓ SZERKEZET

rögzítés meglévő falszerkezethez

RÖGZÍTÉS MÓDJA

átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve

PÁRKÁNY

porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval

KÖNYÖKLŐ

műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval

MEGJEGYZÉS

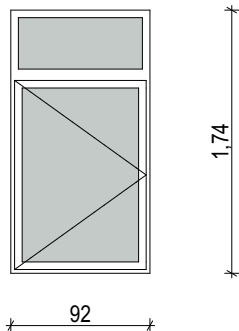
takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.



AB-9

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak

MEGNEVEZÉS

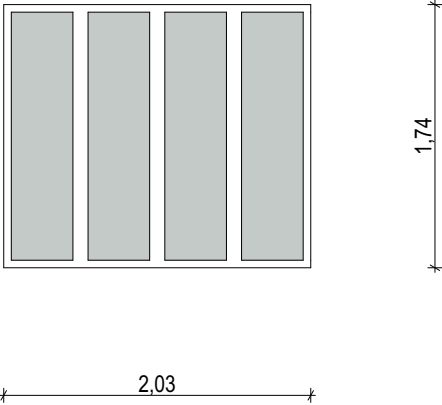
NYÍLÁS MÉRET cm

203/174

	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM				1	1
HELY	új épületszárny				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	fix				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárnszerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend (Ug=0,8W/m2K) hőszigetelő üvegezéssel (Uw<1,15W/m2K)				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	nincs				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézagtömítve				
PÁRKÁNY	porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval				
KÖNYÖKLŐ	műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA
A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.
A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.



AB-10

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati fa tetőtéri ablak

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

66/118

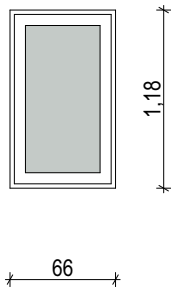
	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM				15	15
HELY	új épületszárny				
NYITÁSIÁNY					
NYITÁSMÓD	fix				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, rétegragasztott fenyő fa tok- és szárnyszerkezetű, alsó kilincses tetőtéri ablak				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	2 rétegű hőszigetelő üvegezéssel külső edzett üveggel hőszigetelő üvegezéssel üveg Ug-érték 1,0 W/m ² K, ablak Uw-érték 1,3 W/m ² K)				
FELÜLETKÉPZÉS	fa színű				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	nincs				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézagtomítva				
PÁRKÁNY					
KÖNYÖKLŐ					
MEGJEGYZÉS					

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.



<div>AB-11</div>					
ALAPRAJZI JEL					
Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak					
MEGNEVEZÉS					
NYÍLÁS MÉRET cm177/89					
	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM				1	1
HELY	új épületszárny				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	nyíló, bukó				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárnszerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütészálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend (Ug=0,8W/m2K) hőszigetelő üvegezéssel (Uw<1,15W/m2K)				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	3 cm rátakaró hőszigetelés miatt 5 cm toktoldás				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve				
PÁRKÁNY	porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval				
KÖNYÖKLŐ	műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.

1,77

89

Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

296/176

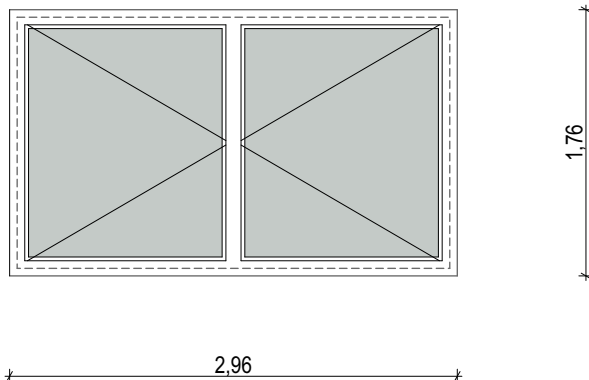
	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM			1		1
HELY	új épületszárny				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	nyíló, bukó				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárnyszerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend ($U_g=0,8W/m^2K$) hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15W/m^2K$)				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	3 cm rátakaró hőszigetelés miatt 5 cm toktoldás				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve				
PÁRKÁNY	porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval				
KÖNYÖKLŐ	műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.



<div>AB-13</div>					
ALAPRAJZI JEL					
Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak					
MEGNEVEZÉS					
NYÍLÁS MÉRET cm517/174					
	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM			1		1
HELY	új épületszárny				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	fix, bukó				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárnszerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend (Ug=0,8W/m2K) hőszigetelő üvegezéssel (Uw<1,15W/m2K)				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	3 cm rátakaró hőszigetelés miatt fent és lent 5 cm toktoldás 10 cm beforduló hőszigetelés miatt két oldalt 10 cm toktoldás				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve				
PÁRKÁNY	porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval				
KÖNYÖKLŐ	műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				
<p>A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA</p> <p>A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.</p> <p>A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.</p>					M1:100
<div> </div>					

AB-14

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

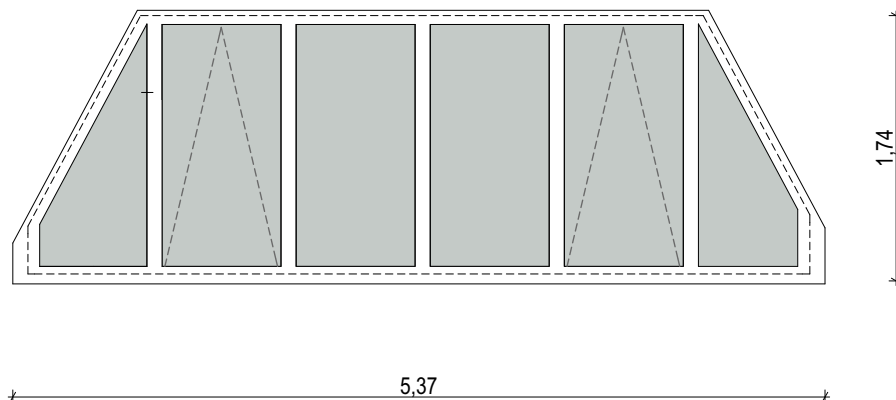
517/174

	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM				1	1
HELY	új épületszárny				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	fix, bukó				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárny szerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend ($U_g=0,8W/m^2K$) hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15W/m^2K$)				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	3 cm rátaakará hőszigetelés miatt fent és lent 5 cm toktoldás 10 cm beforduló hőszigetelés miatt két oldalt 10 cm toktoldás				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezetéhez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve				
PÁRKÁNY	porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval				
KÖNYÖKLŐ	műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.
A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.



AB-15

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

162/176

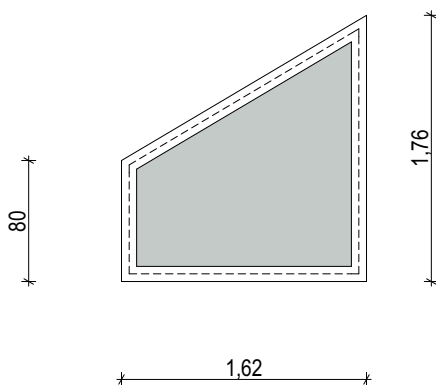
	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM				2	2
HELY	új épületszárny – lépcsőház				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	fix				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárny szerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tüzi horgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend ($U_g=0,8W/m^2K$) hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15W/m^2K$)				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	3 cm rátakaró hőszigetelés miatt 5 cm toktoldás				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezetéhez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézagtomítva				
PÁRKÁNY	porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval				
KÖNYÖKLŐ MEGJEGYZÉS	műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemen felületkezelve				

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendő.

A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.



<div>AB-16</div>					
ALAPRAJZI JEL					
Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak					
MEGNEVEZÉS					
NYÍLÁS MÉRET cm276/174					
	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM			1		1
HELY	új épületszárny				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	fix, bukó				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárnyszerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütészálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tüzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend (Ug=0,8W/m2K) hőszigetelő üvegezéssel (Uw<1,15W/m2K)				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	3 cm rátakaró hőszigetelés miatt fent és lent 5 cm toktoldás 10 cm beforduló hőszigetelés miatt két oldalt 10 cm toktoldás				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve				
PÁRKÁNY	porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval				
KÖNYÖKLŐ	műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.

2,96

1,74

AB-17

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

276/174

	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM				1	1
HELY	új épületszárny				
NYITÁSI RÁNY					
NYITÁSMÓD	fix, bukó				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárny szerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend ($U_g=0,8W/m^2K$) hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15W/m^2K$)				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	3 cm rátaakaró hőszigetelés miatt fent és lent 5 cm toktoldás 10 cm beforduló hőszigetelés miatt két oldalt 10 cm toktoldás				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezetéhez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve				
PÁRKÁNY	porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval				
KÖNYÖKLŐ	műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				

M1:100

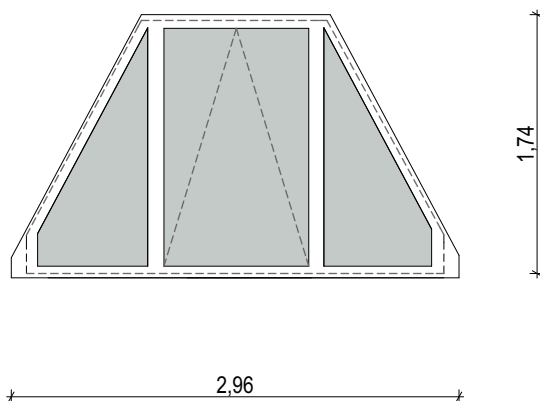
A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés

megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendő.

A tervek együtt kezelendők a többi

szakági tervvel.



ALAPRAJZI JEL						AB-18					
Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak											
MEGNEVEZÉS											
NYÍLÁS MÉRET cm537/285											
	pince		földszint		1. emelet		2. emelet		összesen		
DARABSZÁM					1				1		
HELY	új épületszárny aula										
NYITÁSIRÁNY											
NYITÁSMÓD	fix										
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–										
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárnyszerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tűzhorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel										
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend (Ug=0,8W/m2K) hőszigetelő üvegezéssel (Uw<1,15W/m2K)										
FELÜLETKÉPZÉS	fehér										
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat										
TOKTOLDÁS	3 cm rátakaró hőszigetelés miatt 5 cm toktoldás										
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez										
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve										
PÁRKÁNY	porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval										
KÖNYÖKLŐ	műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval										
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve										

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.

5,37

2,75

Külső homlokzati osztott szerkezetű ablak

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

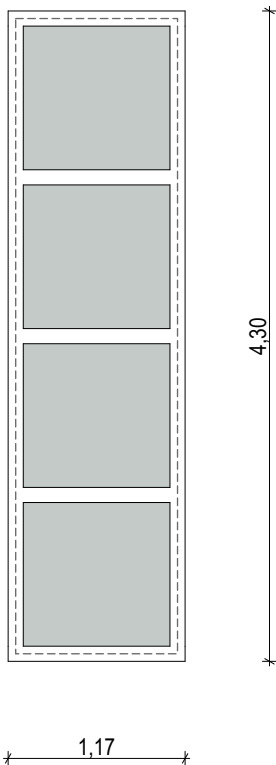
117/430

	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM				2	2
HELY	új épületszárny lépcsőforduló				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	fix				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárnyszerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend (Ug=0,8W/m2K) hőszigetelő üvegezéssel (Uw<1,15W/m2K)				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	3 cm rátakaró hőszigetelés miatt 5 cm toktoldás				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve				
PÁRKÁNY	porszórt alumínium, vízorros fehér (RAL 9016) színben, párkány típusazonos végzáróval				
KÖNYÖKLŐ	műanyag, vízorros, fehér (RAL 9016) színben, könyöklő típusazonos végzáróval				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.
A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.



AJ-1

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati osztott szerkezetű ajtó

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

247/180

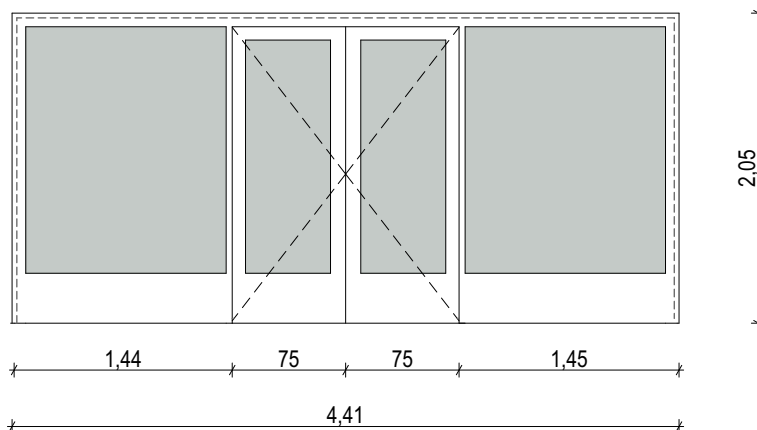
	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM		2			2
HELY	régi épületszárny				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	nyíló, fix				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárnszerkezetű, hőhidmentes, szintartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend (Ug=0,8W/m2K) hőszigetelő üvegezéssel (Uw<1,15W/m2K)				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TIPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	3 cm rátaakaróhőszigetelés miatt 5 cm toktoldás				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag tömítve				
PÁRKÁNY	–				
KÖNYÖKLŐ	–				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.



AJ-2

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati osztott szerkezetű ajtó

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

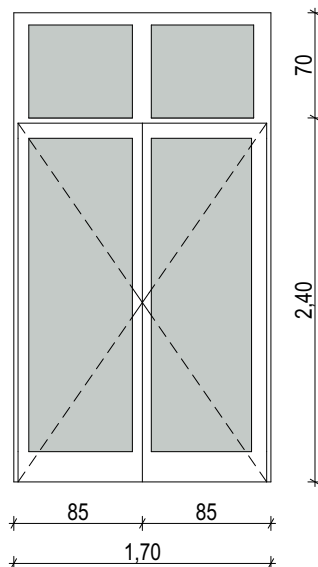
247/180

	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM		1			1
HELY	régi épületszárny				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	nyíló, fix				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ablakkal azonos osztású, műanyag tok- és szárnyszerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, min. 70 mm-es PVC profilból, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend ($U_g=0,8W/m^2K$) hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15W/m^2K$)				
FELÜLETEKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	3 cm rátakaróhőszigetelés miatt 5 cm toktoldás				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezetéhez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve				
PÁRKÁNY	–				
KÖNYÖKLŐ	–				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.
A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.



AJ-3

ALAPRAJZI JEL

Belső ajtó

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

296/298

pince

földszint

1. emelet

2. emelet

összesen

DARABSZÁM

1

HELY

új épületszárny

NYITÁSIRÁNY

NYITÁSMÓD

nyíló, fix

OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS

-

NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE

a meglévő ajtóval azonos osztású, porszórt alumínium tok- és szárnyszerkezetű, színtartó, ütésálló, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel

ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm

4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel +
4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel +
4mm Low-E rétegrend

FELÜLETKÉPZÉS

fehér

VASALÁS TÍPUS

ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat

TOKTOLDÁS

3 cm beforduló hőszigetelés miatt kétoldalt 5 cm, fent 15 cm hőszigetelés miatt 17 cm toktoldás

FOGADÓ SZERKEZET

rögzítés meglévő falszerkezethez

RÖGZÍTÉS MÓDJA

átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag tömítve

PÁRKÁNY

-

KÖNYÖKLŐ

-

MEGJEGYZÉS

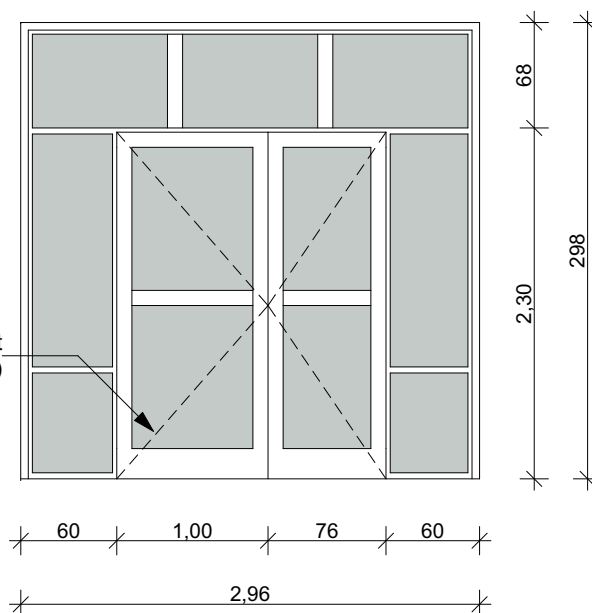
takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés

megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi
szakági tervvel.1,00 m szabad nyílásméret
(ak.mentes közlekedés)

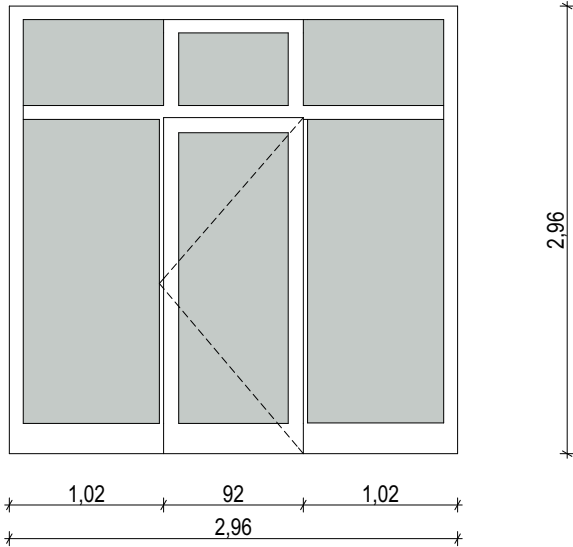
ALAPRAJZI JEL					
AJ-4					
Külső homlokzati bejárati ajtó					
MEGNEVEZÉS					
NYÍLÁS MÉRET cm296/296					
	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM		1			1
HELY	új épületszárny				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	nyíló, fix				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ajtóval azonos osztású, porszórt alumínium tok- és szárnyszerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend (Ug=0,8W/m2K) hőszigetelő üvegezéssel (Uw<1,15W/m2K)				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	nincs				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézagtömítve				
PÁRKÁNY	–				
KÖNYÖKLŐ	–				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.



AJ-5

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati bejárati ajtó

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

296/296

pince

földszint

1. emelet

2. emelet

összesen

DARABSZÁM

1

1

HELY

új épületszárny

NYITÁSIRÁNY

NYITÁSMÓD

nyíló, fix

OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS

–

NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE

a meglévő ajtóval azonos osztású, porszórt alumínium tok- és szárnyszerkezetű, hőhidmentes, szintartó, ütésálló, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel

ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm

4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel +
4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel +
4mm Low-E rétegrend ($U_g=0,8W/m^2K$)
hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15W/m^2K$)

FELÜLETKÉPZÉS

fehér

VASALÁS TÍPUS

ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat

TOKTOLDÁS

3 cm rátakaró hőszigetelés miatt fent 5 cm toktoldás
10 cm beforduló hőszigetelés miatt két oldalt 10 cm toktoldás

FOGADÓ SZERKEZET

rögzítés meglévő falszerkezethez

RÖGZÍTÉS MÓDJA

átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve

PÁRKÁNY

–

KÖNYÖKLŐ

–

MEGJEGYZÉS

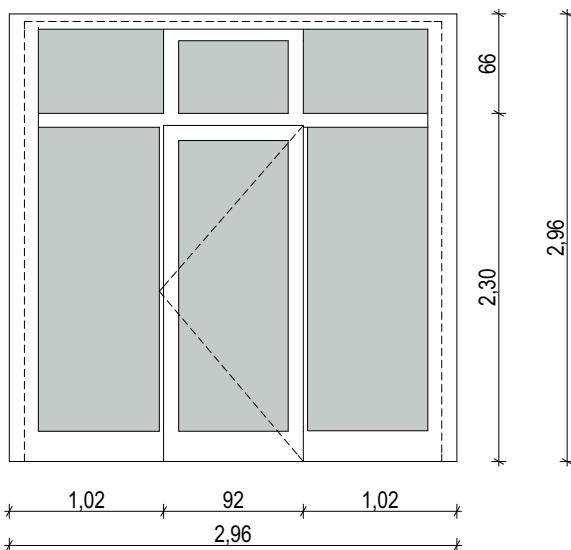
takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.



AJ-6

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati bejárati ajtó

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

537/296

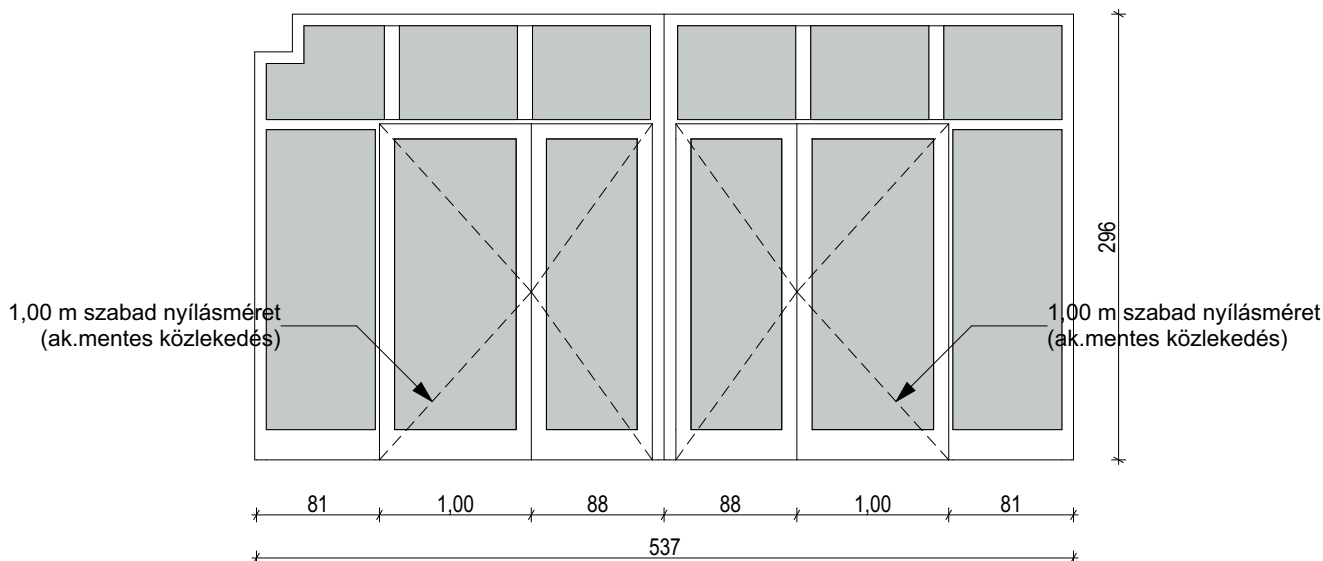
	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM		1			1
HELY	új épületszárny				
NYITÁSI RÁNY					
NYITÁSMÓD	nyíló, fix				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ajtóval azonos osztású, porszórt alumínium tok- és szárny szerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütésálló, tűzhorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend (Ug=0,8W/m2K) hőszigetelő üvegezéssel (Uw<1,15W/m2K)				
FELÜLETKEPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	nincs a beforduló hőszigetelés miatt 10 cm toktoldás				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve				
PÁRKÁNY	–				
KÖNYÖKLŐ	–				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés

megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendő.

A tervek együtt kezelendők a többi
szakági tervvel.

AJ-7

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati bejárati ajtó

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

537/296

pince

földszint

1. emelet

2. emelet

összesen

DARABSZÁM

1

1

HELY

új épületszárny

NYITÁSIRÁNY

NYITÁSMÓD

nyíló, fix

OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS

-

NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE

a meglévő ajtóval azonos osztású, porszórt alumínium tok- és szárny szerkezetű, hőhidmentes, szintartó, ütésálló, tűzihorgonyzott idom-acélbetét merevítéssel

ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm

4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel +
4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel +
4mm Low-E rétegrend ($U_g=0,8W/m^2K$)
hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15W/m^2K$)

FELÜLETKEPZÉS

fehér

VASALÁS TÍPUS

ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat

TOKTOLDÁS

3 cm beforduló hőszigetelés miatt kétoldalt 5 cm, fent 15 cm hőszigetelés miatt 17 cm toktoldás

FOGADÓ SZERKEZET

rögzítés meglévő falszerkezethez

RÖGZÍTÉS MÓDJA

átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag-tömítve

PÁRKÁNY

-

KÖNYÖKLŐ

-

MEGJEGYZÉS

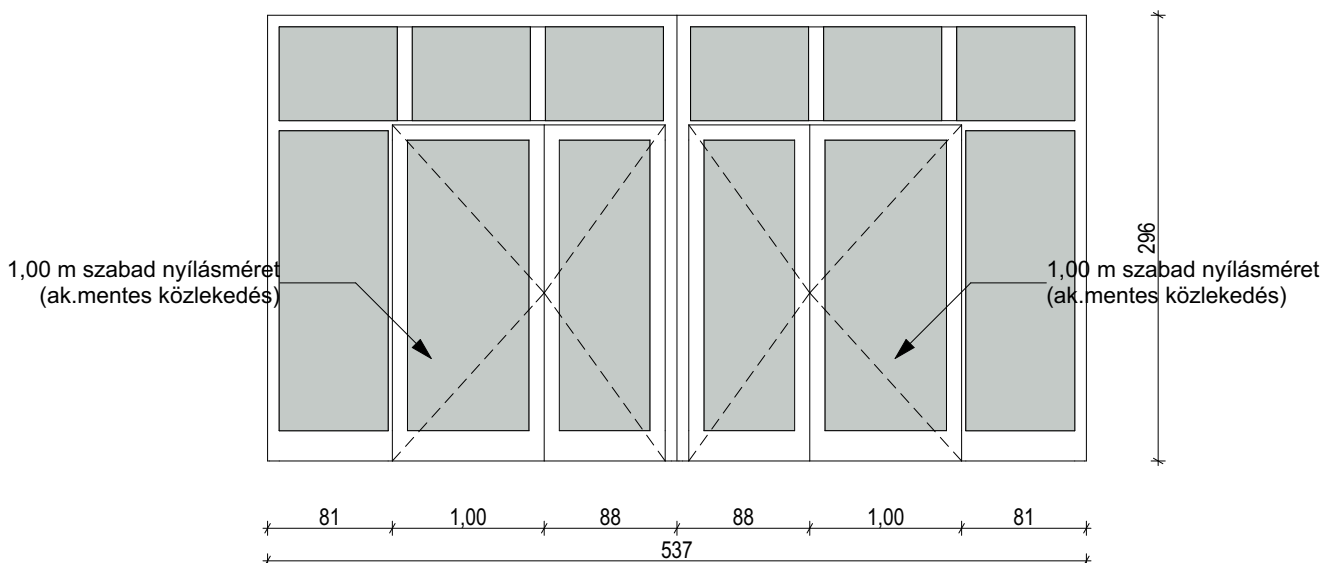
takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.



AJ-8

ALAPRAJZI JEL

Külső homlokzati bejárati ajtó

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

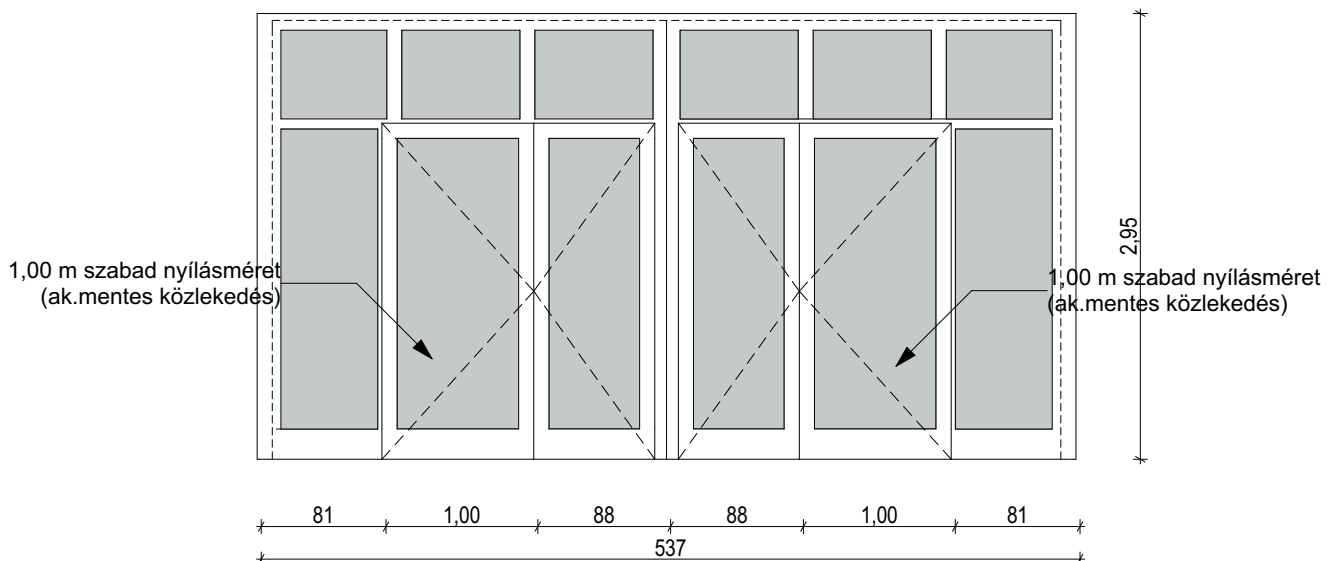
537/296

	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM		2			2
HELY	új épületszárny				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	nyíló, fix				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ajtóval azonos osztású, porszórt alumínium tok- és szárnyszerkezetű, hőhidmentes, színtartó, ütészálló, tűzihorgonyzott idom–acélbetét merevítéssel				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	4 mm Low-E + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12 mm légrés Argon töltéssel + 4mm Low-E rétegrend (Ug=0,8W/m2K) hőszigetelő üvegezéssel (Uw<1,15W/m2K)				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
VASALÁS TÍPUS	ROTO, vagy vele egyenértékű vasalat				
TOKTOLDÁS	3 cm rátakaró hőszigetelés miatt fent 5 cm toktoldás 10 cm beforduló hőszigetelés miatt két oldalt 10 cm toktoldás				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézagztömítve				
PÁRKÁNY	–				
KÖNYÖKLŐ	–				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, belső oldalon, fehér színre üzemben felületkezelve				

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.
A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.



AJ-9

ALAPRAJZI JEL

Belső felülvilágítós ajtó

MEGNEVEZÉS

NYÍLÁS MÉRET cm

100/265

pince

földszint

1. emelet

2. emelet

összesen

DARABSZÁM

2

2

HELY

új épületszárny

NYÍTÁSIRÁNY

NYITÁSMÓD

nyíló

OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS

–

NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE

a meglévő ajtóval azonos osztású, színfurnér teli kivitelű ajtólap

ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm

fóliázott 1 rétegű biztonsági üveg felülvilágító

FELÜLETKÉPZÉS

fehér

TOK

ragasztott pallótok

TOKTOLDÁS

–

FOGADÓ SZERKEZET

rögzítés meglévő falszerkezethez

RÖGZÍTÉS MÓDJA

átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézag tömítve

PÁRKÁNY

–

KÖNYÖKLŐ

–

MEGJEGYZÉS

takarólécezés körben sötétbarna színében

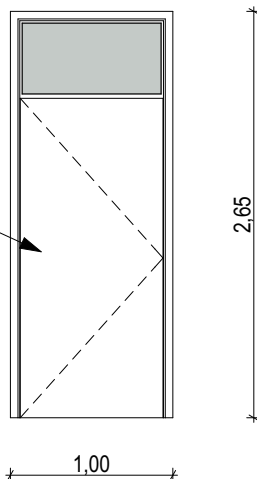
M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA

A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.

A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.

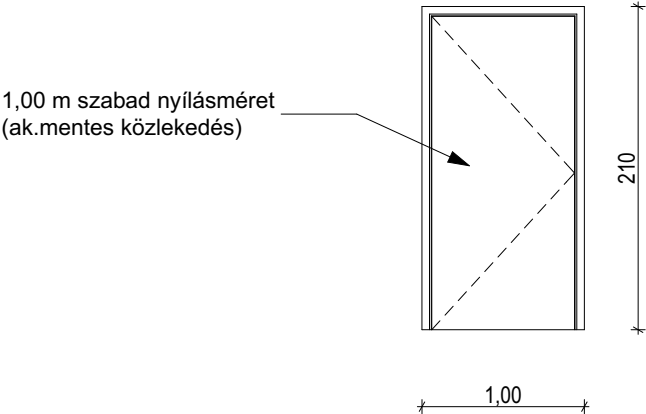
1,00 m szabad nyílásméret
(ak.mentes közlekedés)



AJ-10					
ALAPRAJZI JEL					
Belső ajtó					
MEGNEVEZÉS					
NYÍLÁS MÉRET cm100/210					
	pince	földszint	1. emelet	2. emelet	összesen
DARABSZÁM		1			1
HELY	új épületszárny				
NYITÁSIRÁNY					
NYITÁSMÓD	nyíló				
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	–				
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	a meglévő ajtóval azonos osztású, színfurnér teli kivitelű ajtólap				
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	–				
FELÜLETKÉPZÉS	fehér				
TOK	ragasztott pallótok				
TOKTOLDÁS	–				
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez				
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézagtomítva				
PÁRKÁNY	–				
KÖNYÖKLŐ	–				
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben sötétbarna színében				

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA
A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.
A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.



ALAPRAJZI JEL						AJ-11	
Külső műanyag bejárati ajtó							
MEGNEVEZÉS							
NYÍLÁS MÉRET cm		100/210					
	pince	földszint	1. emelet		2. emelet		összesen
DARABSZÁM		1					1
HELY	régi épületszárnny						
NYITÁSIRÁNY							
NYITÁSMÓD	nyíló						
OSZTÓLÉC DÍSZÍTÉS	-						
NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETE	hőszigetelt műanyag teli kivitelű , biztonsági záras ajtólap						
ÜVEGEZÉS FAJTÁJA ÉS VASTAGSÁGA mm	-						
FELÜLETKÉPZÉS	fehér						
VASALAT	rotó vagy azzal egyenértékű						
TOKTOLDÁS	3 cm hőszigetelés ráfedés miatt 5 cm toktoldás						
FOGADÓ SZERKEZET	rögzítés meglévő falszerkezethez						
RÖGZÍTÉS MÓDJA	átmenő csavaros rögzítés v. PUR habos rögzítés, mindkét oldalon hézagtomítve						
PÁRKÁNY	-						
KÖNYÖKLŐ	-						
MEGJEGYZÉS	takarólécezés körben, fehér színre						

M1:100

A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ RAJZ A KÜLSŐ OLDALT ÁBRÁZOLJA
A szerkezetek és a méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.
A tervek együtt kezelendők a többi szakági tervvel.

