

KONSZIGNÁCIÓ

„Zöldebb és városi funkciókban gazdag Sátoraljaújhely”

TOP-2.1.2-15-BO1-2016-00009

—

Nyilvános illemhely kialakítása (Meglévő épület átalakításával)

Tervező:

VIRTUÁL ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ Kft.
3980 Sátoraljaújhely, Kazinczy út 8.sz.

Építtető:

Sátoraljaújhely Város Önkormányzata
3980 Sátoraljaújhely, Kossuth tér 5.sz.

Építés helye:

3980 Sátoraljaújhely
Hrsz.: 2843

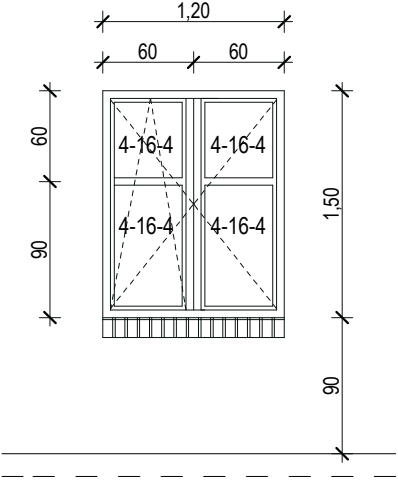
VIRTUÁL ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ KFT.

3980 Sátoraljaújhely, Kazinczy út 8.
Tel/Fax: + 36-47-323-191, e-mail: info@ves.hu, web: www.ves.hu
Gál Károly – építész-mérnök- 3963 Karcsa, Rákóczi út 105. - 06-30-579-22-17
Tóth László – építész-mérnök- 3994 Pálháza, Vörösmarty út 9. - 06-30-578-89-66

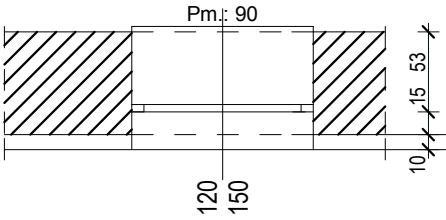
A b A b l a k o k

Alaprajzi jel	Ab 01			
Megnevezés	Műanyag, hőszigetelt ablak KÖZÉPEN FELNYÍLÓ + BNY			
Típus	FOTON			
	A nyílászáró szerkezete, kiépítése, üvegezése, vasalása, felületkezelése, típusra előírt követelményeknek feleljen meg!			
Méret (cm)	120 / 150	Párkányfogadó profil méreten belül		
	Vakolatlan nyílásméret, mely méretet a gyártás előtt a helyszínen ellenőrizni kötelező			
Elhelyezés	Szerkezeti külső síktól -15 cm-re teherhordó terméskő falazatban			
Párkány	Kívül	téglaburkolat		
	Belül	A helyiség falburkolat anyagából kialakítva		
Felületképzés	Kívül	RAL 9007		
	Belül	RAL 9007		
Parapetmagasság	90 cm a tervezett padlómagasságtól			
Üvegezés	Töltés	ARGON		
	Vastagság	4 - 16 - 4 mm alsó külső mezők savmaratott üveggel		
	U-érték W/m²K	1,0		
Darabszám és Nyitási irány		Balos	Jobbos	
	Középen felnyíló Bukó-nyíló		2	
	Fix			
	Összesen	2	db	
Vasalat és biztonság	Tipus	ROTO bukónyíló vasalat		
	Záródás			
	Zár típus			
	Kilincs	Középső pozícióban zárható kilincssel		
	Pántok	2+2	db	
Merevítés				
Árnyékolás				
	Szín			
	Elhelyezés			
Szűnyogháló	Színazonos kerettel víztízsta rovarhálós az ablaktok külső síkjára csavarozva tokkal azonos anyagú rögzítéstakarással			
Egyéb megjegyzés	Megrendelés és gyártás kizárólag helyszíni méretvétel után, a megrendelővel előzetesen egyeztetett módon!			
	A kilincs és kilincscímek, valamint a felületi színek kiválasztása kizárólag tervezői egyeztetés alapján történhet, a gyártás csak ezek után kezdődhet!			

Nézet

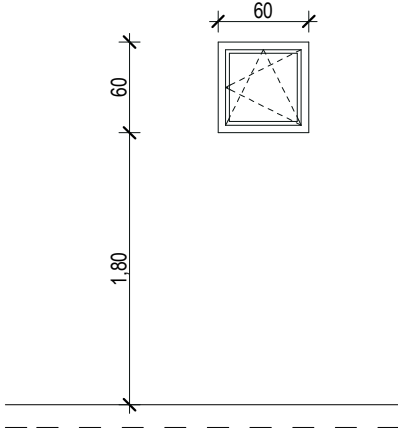
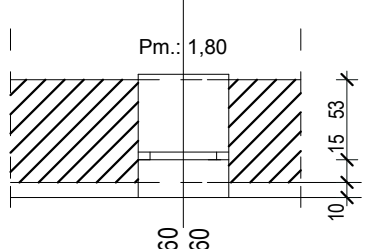


Alaprajz



Egyéb

A b A b l a k o k

Alaprajzi jel	Ab 02			Nézet 	
Megnevezés	Műanyag, hőszigetelt ablak bukó- nyíló				
Típus	FOTON				
	A nyílászáró szerkezete, kiépítése, üvegezése, vasalása, felületkezelése, típusra előírt követelményeknek feleljen meg!				
Méret (cm)	60 / 60	Párkányfogadó profil méreten belül			
	Vakolatlan nyílásméret, mely méretet a gyártás előtt a helyszínen ellenőrizni kötelező				
Elhelyezés	Szerkezeti külső síktól -15 cm-re teherhordó terméskő falazatban				
Párkány	Kívül	szürke lemezpárkány			
	Belül	A helyiség falburkolat anyagából kialakítva			
Felületképzés	Kívül	RAL 9007		Alaprajz 	
	Belül	RAL 9007			
Parapetmagasság	180 cm a tervezett padlómagasságtól				
Üvegezés	Töltés	ARGON			
	Vastagság	4 - 16 - 4			
	U-érték W/m²K	1,0			
Darabszám és Nyitási irány		Balos	Jobbos	Egyéb	
	Nyíló				
	Bukó-nyíló	4			
	Fix				
	Összesen	4	db		
Vasalat és biztonság	Tipus	ROTO			
	Záródás				
	Zár típus	Normál zárral			
	Kilincs	Alsó pozícióban			
	Pántok	2	db		
	Merevítés				
Árnyékolás					
	Szín				
	Elhelyezés				
Szűnyogháló	Színazonos kerettel víztiszta rovarhálóval az ablaktok külső síkjára csavarozva tokkal azonos anyagú rögzítéstakarással				
Egyéb megjegyzés	Megrendelés és gyártás kizárólag helyszíni mértvétel után, a megrendelővel előzetesen egyeztetett módon! A kilincs és kilincscímek, valamint a felületi színek kiválasztása kizárólag tervezői egyeztetés alapján történhet, a gyártás csak ezek után kezdődhet!				

AB ABLAKOK

Alaprajzi jel	AB 03			
Megnevezés	Fa tokszerkezetű, hőszigetelt, tetősík, VELUX ablak			
Típus	VELUX GZL			
	A nyílászáró szerkezete, kiépítése, üvegezése, vasalása, felületkezelése, típusra előírt követelményeknek feleljen meg!			
Méret (cm)	78/140			
	Vakolatlan nyílásméret, mely méretet a gyártás előtt a helyszínen ellenőrizni kötelező			
Elhelyezés	Beépítési útmutató szerint			
Párkány	Kívül	A termékhez tartozó redszerelemmel		
	Belül	Gipszkarton burkolat		
Felületképzés	Kívül	Gyári felületkezelés		
	Belül	Gyári felületkezelés		
Parapetmagasság	1,28 ⁵ m			
Üvegezés	Töltés	ARGON gáz		
	Vastagság	4-16-4 mm		
	U érték W/m2K	1,3		
Darabszám és nyitásirány		Balos	Jobbos	
	Nyíló	2 db		
	Bukó-nyíló			
	Fix			
	Összesen	2	db	
Vasalat	Típus	A termékhez tartozó redszerelemmel		
	Záródás	Billenő		
	Zár típus			
	Kilincs	Felső pozícióban		
	Pántok		db	
Merevítés				
Árnyékolás				
	Szín			
	Elhelyezés			
Rovarháló				
	Szín			
Egyéb megjegyzés				

Nézet



Felső kilincses fa tetőtéri ablak - GZL



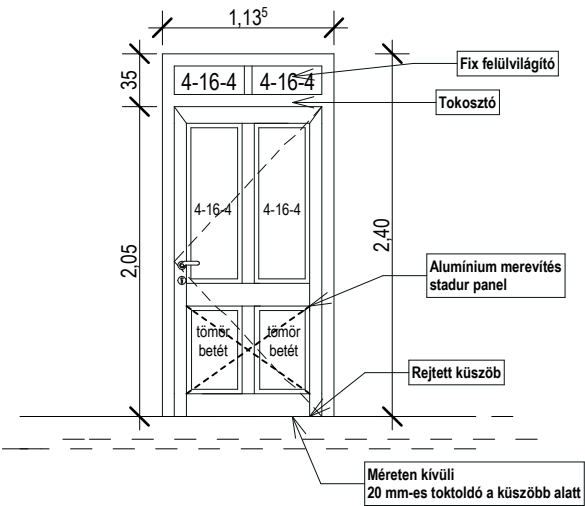
15°-90°

- › Optimalizált 2-rétegű üvegezéssel a kevesebb fűtésszámláért, $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- › **ThermoTechnology™**
- › Huzat elleni extra gumitömítés
- › Időjárásálló egész éven át
- › Friss levegő zárt ablak esetén is
- › Kényelmes és egyszerű tisztíthatóság
- › Könnyen felpattintható VELUX árnyékolókhoz kialakítva
- › A felső kilincses változat utólag távvezérlésűvé alakítható vagy kiegészítő alsó kilincssel is nyitható

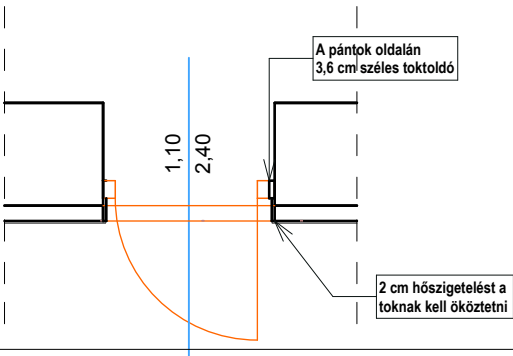
A j K ü l s ő A j t ó k

Alaprajzi jel	Aj 01			
Megnevezés	Műanyag, hőszigetelt külső ajtó, fix felülvilágítóval			
Típus	FOTON			
	A nyílászáró szerkezete, kiépítése, üvegezése, vasalása, felületkezelése, típusra előírt követelményeknek feleljen meg!			
Méret (cm)	110/205+35			
	Vakolatlan nyílásméret, mely méretet a gyártás előtt a helyszínen ellenőrizni kötelező			
Elhelyezés	Szerkezeti külső sík-15 cm			
Küszöb	Max. 2 cm			
	Méreten kívüli 20 mm-es toktoldó a küszöb alatt			
Felületképzés	Kívül	RAL 9007		
	Belül	RAL 9007		
Parapetmagasság				
Üvegezés	Töltés	ARGON		
	Vastagság	4 - 16 - 4		
	U-érték W/m²K	1,1		
Darabszám és Nyitási irány	Balos	0	db	
	Jobbos	1	db	
	Fix	0	db	
	Összesen	1	db	
Vasalat és biztonság	Típus	ROTO		
	Záródás	5 ponton záródó		
	Zár típus	Biztonsági betörés védelemmel (kulcsműködtetésű)		
	Pántok	3	db	
		Leemelés ellen rögzítve		
	Statikai merevítés			
	Rugdosó	Alumínium		
		Kívül - belül		
Behúzókar	Dorma tip.			
Egyéb megjegyzés	Megrendelés és gyártás kizárólag helyszíni méretvétel után, a megrendelővel előzetesen egyeztetett módon! A kilincs és kilincscímek, valamint a felületi színek kiválasztása kizárólag tervezői egyeztetés alapján történhet, a gyártás csak ezek után kezdődhet!			

Nézet



Alaprajz



Egyéb

A j K ü l s ő A j t ó k

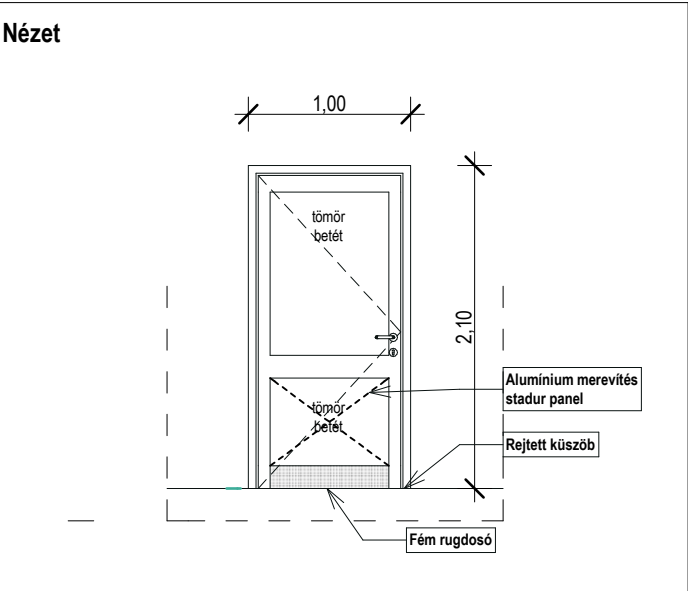
Alaprajzi jel	Aj 02
Megnevezés	Műanyag, belső ajtó,
Tipus	FOTON A nyílászáró szerkezete, kiépítése, üvegezése, vasalása, felületkezelése, típusra előírt követelményeknek feleljen meg!
Méret (cm)	100/210 Vakolatlan nyílásméret, mely méretet a gyártás előtt a helyszínen ellenőrizni kötelező
Elhelyezés	10 cm vastag válaszfalban
Küszöb	rejtett küszöbvel

Felületképzés	Kívül	RAL 9007
	Belül	RAL 9007
Parapetmagasság		
Üvegezés	Töltés	
	Vastagság	
	U-érték W/m²K	

Darabszám és Nyitási irány	Balos	1	db	
	Jobbos	1	db	
	Fix	0	db	
	Összesen	2	db	

Vasalat és biztonság	Tipus	ROTO		
	Záródás			
	Zár típus	Portál zárral		
	Pántok	3	db	
	Statikai merevítés			
	Rugdosó	Alumínium Kívül-belül		
	Behúzókar	Dorma tip.		

Egyéb megjegyzés	<p>Megrendelés és gyártás kizárólag helyszíni méretvétel után, a megrendelővel előzetesen egyeztetett módon!</p> <p>A kilincs és kilincscímek, valamint a felületi színek kiválasztása kizárólag tervezői egyeztetés alapján történhet, a gyártás csak ezek után kezdődhet!</p>
------------------	---



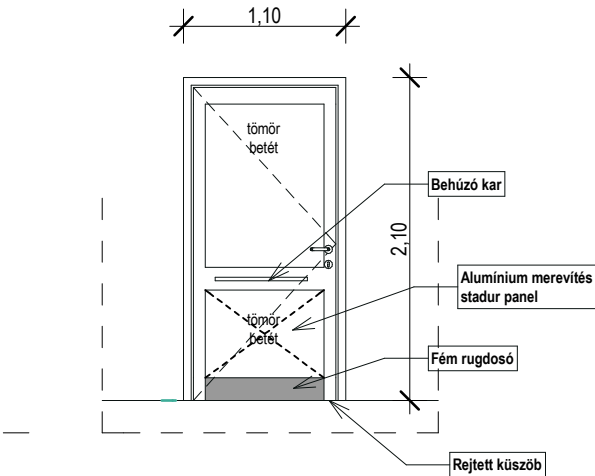
Alaprajz

Egyéb

A j K ü l s ő A j t ó k

Alaprajzi jel	Aj 03			
Megnevezés	Műanyag, belső ajtó, akadálymentes wc ajtaja			
Típus	FOTON			
	A nyílászáró szerkezete, kiépítése, üvegezése, vasalása, felületkezelése, típusra előírt követelményeknek feleljen meg!			
Méret (cm)	110/210			
	Vakolatlan nyílásméret, mely méretet a gyártás előtt a helyszínen ellenőrizni kötelező			
Elhelyezés	10 cm vastag válaszfalban			
Küszöb	rejtett küszöbvel			
Felületképzés	Kívül	RAL 9007		
	Belül	RAL 9007		
Parapetmagasság				
Üvegezés	Töltés			
	Vastagság			
	U-érték W/m²K			
Darabszám és Nyitási irány	Balos	1	db	
	Jobbos	0	db	
	Fix	0	db	
	Összesen	1	db	
Vasalat és biztonság	Típus	ROTO		
	Záródás			
	Zár típus	Wc zárral, behúzó karral		
	Pántok	3	db	
	Státikai merevítés			
	Rugdosó	Alumínium		
		Kívül - belül		
	Behúzókar	belső oldalon vízszintes behúzókkal		
Egyéb megjegyzés	Megrendelés és gyártás kizárólag helyszíni méretvétel után, a megrendelővel előzetesen egyeztetett módon! A kilincs és kilincscímek, valamint a felületi színek kiválasztása kizárólag tervezői egyeztetés alapján történhet, a gyártás csak ezek után kezdődhet!			

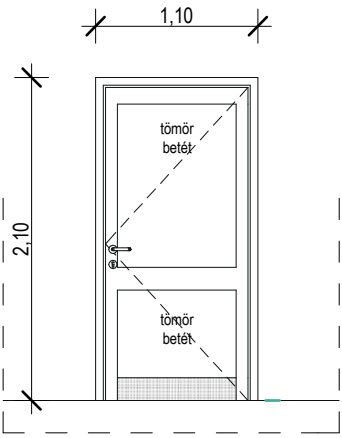
Nézet



Alaprajz

Egyéb

A j K ü l s ő A j t ó k

Alaprajzi jel	Aj 04				Nézet 
Megnevezés	Műanyag, belső ajtó, gépezeti tér ajtaja				
Típus	FOTON A nyílászáró szerkezete, kiépítése, üvegezése, vasalása, felületkezelése, típusra előírt követelményeknek feleljen meg!				
Méret (cm)	110/210 Vakolatlan nyílásméret, mely méretet a gyártás előtt a helyszínen ellenőrizni kötelező				
Elhelyezés	10 cm vastag válaszfalban				
Küszöb	rejtett küszöbvel				
Felületképzés	Kívül	RAL 9007			Alaprajz
	Belül	RAL 9007			
Parapetmagasság					
Üvegezés	Töltés				
	Vastagság				
	U-érték W/m²K				
Darabszám és Nyitási irány	Balos	0	db		Egyéb
	jobbos	1	db		
	Fix	0	db		
	Összesen	1	db		
Vasalat és biztonság	Típus	ROTO			
	Záródás	5 ponton			
	Zár típus	Biztonsági betörés védelemmel			
	Pántok	3	db		
		Leemelés ellen rögzítve			
	Statikai merevítés				
	Rugdosó	Alumínium			
		Kívül - belül			
	Behúzókar				
Egyéb megjegyzés	<p>Megrendelés és gyártás kizárólag helyszíni méretvétel után, a megrendelővel előzetesen egyeztetett módon!</p> <p>A kilincs és kilincscímek, valamint a felületi színek kiválasztása kizárólag tervezői egyeztetés alapján történhet, a gyártás csak ezek után kezdődhet!</p>				

A j K ü l s ő A j t ó k

Alaprajzi jel	Aj 05		
Megnevezés	Padlásfeljáró ajtó		
Típus	FAKRO LXW		
	födémgerendákhoz rögzítve nyíló ajtóval.		
Méret (cm)	50/80 cm		
	Méretet a gyártás előtt a helyszínen ellenőrizni kötelező		
Elhelyezés	Álmennyezet felett		
Felületképzés	Gyári alapszín		
Elehelyezés magasság	GERENDA SÍKBAN +3,30 m		
Darabszám és Nyitási irány	Felfelé nyíló	1	db
	Összesen	1	db
Egyéb megjegyzés			

Nézet



BEÉPÍTETT ASZTALOS SZERKEZETEK SZEKRÉNYEK

A GYÁRTÁS ELŐTT A MÉRETEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZENDŐK!!!

1.	Alaprajzi jel	ASZ-01	
2.	Megnevezés	NŐI MOSDÓ SZEKRÉNY	
3.	Méret	2,65 /60/30	
4.			
5.	Felületképzés	FRONT BÜKK BÚTORLAP MUNKAPULT ALUMÍNIUM HPL	
6.			
7.			
8.	MENNYISÉG:	1 DB	
9.	Megjegyzés	2 DB PULTRA BEÉPÍTHETŐ MOSDÓVAL	

1.	Alaprajzi jel	ASZ-02	
2.	Megnevezés	FÉRFI MOSDÓ SZEKRÉNY	
3.	Méret	225/60/30	
4.			
5.	Felületképzés	FRONT BÜKK BÚTORLAP MUNKAPULT ALUMÍNIUM HPL	
6.			
7.			
8.	MENNYISÉG:	1 DB	
9.	Megjegyzés	1 DB PULTRA BEÉPÍTHETŐ MOSDÓVAL	

BEÉPÍTETT ASZTALOS SZERKEZETEK SZEKRÉNYEK

WC válaszfal

HPL (LAMINÁLT) falrendszer

A 24mm vastagságú „HPL” típusú P5 faforgácslap, aminek mindkét oldalán préselt, kopásálló, anyagában színezett, 0.8mm vastagságú műgyanta (HPL Print) réteg található. A tartószerkezet eloxált alumíniumból készül.

Szerelési magasság: 210cm, alul 10-12cm légréssel.

Az ajtók és a falak körben aluszegettek.

Zárszerkezet: krómozott kilincsgarnitúra foglaltság jelzővel, Pánt: kétlevelű horganyzott zongorapánt. Bevésőzár: ABLOY típusú fordítózár.

Grafit szürke

http://www.bandk.hu/termekeink&action=show_item&termek=17844&fokategoria=191FALAK&kategoria=FULKERENDS

1.	Alaprajzi jel	Asz03	
2.	Megnevezés	LTT nedvességálló fülkerendszer 24 mm-es HPL borítású lapból, 2,1 m magas	
3.	Méret	4,00 m széles, 1,40 m mély 4 db ajtóval	
4.	Nyitási irány	B:	
		J:	4 db
5.	Felületképzés	Grafit szürke	
6.	Parapetmagasság		
7.	Üvegezés		
8.	Darabszám	1.	
9.	Megjegyzés	Méret a gyártás előtt a helyszínen ellenőrizendő! A köztes falak záró magassága a belső könyöklő alatt!	

BEÉPÍTETT ASZTALOS SZERKEZETEK SZEKRÉNYEK

WC válaszfal

HPL (LAMINÁLT) falrendszer

A 24mm vastagságú „HPL” típusú P5 faforgácslap, aminek mindkét oldalán préselt, kopásálló, anyagában színezett, 0.8mm vastagságú műgyanta (HPL Print) réteg található. A tartószerkezet eloxált alumíniumból készül.

Szerelési magasság: 210cm, alul 10-12cm légréssel.

Az ajtók és a falak körben aluszegettek.

Zárszerkezet: krómozott kilincsgarnitúra foglaltság jelzővel, Pánt: kétlevelű horganyzott zongorapánt. Bevésőzár: ABLOY típusú fordítózár.

Grafit szürke

http://www.bandk.hu/termekeink&action=show_item&termek=17844&fokategoria=191FALAK&kategoria=FULKERENDS

1.	Alaprajzi jel	Asz04	
2.	Megnevezés	LTT nedvességálló fülkerendszer 24 mm-es HPL borítású lapból, 2,1 m magas	
3.	Méret	2,55 m széles, 1,40 m mély 3 db ajtóval	
4.	Nyitási irány	B:	
		J:	3 db
5.	Felületképzés	Grafit szürke	
6.	Parapetmagasság		
7.	Üvegezés		
8.	Darabszám	1.	
9.	Megjegyzés	Méret a gyártás előtt a helyszínen ellenőrizendő! A köztes falak záró magassága a belső könyöklő alatt!	

Asz asztalos szerkezetek

INFORMÁCIÓS TÁRBA SÉMA:

KASÍROZOTT MŰANYAG TÁBLA
FELIRATOK: IRODA, FÉRFI WC, NŐI WC, AKADÁLYMENTES WC
A TÁBLÁK FELIRATAIT AZ ÜZEMELTETŐVEL EGYEZTETNI SZÜKSÉGES GYÁRTÁS ELŐTT!

1.	Alaprajzi jel	ASZ-05		
2.	Megnevezés	INFORMÁCIÓS TÁBLA SÉMA		
3.	Méret	40/20 CM		
4.	Nyitási irány			
5.	Felületképzés	RAL 9001 FÓLIA ALAPON RAL 8004 FÓLIA		
6.	Parapetmagasság	1,20 m		
7.	ELHELYEZÉS: AZ AJTÓK KILINCS FELŐLI OLDALÁN AZ OLDALFALON PADLÓTÓL AZ ALSÓ SIKJA: 1,20 M MAGASSÁGBAN			
8.	Darabszám	4 DB		
9.	Megjegyzés	MINDEN TÁBLÁNÁL ALKALMAZHATÓ MODELL		

A FELIRAT KÉSZÍTÉSE ELŐTT AZ ÜZEMELTETŐVEL EGYEZTETNI KELL A KÍVÁNT FELIRATOT, VALAMINT , HOGY MELYIK TÁBLÁN LEGYEN BRAILLE ÍRÁS IS

KASÍROZOTT MŰANYAG TÁBLA

1.	Alaprajzi jel	Asz 06		
2.	Megnevezés	nedvességálló piszoár válaszfal		
3.	Méret	41/10/66 cm		
4.	Nyitási irány	B:		
		J:		
5.	Felületképzés	FEHÉR		
6.	Parapetmagasság			
7.	Üvegezés			
8.	Darabszám	3 db		
9.	Megjegyzés			

Piszoár válaszfal, JIKA SPLIT PISZOÁR VÁLASZFAL

- Elemes rendszerű.
- Vízálló.
- Falra rögzített alumínium konzolokkal.

Méret: 41 x 10 x 66 mm

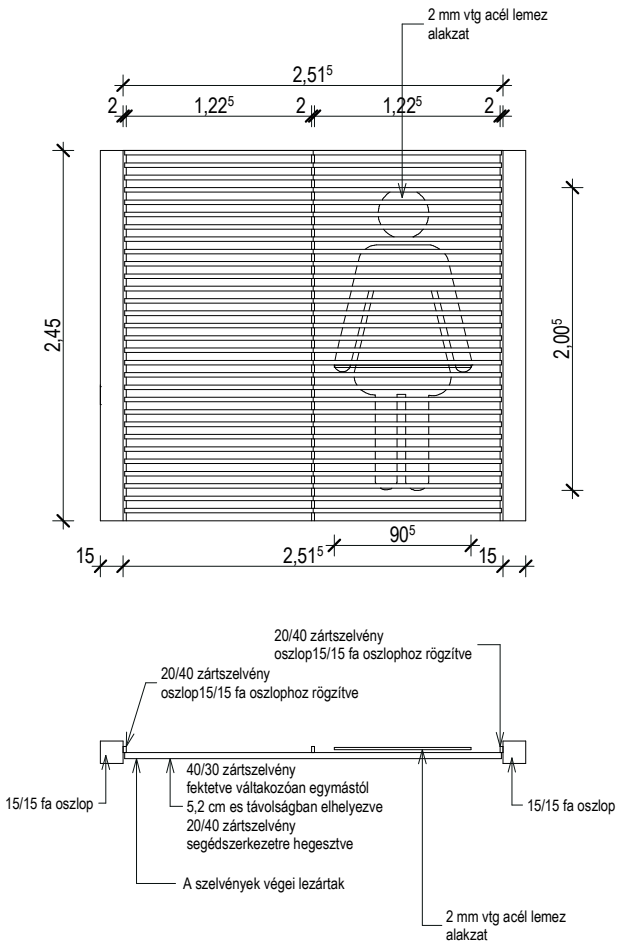


Acél térelhatároló

A SZERKEZET MINDEN FÉM ELEME ÜZEMBEN ELŐKÉSZÍTETT ÉS FELÜLETKEZELT, SZÓRT FESTÉSŰ FELÜLETKÉPZÉSEL
RAL 9007 SZÍNBEN

A GYÁRTÁS ELŐTT A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!!!

1.	Alaprajzi jel	L-01
2.	Megnevezés	acél térelhatároló nő acél piktogrammal
3.	Méret	2,515 /245
4.	Nyitási irány	
5.	Felületképzés	
6.	Parapetmagasság	
7.	vasalat	
8.	Darabszám	1 db Szerkezeti külső síktól 7 cm-re
9.	Megjegyzés	RAL 9007

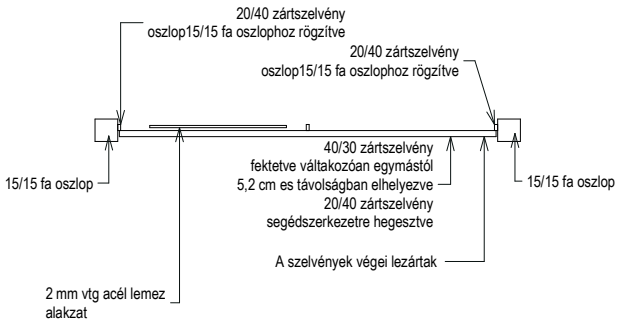
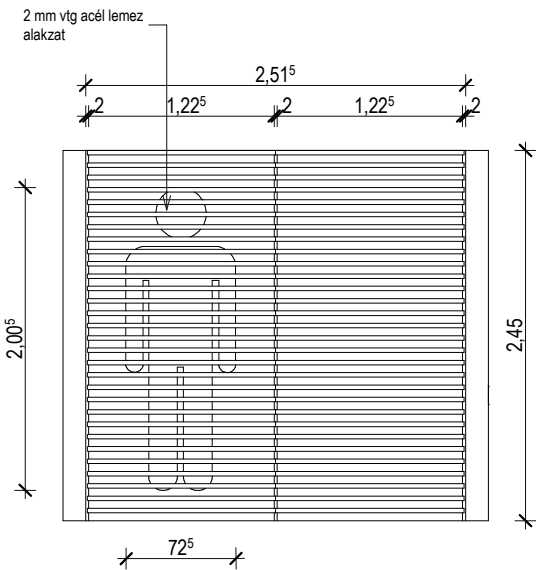


A c é l t é r e l h a t á r o l ó

A SZERKEZET MINDEN FÉM ELEME ÜZEMBEN ELŐKÉSZÍTETT ÉS FELÜLETKEZELT, SZÓRT FESTÉSŰ FELÜLETKÉPZÉSSSEL
RAL 9007 SZÍNBEN

A GYÁRTÁS ELŐTT A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!!!

1.	Alaprajzi jel	L-02
2.	Megnevezés	acél térelhatároló férfi acél piktogrammal
3.	Méret	2,515 /245
4.	Nyitási irány	
5.	Felületképzés	
6.	Parapetmagasság	
7.	vasalat	
8.	Darabszám	1 db Szerkezeti külső síktól 7 cm-re
9.	Megjegyzés	RAL 9007

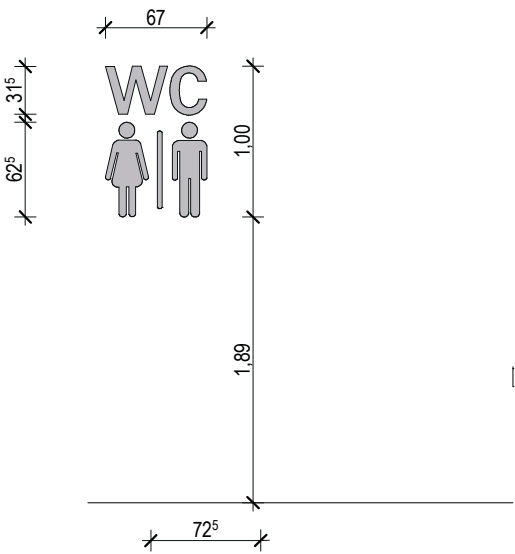


Acél térelhatároló

A SZERKEZET MINDEN FÉM ELEME ÜZEMBEN ELŐKÉSZÍTETT ÉS FELÜLETKEZELT, SZÓRT FESTÉSŰ FELÜLETKÉPZÉSEL
RAL 9007 SZÍNBEN

A GYÁRTÁS ELŐTT A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!!!

1.	Alaprajzi jel	L-03
2.	Megnevezés	acél alakzatok és betűk homlokzaton
3.	Méret	67/100
4.	Nyitási irány	
5.	Felületképzés	
6.	Parapetmagasság	1,89 m
7.	vasalat	
8.	Darabszám	2 db Homlokzati külső síktól 5 cm-re
9.	Megjegyzés	RAL 9007



L LAKATOS SZERKEZETEK

Alaprajzi jel	L04	
Megnevezés	Lábtörő rács	
Típus	ACO Self	
Méret (cm)	75/50	
	Vastagsága 8 cm	
Elhelyezés	Térburkolatba süllyesztve (kivehető)	
Felületképzés	Gyári horganyzott acél	
Darabszám	1	

ACO SELF lábtörő



Lábtörő tálca horganyzott acél ráccsal, alsó kivezetéssel

Előnyök:

- egyszerű beépítés
- biztonságos üzemeltetés
- vízelvezetési lehetőség
- polimerbeton lábtörő kedvező áron

Méretválaszték:

- 60 x 40 cm
- 75 x 50 cm