

LÉTESÍTMÉNY:

METRANS

LOGISZTIKAI TELEPHELY IRODA

6728 SZEGED, Kotányi János köz 8.
HRSZ.: 01416/24

DOKUMENTÁCIÓ JELE ÉS MEGNEVEZÉSE:

ÉPÍTÉSZ TENDER TERV

ÉPÍTETŐ:

METRANS SZEGED KFT.
1211 Budapest, Salak út 37.

TERVEZŐ:

T.P

TALENT - PLAN Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
9023 Győr, Richter J. u. 11. Tel: (96)418-373 Fax: (96)418-699
e-mail: talent_plan@arrabonet.hu

LADOS PÉTER okl. építészmérnök - Dipl.Ing.Architekt, É-1-08-0055

TÁRSTERVEZŐ:

DÁVID SÁNDOR ATTILA

RAJZMEGNEVEZÉS:

ALUMÍNIUM NYÍLÁSZÁRÓK MEGRENDELÉSI TERVE

MEGRENDELÉS ELŐTT A KONSZIGNÁCIÓK AZ ALAPRAJZZAL EGYEZTETENDŐK!
ELTÉRÉS ESETÉN A TERVEZŐVEL PONTOSÍTANI KELL!

MUNKASZÁM:

21133

RAJZFELÜLET:

3 X A4

LÉPTÉK:

M 1:50

RAJZSZÁM:

ÉT-5.12

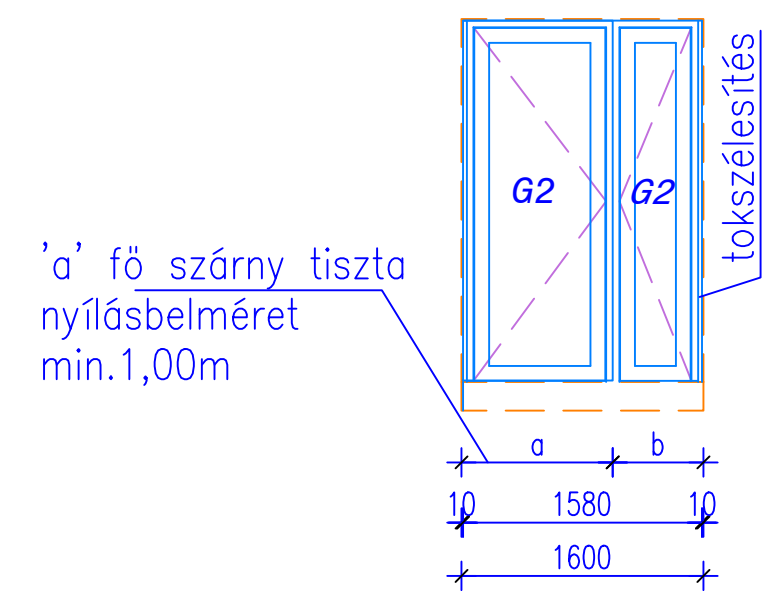
AKTUÁLIS DÁTUM:

2025.07.25.

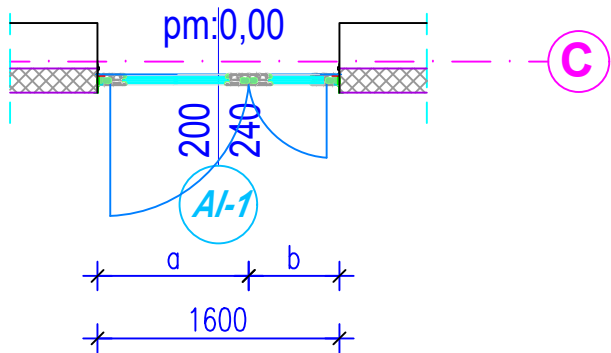
Konstruktőr:

DÁVID SÁNDOR ATTILA

NÉZET



ALAPRAJZ



- 7/2006. (IV. 24.) BM rendelet szerinti 5. melléklet energetikai követelményeket kell kielégíteni.–BELTÉRI ESETÉN NEM KÖVETELMÉNY
- 7. sor Üvegezés 1,00 W/m2K
 - 8. sor Különleges üvegezés* 1,2 W/m2K (pld. biztonsági üvegezések esetén)
 - 9. sor Fa vagy PVC keretszerkezetű homlokzati üvegezett nyílászáró (>0,5m2) 1,15W/m2K
 - 10. sor Fém keretszerkezetű homlokzati üvegezett nyílászáró 1,4 W/m2K
 - 11. sor Homlokzati üvegfal, függönyfal 1,4 W/m2K

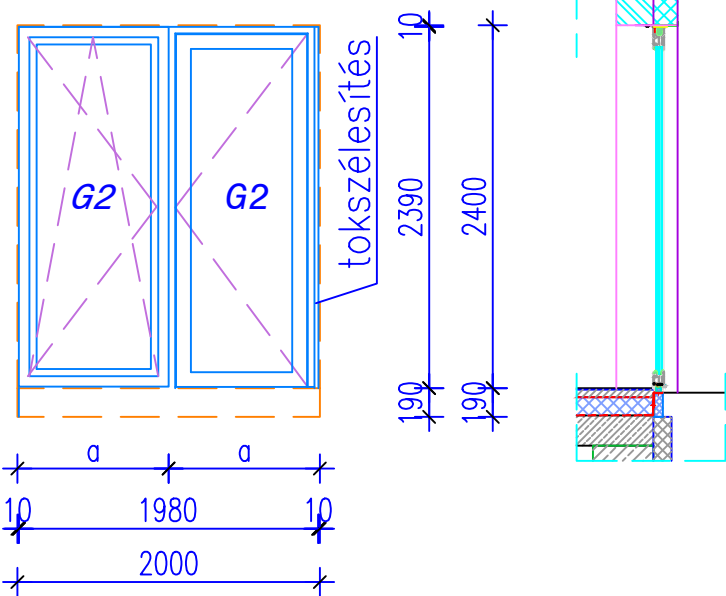
A MÉRETEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZENDŐK !

Költségvetési tétel:		...
1.	Konszignációs jel.	AI-1
2.	Típus / Gyártmány:	Alumínium asszimmetrikusan felnyíló ajtó hőhídmentes profil Gyártmány: Schüco ADS 70.HI
3.	Falnyílásméret:	1600 x 2400 mm
4.	Falvastagság:	30cm falazat+16cm hősziget
5.	Ablakosztás: Szárny:	az ajtószárny teljes felületen üvegezett lásd nézetrajzot
6.	Felületképzés:	Profilok: hőhídmentes alumínium profilok, porszórt felületképzéssel, kívül RAL 7016 antracit szín belül: 7016 antracit
7.	Üvegezések:	G2 Három rétegű meleg peremezésű üvegtábla Külső üvegréteg: 4+4mm ragasztott biztonsági üveg + Low-e Középső üvegréteg: 4mm normál Floatüveg Belső üvegréteg: 4+4mm ragasztott biztonsági üveg Ug<=1,2 W/m2K
8.	Tartozék:	Vasalat: könnyűfém vasalatok. csúszósínes felső ajtócsukló az ajtószárnyon csukássorrend szabályzóval felütköző küszöb az ajtón kétoldalon kilincs: véssz kijáratil kilincs az ajtószárny belső oldalán hengerzárbetét ajtószárny vízcsapóprofilal ellátva padló képzésénél hőhíd megszakítás ~19cm Részletesen lásd költségvetési kitérőben.
9.	Egyéb:	Ajtó- és ablakelem szállítása és működéskész beépítése.
10.	Beépítési hely, darabszám:	FSZ.: 2db

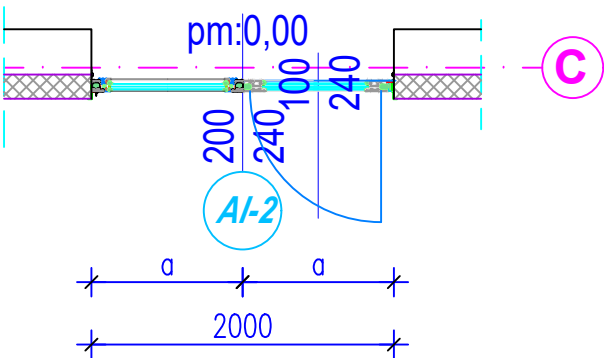
Rajzsám:	Létesítmény:	Tervező:	Ábra:	Dátum:	Lapszám:
ÉT-5.12	METRANS LOGISZTIKAI TELEPHELY IRODA	TP Konstruktőr: DÁVID SÁNDOR ATTILA	M 1:50	2025.07.25.	2

NÉZET

METSZET



ALAPRAJZ

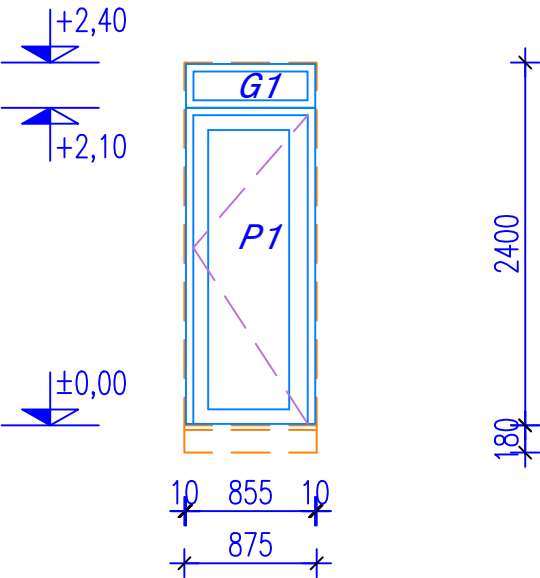


- 7/2006. (IV. 24.) BM rendelet szerinti 5. melléklet energetikai követelményeket kell kielégíteni.–BELTÉRI ESETÉN NEM KÖVETELMÉNY
- 7. sor Üvegezés 1,00 W/m2K
 - 8. sor Különleges üvegezés* 1,2 W/m2K (pld. biztonsági üvegezések esetén)
 - 9. sor Fa vagy PVC keretszerkezetű homlokzati üvegezett nyílászáró (>0,5m2) 1,15W/m2K
 - 10. sor Fém keretszerkezetű homlokzati üvegezett nyílászáró 1,4 W/m2K
 - 11. sor Homlokzati üvegfal, függönyfal 1,4 W/m2K

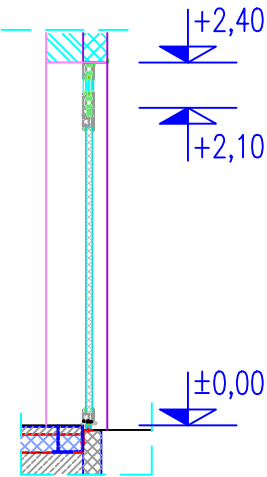
A MÉRETEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZENDŐK !

Költségvetési tétel:		...
1.	Konszignációs jel.	A1-2
2.	Típus / Gyártmány:	Alumínium ajtó és ablakelem hőhidmentes profil Gyártmány: Schüco ADS 70.HI ablak: Schüco AWS 70.HI
3.	Falnyílásméret:	2000 x 2400 mm
4.	Falvastagság:	30cm falazat+16cm hősziget
5.	Ablakosztás: Szárny:	az ajtószárny teljes felületen üvegezett az ablakmező teljes felületen üvegezett lásd nézetrajzot
6.	Felületképzés:	Profilok: hőhidmentes alumínium profilok, porszórt felületképzéssel, kívül RAL 7016 antracit szín belül: 7016 antracit
7.	Üvegezések:	G2 Három rétegű meleg peremezésű üvegtábla Külső üvegréteg: 4+4mm ragasztott biztonsági üveg + Low-e Középső üvegréteg: 4mm normál Floatüveg Belső üvegréteg: 4+4mm ragasztott biztonsági üveg Ug<=1,2 W/m2K
8.	Tartozék:	Vasalat: könnyűfém vasalatok. csúszósínes felső ajtócsukló az ajtószárnyon felütköző küszöb az ajtón kétoldalon kilincs: vészkijáratil kilincs az ajtószárny belső oldalán hengerzárbetét ajtószárny vízcseppentő profilal ellátva padló képzésénél hőhidmegszakítás ~19cm ablakszárny vízcseppentő profilal ellátva ablakszárnyak bukó–nyíló kivitelben Részletesen lásd költségvetési kiírásban.
9.	Egyéb:	Ajtó– és ablakelem szállítása és működéskész beépítése.
10.	Beépítési hely, darabszám:	FSZ.: 1db – jobbos ajtóval (002)

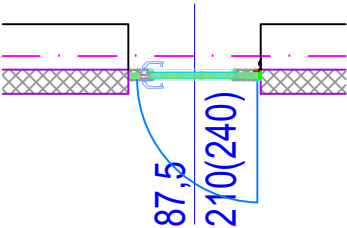
NÉZET



METSZET



ALAPRAJZ



7/2006. (IV. 24.) BM rendelet szerinti 5. melléklet energetikai követelményeket kell kielégíteni.

7. sor Üvegezés 1,00 W/m2K
8. sor Különleges üvegezés* 1,2 W/m2K (pld. biztonsági üvegezések esetén)
9. sor Fa vagy PVC keretszerkezetű homlokzati üvegezett nyílászáró (>0,5m2) 1,15W/m2K
10. sor Fém keretszerkezetű homlokzati üvegezett nyílászáró 1,4 W/m2K
11. sor Homlokzati üvegfal, függönyfal 1,4 W/m2K

A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK !

Költségvetési tétel:		...
1.	Konszignációs jel.	AI-3
2.	Típus / Gyártmány:	Alumínium ajtó hőhídmentes profil Gyártmány: Schüco ADS 70 HI és Schüco AWS 70 HI
3.	Falnyílásméret:	875 x 2400 mm
4.	Falvastagság:	30cm falazat+16cm hősziget
5.	Ablakosztás: Szárny:	az ajtószárny teljes felületén panelmező felső bevilágítóval lásd nézetrajzot
6.	Felületképzés:	Profilok: hőhídmentes alumínium profilok, porszórt felületképzéssel, kívül RAL 7016 antracit szín belül: RAL 7016 antracit
7.	Üvegezések:	<div><div>PANEL</div><div><div>2</div><div>40</div><div>2</div></div></div> <div><div>k</div><div>4</div><div>12</div><div>4</div><div>12</div><div>4</div><div>b</div></div> <div>P1 panelmező szendvicspanelként kialakítva 2 mm alumínium lemez – RAL 7016 40 mm PIR hőszigetelés 2 mm alumínium lemez – RAL 7016 G1 Három rétegű meleg peremvezetésű üvegtábla Külső üvegréteg: 4mm normálüveg + Low-e Középső üvegréteg: 4mm normál Floatüveg Belső üvegréteg: 4mm normálüveg Ug<=1,2 W/m2K</div>
8.	Tartozék:	Vasalat: könnyűfém vasalatok. felütköző küszöb vészkijáratú kilincs az ajtószárny belső oldalán Hengerzárbetét ajtószárny vízcseppentő profilal ellátva Részletesen lásd költségvetési kiírásban.
9.	Egyéb:	Ajtóelem szállítása és működéskész beépítése.
10.	Beépítési hely, darabszám:	FSZ.: 2db jobbos: 2db balos: -db