



Építtető : Sajószentpéter Városi Önkormányzat  
Sajószentpéter, Kálvin tér 4.  
3770

Tsz : 1414 - 14 / 2016

Építés helye : 3770 Sajószentpéter, Petőfi u. 2. sz.  
hrsz : 186/2

# É-11

## nyílászáró konszignáció

Miskolc, 2017. 11.

Toma Tibor

okl. építésmérnök - építész tervező

MÉK : É-05-0174

1.	Alaprajzi jel	AB-01
2.	Megvevezés	Kültéri belsőszárnyas kétszárnyú bukó-nyíló + bukó-nyíló ablak, fix felső részekkel
3.	Méret	180 / 240
4.	Készül, db	8 db ( teherhordó falazatba beépített )
5.	Tok	fokozott légzárású tömítő ütközős szabvány fa profil
6.	Nyitás irány	kétszárnyú - bukó-nyíló, második szárny ellenirányban bukó-nyíló középső tokrésze záródó nyitással
7.	Mellvéd magasság, m	0,87 m
8.	Fal anyag, vtg.	30 cm vtg. kétoldalt vakolt blokk téglafalazat, külső oldalon 10 cm utólagos hőszigeteléssel
9.	Szárny	hőszigetelő üveg viselésére alkalmas fa bukó-nyíló+bukó-nyíló profil felső szemek fix üvegezettek
10.	Üvegezés	4+16+4 mm védőgázos hőszigetelő üveg, rugalmas beültetéssel, üvegszorítóval
11.	Mázolás	lazúr beeresztett, közép sötét natur fa színben
12.	Vasalat	eloxált bronz normál fordulópánt szabvány rögzítéssel, közép tokra záró bukó-nyíló+bukó-nyíló kivitelre alkalmas, eloxált bronz kilincses kivitelben, szabvány szegéssel,
13.	Küszöb / könyöklő	külső oldalon festett fa párkány, belül natur színű fa könyöklő
14.	Megjegyzés	Meglévő ablak cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	<p>Architectural drawing of a window unit. The main elevation shows a 1.80m wide unit with a total height of 2.40m. It consists of two fixed upper panes (labeled 'f') and two opening lower panes. The opening height is 0.87m. To the right, a vertical section shows the unit is 0.30m deep, with a 0.10m base. The unit is installed in a wall with a floor level at ±0.00 and a ceiling at +3.27m. A detail at the bottom shows the unit's connection to a 'tornác' (balcony) and 'étterem' (dining room).</p>

1.	Alaprajzi jel	AB-02
2.	Megvevezés	Kültéri belsőszárnyas háromszárnyú bukó-nyíló + bukó-nyíló ablak, fix felső részekkel
3.	Méret	270 / 180
4.	Készül, db	2 db ( teherhordó falazatba beépített )
5.	Tok	fokozott légzárású tömítő ütközős szabvány fa profil
6.	Nyitás irány	háromszárnyú - bukó-nyíló, második-harmadik szárny ellenirányban bukó-nyíló középső tokrésze záródó nyitással
7.	Mellvéd magasság, m	1,20 m
8.	Fal anyag, vtg.	30 cm vtg. kétoldalt vakolt blokk tégl falazat, külső oldalon 10 cm utólagos hőszigeteléssel
9.	Szárny	hőszigetelő üveg viselésére alkalmas fa bukó-nyíló+bukó-nyíló profil felső szemek fix üvegezett
10.	Üvegezés	4+16+4 mm védőgázas hőszigetelő üveg, rugalmas beültetéssel, üvegszorítóval
11.	Mázolás	lazúr beeresztett, közép sötét natur fa színben
12.	Vasalat	eloxált bronz normál fordulópánt szabvány rögzítéssel, közép tokra záró bukó-nyíló+bukó-nyíló kivitelre alkalmas, eloxált bronz kilincses kivitelben, szabvány szegéssel,
13.	Küszöb / könyöklő	külső oldalon meglévővel azonos új lemez párkány, belül natur színű fa könyöklő
14.	Megjegyzés	Meglévő ablak cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	<p>The drawing consists of an elevation and a plan view. The elevation shows a three-winged window unit with a total width of 2.70m and a total height of 1.80m. The unit is divided into three equal square wings, each 0.90m wide. The height is divided into a 1.20m lower section and a 0.30m upper section. The drawing includes level markers at +3.00, +1.20, and ±0.00. The plan view shows the unit's footprint, with a 2.70m width and a 0.30m depth. The unit is located in a room labeled 'étterem' (dining room) and is adjacent to a 'járda' (sidewalk).</p>

1.	Alaprajzi jel	AB-03
2.	Megvevezés	Kültéri belsőszárnyas kétszárnyú bukó-nyíló + bukó-nyíló ablak, fix felső részekkel
3.	Méret	180 / 180
4.	Készül, db	1 db ( teherhordó falazatba beépített )
5.	Tok	fokozott légzárású tömítő ütközős szabvány fa profil
6.	Nyitás irány	kétszárnyú - bukó-nyíló, második szárny ellenirányban bukó-nyíló középső tokrésze záródó nyitással
7.	Mellvéd magasság, m	1,20 m
8.	Fal anyag, vtg.	30 cm vtg. kétoldalt vakolt blokk téglafalazat, külső oldalon 10 cm utólagos hőszigeteléssel
9.	Szárny	hőszigetelő üveg viselésére alkalmas fa bukó-nyíló+bukó-nyíló profil felső szemek fix üvegezettek
10.	Üvegezés	4+16+4 mm védőgázas hőszigetelő üveg, rugalmas beültetéssel, üvegszorítóval
11.	Mázolás	lazúr beeresztett, közép sötét natur fa színben
12.	Vasalat	eloxált bronz normál fordulópánt szabvány rögzítéssel, közép tokra záró bukó-nyíló+bukó-nyíló kivitelre alkalmas, eloxált bronz kilincses kivitelben, szabvány szegéssel,
13.	Küszöb / könyöklő	külső oldalon meglévővel azonos új lemez párkány, belül natur színű fa könyöklő
14.	Megjegyzés	Meglévő ablak cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AB-04
2.	Megvevezés	Kültéri fix ablak, alsó-felső fix részekkel
3.	Méret	90 / 240
4.	Készül, db	1 db ( teherhordó falazatba beépített )
5.	Tok	fokozott légzárású szabvány fa profil
6.	Nyitás irány	kétszemes alsó-felső fix
7.	Mellvéd magasság, m	0,87 m
8.	Fal anyag, vtg.	30 cm vtg. kétoldalt vakolt blokk tégl falazat, külső oldalon 10 cm utólagos hőszigeteléssel
9.	Szárny	hőszigetelő üveg viselésére alkalmas fa profil alsó-felső szem fix üvegezett
10.	Üvegezés	4+16+4 mm védőgázas hőszigetelő üveg, rugalmas beültetéssel, üvegszorítóval
11.	Mázolás	lazúr beeresztett, közép sötét natur fa színben
12.	Vasalat	-
13.	Küszöb / könyöklő	külső oldalon festett fa párkány, belül natur színű fa könyöklő
14.	Megjegyzés	Meglévő ablak cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	<p>The drawing consists of two views: an elevation and a section. The elevation view shows a vertical window unit with two glass panes, each 1.20m high and 0.90m wide. The total height is 2.40m. The window is set into a wall with a base level at +0.00. The window sill is at +0.87, and the top of the window frame is at +3.27. The section view shows the window unit is 0.90m wide and 0.10m high. The window is located in a wall with a base level at +0.00. The window is labeled 'étterem' (dining room) and 'tornác' (terrace).</p>

1.	Alaprajzi jel	AB 05
2.	Megvevezés	Beltéri belsőszárnyas egyszárnyú emelkedő ablak
3.	Méret	100 / 120
4.	Készül, db	2 db ( teherhordó falba beépített )
5.	Tok	szabvány fa profil
6.	Nyitás irány	felül fix, alul egyszárnyú emelkedő
7.	Mellvéd magasság, m	0,90 m
8.	Fal anyag, vtg.	30 cm vtg. belső teherhordó fal
9.	Szárny	fa emelkedő profil
10.	Üvegezés	2x6 mm ( 12 mm ) ragasztott biztonsági üveg, rugalmas beültetéssel, üvegszorítóval
11.	Mázolás	üzemi festett minőség fehér színben
12.	Vasalat	normál emelkedő kivitelre alkalmas, szabvány szegéssel, toló vasalat
13.	Küszöb / könyöklő	mindkét oldalon csempe könyöklő
14.	Megjegyzés	- lezuhanás gátlóval szerelt kivitel Meglévő ablak cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AB 06
2.	Megvevezés	Beltéri belsőszárnyas egyszárnyú emelkedő ablak
3.	Méret	90 / 210
4.	Készül, db	3 db ( válaszfalba beépített )
5.	Tok	szabvány fa profil
6.	Nyitás irány	felül két szem fix, alul egyszárnyú emelkedő
7.	Mellvéd magasság, m	0,90 m
8.	Fal anyag, vtg.	10 cm vtg. belső gipszkarton szerelt válaszfal
9.	Szárny	fa emelkedő profil
10.	Üvegezés	2x6 mm ( 12 mm ) ragasztott biztonsági üveg, rugalmas beültetéssel, üvegszorítóval
11.	Mázolás	üzemi festett minőség fehér színben
12.	Vasalat	normál emelkedő kivitelre alkalmas, szabvány szegéssel, toló vasalat
13.	Küszöb / könyöklő	egyoldalon burkolttal szinel, másik oldalon csempe könyöklő
14.	Megjegyzés	- lezuhanás gátlóval szerelt kivitel Meglévő ablak cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AB 07
2.	Megvevezés	Beltéri egymás felett háromszemes fix ablak
3.	Méret	90 / 210
4.	Készül, db	1 db
5.	Tok	szabvány fa profil
6.	Nyitás irány	egymás felett három szem fix
7.	Mellvéd magasság, m	0,90 m
8.	Fal anyag, vtg.	10 cm vtg. belső gipszkarton szerelt válaszfal, és teherhordó fal között
9.	Szárny	fa fix üvegeses profil
10.	Üvegezés	2x6 mm ( 12 mm ) ragasztott biztonsági üveg, rugalmas beültetéssel, üvegszorítóval
11.	Mázolás	üzemi festett minőség fehér színben
12.	Vasalat	-
13.	Küszöb / könyöklő	egyoldalon burkolttal szinel, másik oldalon csempe könyöklő
14.	Megjegyzés	Gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

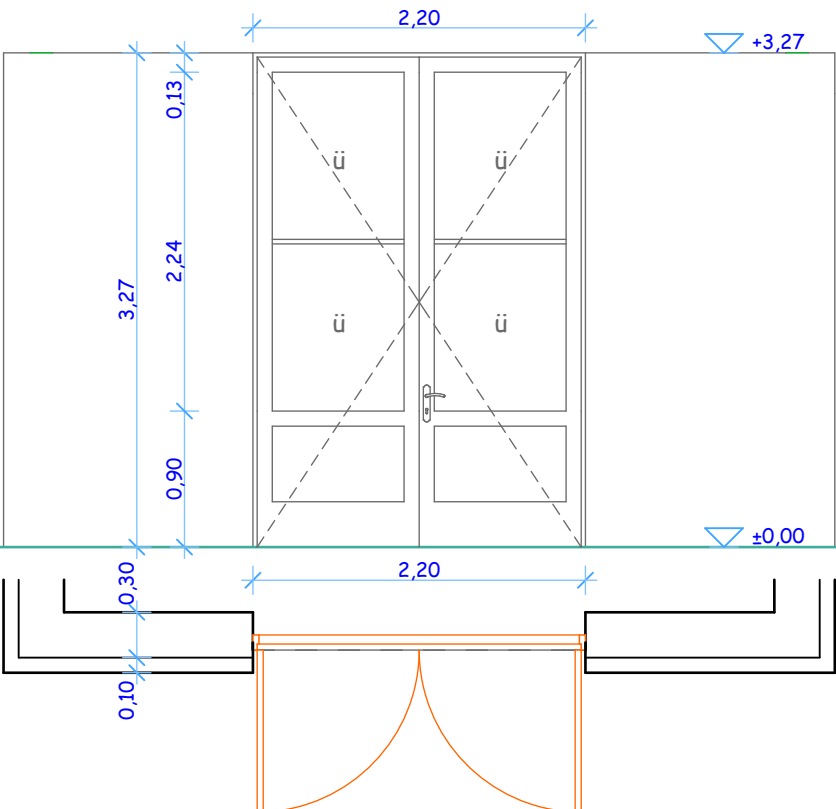


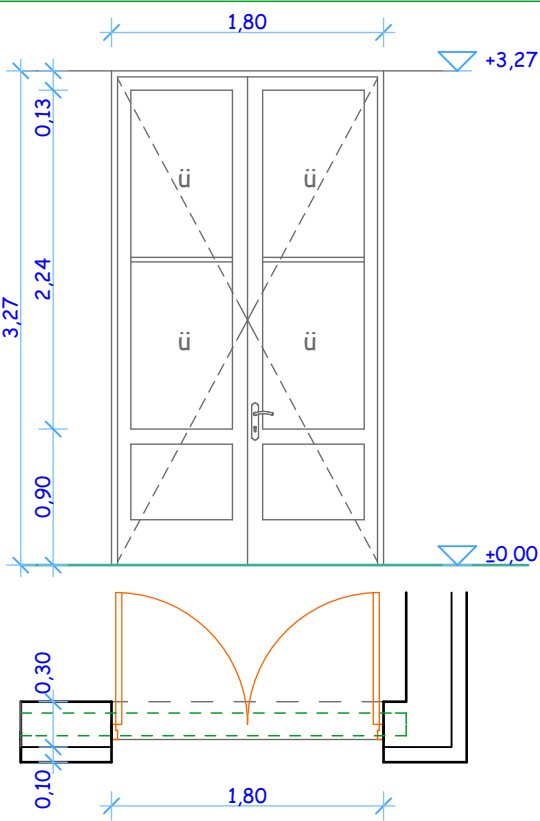
1.	Alaprajzi jel	AB 08
2.	Megvevezés	Beltéri egymás mellett- és felett három-három szemes fix ablak
3.	Méret	180 / 210
4.	Készül, db	1 db
5.	Tok	szabvány fa profil
6.	Nyitás irány	egymásmellett- és felett három-három szem fix
7.	Mellvéd magasság, m	0,90 m
8.	Fal anyag, vtg.	10 cm vtg. belső gipszkarton szerelt válaszfal
9.	Szárny	fa fix üvegeses profil
10.	Üvegezés	2x6 mm ( 12 mm ) ragasztott biztonsági üveg, rugalmas beültetéssel, üvegszorítóval
11.	Mázolás	üzemi festett minőség fehér színben
12.	Vasalat	-
13.	Küszöb / könyöklő	egyoldalon burkolttal szinel, másik oldalon csempe könyöklő
14.	Megjegyzés	-
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AB 09
2.	Megvevezés	Beltéri belsőszárnyas egyszárnyú emelkedő ablak
3.	Méret	100 / 150
4.	Készül, db	1 db ( válaszfalba beépített )
5.	Tok	szabvány fa profil
6.	Nyitás irány	felül fix, alul egyszárnyú emelkedő
7.	Mellvéd magasság, m	0,90 m
8.	Fal anyag, vtg.	10 cm vtg. belső válasfal
9.	Szárny	fa emelkedő profil
10.	Üvegezés	2x6 mm ( 12 mm ) ragasztott biztonsági üveg, rugalmas beültetéssel, üvegszorítóval
11.	Mázolás	üzemi festett minőség fehér színben
12.	Vasalat	normál emelkedő kivitelre alkalmas, szabvány szegéssel, toló vasalat
13.	Küszöb / könyöklő	közlekedő színel, fehér mosogató oldalon csempe könyöklő
14.	Megjegyzés	- lezuhanás gátlóval szerelt kivitel Meglévő ablak cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AB-I
2.	Megvevezés	Kültéri belsőszárnyas egyszárnyú bukó ablak
3.	Méret	90 / 50
4.	Készül, db	2 db ( szerelt falazatba beépített )
5.	Tok	fokozott légzárású tömítő ütközős szabvány alumínium profil
6.	Nyitás irány	egyszárnyú - bukó
7.	Mellvéd magasság, m	0,70 m
8.	Fal anyag, vtg.	10 cm vtg. könnyűszerkezetes szerelt falazat
9.	Szárny	hőszigetelő üveg viselésére alkalmas alumínium bukó profil
10.	Üvegezés	4+16+4 mm védőgázás hőszigetelő üveg, rugalmas beültetéssel, üvegszorítóval
11.	Mázolás	porszórt festett, közép sötét natur fa színhez illeszkedő
12.	Vasalat	normál fordulópánt szabvány rögzítéssel, bukó kivitelre alkalmas, ezüst színű kilincses kivitelben, szabvány szegéssel,
13.	Küszöb / könyöklő	külső falsíkra illesztett, párkány, és könyöklő nélkül
14.	Megjegyzés	- színezés Megrendelővel egyeztetett Meglévő ablak cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AB-II
2.	Megvevezés	Kültéri belsőszárnyas egyszárnyú bukó-nyíló ablak
3.	Méret	80 / 60
4.	Készül, db	1 db ( szerelt falazatba beépített )
5.	Tok	fokozott légzárású tömítő ütközős szabvány alumínium profil
6.	Nyitás irány	egyszárnyú - bukó-nyíló
7.	Mellvéd magasság, m	0,70 m
8.	Fal anyag, vtg.	10 cm vtg. könnyűszerkezetes szerelt falazat
9.	Szárny	hőszigetelő üveg viselésére alkalmas alumínium bukó-nyíló profil
10.	Üvegezés	4+16+4 mm védőgázás hőszigetelő üveg, rugalmas beültetéssel, üvegszorítóval
11.	Mázolás	porszórt festett, közép sötét natur fa színhez illeszkedő
12.	Vasalat	normál fordulópánt szabvány rögzítéssel, bukó-nyíló kivitelre alkalmas, ezüst színű kilincses kivitelben, szabvány szegéssel,
13.	Küszöb / könyöklő	külső falsíkra illesztett, párkány, és könyöklő nélkül
14.	Megjegyzés	- színezés Megrendelővel egyeztetett Meglévő ablak cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AJ-01
2.	Megvevezés	Kültéri külsőszárnyas kétszárnyú nyílászárnyon bevilágító nyíló ajtó
3.	Méret	220 / 327
4.	Készül, db	1 db Kétszárnyú, elsődleges nyíló jobbos
5.	Tok	utólag beépített, fokozott légzárású tömítő ütközős szabvány fa profil
6.	Nyitás irány	kétszárnyú nyíló alsó részen váztábla
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	30 cm vtg. téglafalszerkezetes falazatban 10 cm utólagos hőszigetelés síkja mögött, falba rögzítve
9.	Szárny	hőszigetelő üveg viselésére is alkalmas kazettás fa nyíló profil
10.	Üvegezés	4+16+4 mm védőgázos hőszigetelő üveg, rugalmas beültetéssel, üvegszorítóval mezők keményfa vésett betét – füstszórt kivitelű üveg
11.	Mázolás	vastaglazúr középsőtét natur fa színben
12.	Vasalat	eloxált bronz erősített fordulópánt szabvány rögzítéssel, nyíló kivitelre alkalmas, eloxált bronz kilincses kivitelben min. öt ponton záró biztonsági záras
13.	Küszöb / könyöklő	normál küszöb – ragasztott rézborítás
14.	Megjegyzés	Gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	 <p>The drawing shows a double-leaf door with a total width of 2,20 m and a total height of 3,27 m. The door is divided into four quadrants by a vertical center line and a horizontal line. Each quadrant contains a dashed 'ü' symbol, indicating glass. The top horizontal line is at +3,27 m, and the bottom horizontal line is at ±0,00 m. The door is set into a wall. Below the door, there is a cross-section view showing the door frame and the threshold. The threshold is 0,10 m high and 0,30 m wide. The door frame is 0,13 m thick. The door is shown in an open position, with the leaves swinging outwards.</p>

1.	Alaprajzi jel	AJ-02
2.	Megvevezés	Kültéri belsőszárnyas kétszárnyú nyílászárnyon bevilágító nyíló ajtó
3.	Méret	180 / 327
4.	Készül, db	3 db Kétszárnyú, elsődleges nyíló jobbos : 2, balos : 1
5.	Tok	utólag beépített, fokozott légzárású tömítő ütközős szabvány fa profil
6.	Nyitás irány	kétszárnyú nyíló alsó részen váztábla
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	30 cm vtg. téglafalszerkezetes falazatban 10 cm utólagos hőszigetelés síkja mögött, falba rögzítve
9.	Szárny	hőszigetelő üveg viselésére is alkalmas kazettás fa nyíló profil
10.	Üvegezés	4+16+4 mm védőgázos hőszigetelő üveg, rugalmas beültetéssel, üvegszorítóval mezők keményfa vésett betét – füstszórt kivitelű üveg
11.	Mázolás	vastaglazúr középsőtét natur fa színben
12.	Vasalat	eloxált bronz erősített fordulópánt szabvány rögzítéssel, nyíló kivitelre alkalmas, eloxált bronz kilincses kivitelben min. öt ponton záró biztonsági záras
13.	Küszöb / könyöklő	normál küszöb – ragasztott rézborítás
14.	Megjegyzés	Meglévő ajtó cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	 <p>The drawing shows a front elevation and a cross-section of a double door. The front elevation has a total width of 1,80 and a total height of 3,27. The height is divided into three sections: 0,13 for the top transoms, 2,24 for the main door panels, and 0,90 for the base. The door panels are divided into four quadrants by a vertical and horizontal muntin, with the top and bottom quadrants containing glass (indicated by 'ü' and dashed diagonal lines). The cross-section view below shows the door's profile with a width of 1,80. It indicates a base height of 0,10 and a top height of 0,30. The door is shown in an open position, revealing the internal structure and the base profile. Elevation markers show the top of the door at +3,27 and the base at ±0,00.</p>

1.	Alaprajzi jel	AJ-03
2.	Megvevezés	Kültéri külsőszárnyas egyszárnyú nyíló, felülvilágító nyíló ajtó
3.	Méret	100 / 300
4.	Készül, db	2 db Kétszárnyú, elsődleges nyíló balos : 2
5.	Tok	utólag beépített, fokozott légzárású tömítő ütközős szabvány műanyag profil
6.	Nyitás irány	egyszárnyú nyíló alsó részen váztábla
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	30 cm vtg. téglafal szerkezetes falazatban szűkített nyílásban 10 cm utólagos hőszigetelés síkja mögött, falba rögzítve
9.	Szárny	hőszigetelő üveg viselésére is alkalmas kazettás műanyag nyíló profil
10.	Üvegezés	4+16+4 mm védőgázos hőszigetelő üveg, rugalmas beültetéssel, üvegszorítóval hőszigetelt műanyag tábla alsó betét – füstszórt kivitelű üveg
11.	Mázolás	nem mázolt – rendszerszerű fehér műanyag profil
12.	Vasalat	festett fehér fordulópánt szabvány rögzítéssel, nyíló kivitelre alkalmas, fehér kilincses kivitelben min. öt ponton záró biztonsági záras
13.	Küszöb / könyöklő	normál rendszer küszöb
14.	Megjegyzés	Gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AJ-04
2.	Megvevezés	Kültéri belsőszárnyas egyszárnyú nyílászárnyon bevilágító nyíló ajtó
3.	Méret	100 / 210
4.	Készül, db	1 db - 0 Jobbos + 1 Balos
5.	Tok	utólag beépített, fokozott légzárású tömítő ütközős szabvány fa profil
6.	Nyitás irány	egyszárnyú nyíló
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	30 cm vtg. téglablokk falszerkezetes falazatban 10 cm utólagos hőszigetelés síkja mögött, falba rögzítve
9.	Szárny	lambériázott tömör fa nyíló
10.	Üvegezés	-
11.	Mázolás	vastaglazúr középsőtét natur fa színben
12.	Vasalat	eloxált bronz erősített fordulópánt szabvány rögzítéssel, nyíló kivitelre alkalmas, eloxált bronz kilincses kivitelben min. öt ponton záró biztonsági záras
13.	Küszöb / könyöklő	normál küszöb - ragasztott rézborítás
14.	Megjegyzés	Meglévő ajtó cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

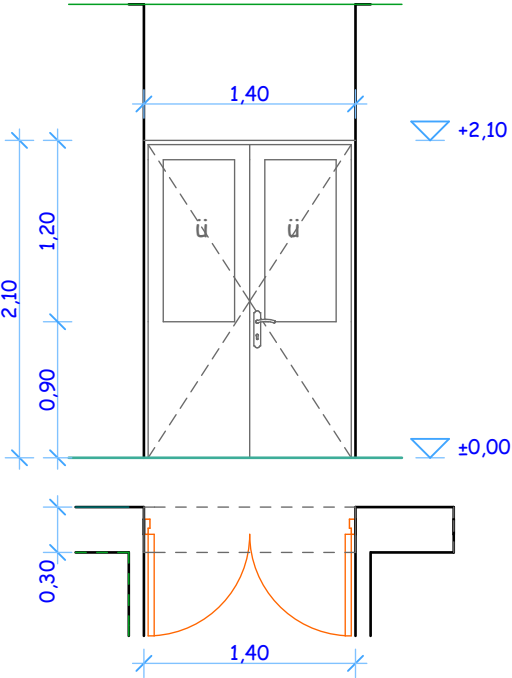


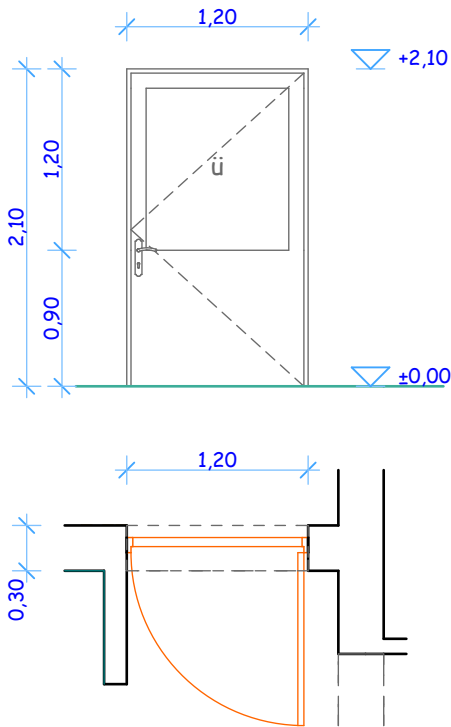
1.	Alaprajzi jel	AJ-05
2.	Megvevezés	Kültéri belsőszárnyas egyszárnyú nyílászárnyon bevilágító nyíló ajtó
3.	Méret	90 / 327
4.	Készül, db	2 db egyszárnyú nyíló      jobbos : 1, balos : 1
5.	Tok	utólag beépített, fokozott légzárású tömítő ütközős szabvány fa profil
6.	Nyitás irány	egyszárnyú befelé nyíló alsó részen váztábla
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	30 cm vtg. téglafalszerkezetes falazatban 10 cm utólagos hőszigetelés síkja mögött, falba rögzítve
9.	Szárny	hőszigetelő üveg viselésére is alkalmas kazettás fa nyíló profil
10.	Üvegezés	4+16+4 mm védőgázos hőszigetelő üveg, rugalmas beültetéssel, üvegszorítóval mezők keményfa vésett betét – füstszórt kivitelű üveg
11.	Mázolás	vastaglazúr középsötét natur fa színben
12.	Vasalat	eloxált bronz erősített fordulópánt szabvány rögzítéssel, nyíló kivitelre alkalmas, eloxált bronz kilincses kivitelben min. öt ponton záró biztonsági záras
13.	Küszöb / könyöklő	normál küszöb – ragasztott rézborítás
14.	Megjegyzés	Meglévő ajtó cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AJ-06
2.	Megvevezés	Beltéri mélyen üvegezett szárnyas aszimmetrikus kétszárnyú nyíló ajtó, fix oldal és felülvilágítóval
3.	Méret	220 / 300
4.	Készül, db	2 db - egymásra záró, elsődlegesen balos nyíló : 1, jobbos nyíló : 1
5.	Tok	utólag beépített normál szabvány fa profil
6.	Nyitás irány	egyedi kialakítású egymásra záró aszimmetrikus kétszárnyú nyíló 1-1- elsődlegesen balos, és jobbos irányba nyíló
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	téglablokk teherhordó falazat
9.	Szárny	mélyen üvegezett aszimmetrikus lap
10.	Üvegezés	felső két mezőrész 6 mm biztonsági üveg, kazetta mezők keményfa vésett betéttel
11.	Mázolás	vastaglazúr középsötét natur fa színben
12.	Vasalat	eloxált bronz normál fordulópánt szabvány rögzítéssel, nyíló kivitelre alkalmas, eloxált bronz kilincses kivitelben ROTO biztonsági kulcsos belső záras
13.	Küszöb / könyöklő	küszöb nélkül
14.	Megjegyzés	Meglévő ajtó cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AJ-07
2.	Megvevezés	Beltéri félig üvegezett szárnyas kétszárnyú lengő ajtó
3.	Méret	140 / 210
4.	Készül, db	5 db
5.	Tok	utólag beépített normál szabvány fém tokos profil
6.	Nyitás irány	kétszárnyú lengő
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	tégla teherhodó falazat
9.	Szárny	félig üvegezett furatolt forgácslap betétes laminált
10.	Üvegezés	félig üvegezett 6 mm biztonsági üveg
11.	Mázolás	Megrendelő által kiválasztott középsötét fa színben, gyártói üzemi minőség
12.	Vasalat	lengő kivitelre alkalmas, eloxált bronz gomb kilincses kivitelben zárnélküli kialakítás
13.	Küszöb / könyöklő	küszöb nélkül
14.	Megjegyzés	Meglévő ajtó cseréjeként is kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AJ-08
2.	Megvevezés	Beltéri félig üvegezett szárnyas egyszárnyú lengő ajtó
3.	Méret	100 / 210
4.	Készül, db	3 db
5.	Tok	utólag beépített normál szabvány fém tokos profil
6.	Nyitás irány	egyszárnyú lengő
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	tégla teherhodó, és gipszkarton szerelt válaszfal falazat
9.	Szárny	félig üvegezett furatolt forgácsolap betétes laminált
10.	Üvegezés	félig üvegezett 6 mm biztonsági üveg
11.	Mázolás	Megrendelő által kiválasztott középsötét fa színben, gyártói üzemi minőség
12.	Vasalat	lengő kivitelre alkalmas, eloxált bronz gomb kilincses kivitelben zárnélküli kialakítás
13.	Küszöb / könyöklő	küszöb nélkül
14.	Megjegyzés	Meglévő ajtó cseréjeként is kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AJ-09
2.	Megvevezés	Beltéri félig üvegezett szárnyas kétszárnyú nyíló ajtó
3.	Méret	140 / 210
4.	Készül, db	2 db Kétszárnyú, elsődleges nyíló jobbos : 1, balos : 1
5.	Tok	utólag beépített normál szabvány fém tokos profil
6.	Nyitás irány	kétszárnyú nyíló 1-1 db jobbos és balos elsődleges nyitású
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	tégla teherhodó falazat
9.	Szárny	félig üvegezett furatolt forgácslap betétes laminált
10.	Üvegezés	félig üvegezett 6 mm biztonsági üveg
11.	Mázolás	Megrendelő által kiválasztott középsötét fa színben, gyártói üzemi minőség
12.	Vasalat	eloxált bronz erősített fordulópánt szabvány rögzítéssel, nyíló kivitelre alkalmas, eloxált bronz kilincses kivitelben normál belső záras
13.	Küszöb / könyöklő	küszöb nélkül
14.	Megjegyzés	Meglévő ajtó cseréjeként is kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

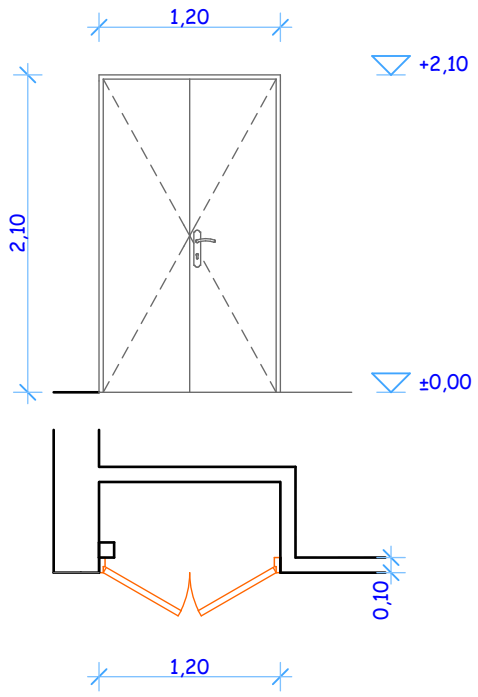
1.	Alaprajzi jel	AJ-10
2.	Megvevezés	Beltéri félig üvegezett szárnyas egyszárnyú nyíló ajtó
3.	Méret	120 / 210
4.	Készül, db	2 db egyszárnyú nyíló          jobbos : 1, balos : 1
5.	Tok	utólag beépített normál szabvány fém tokos profil
6.	Nyitás irány	egyszárnyú nyíló
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	tégla teherhodó falazat
9.	Szárny	félig üvegezett furatolt forgácsolap betétes laminált
10.	Üvegezés	félig üvegezett 6 mm biztonsági üveg
11.	Mázolás	Megrendelő által kiválasztott középsötét fa színben, gyártói üzemi minőség
12.	Vasalat	eloxált bronz erősített fordulópánt szabvány rögzítéssel, nyíló kivitelre alkalmas, eloxált bronz kilincses kivitelben biztonsági záras
13.	Küszöb / könyöklő	normál küszöb borítással
14.	Megjegyzés	Meglévő ajtó cseréjeként is kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

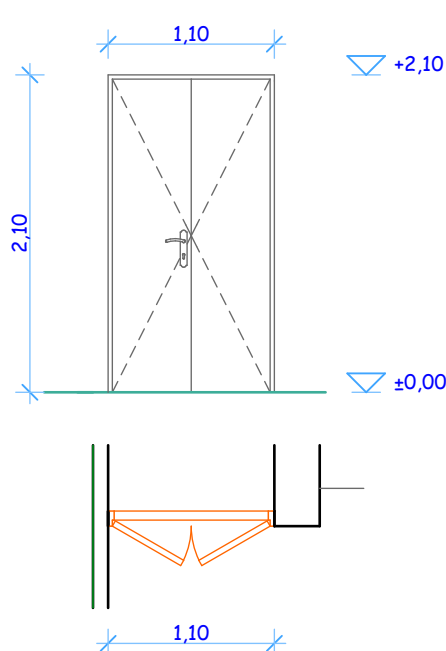
1.	Alaprajzi jel	AJ-11
2.	Megvevezés	Beltéri tömör szárnyas egyszárnyú nyíló ajtó
3.	Méret	100 / 210
4.	Készül, db	23 db egyszárnyú nyíló      jobbos : 9, balos : 14
5.	Tok	utólag beépített normál szabvány fém tokos profil
6.	Nyitás irány	egyszárnyú nyíló
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	tégla teherhodó, válaszfal, és gipszkarton szerelt válaszfal falazat
9.	Szárny	tömör furatolt forgácslap betétes laminált
10.	Üvegezés	-
11.	Mázolás	Megrendelő által kiválasztott középsötét fa színben, gyártói üzemi minőség
12.	Vasalat	eloxált bronz erősített fordulópánt szabvány rögzítéssel, nyíló kivitelre alkalmas, eloxált bronz kilincses kivitelben normál záras
13.	Küszöb / könyöklő	normál küszöb borítással, és küszöb nélkül is
14.	Megjegyzés	Meglévő ajtó cseréjeként is kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AJ-12
2.	Megvevezés	Beltéri tömör szárnyas egyszárnyú nyíló ajtó
3.	Méret	90 / 210
4.	Készül, db	6 db egyszárnyú nyíló          jobbos : 3, balos : 3
5.	Tok	utólag beépített normál szabvány fém tokos profil
6.	Nyitás irány	egyszárnyú nyíló
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	tégla válaszfal falazat 10 cm
9.	Szárny	tömör furatolt forgácslap betétes laminált
10.	Üvegezés	-
11.	Mázolás	Megrendelő által kiválasztott középsötét fa színben, gyártói üzemi minőség
12.	Vasalat	eloxált bronz erősített fordulópánt szabvány rögzítéssel, nyíló kivitelre alkalmas, eloxált bronz kilincses kivitelben normál záras
13.	Küszöb / könyöklő	küszöb nélkül
14.	Megjegyzés	Meglévő ajtó cseréjeként is kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	<p>Technical drawing of a door at scale 1:50. The drawing includes a side elevation and a floor plan. The side elevation shows a door with a height of 2,10 m and a width of 0,90 m. The floor plan shows the door's footprint with a width of 0,90 m and a depth of 0,10 m. The drawing also indicates the floor level at ±0,00 and the ceiling level at +2,10.</p>



1.	Alaprajzi jel	AJ-13
2.	Megvevezés	Beltéri tömör szárnyas egyszárnyú nyíló ajtó
3.	Méret	75 / 210
4.	Készül, db	10 db egyszárnyú nyíló      jobbos : 5, balos : 5
5.	Tok	utólag beépített normál szabvány fém tokos profil
6.	Nyitás irány	egyszárnyú nyíló
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	tégla, és gipszkarton szerelt válaszfal falazat 10 cm
9.	Szárny	tömör furatolt forgácslap betétes laminált
10.	Üvegezés	-
11.	Mázolás	Megrendelő által kiválasztott középsötét fa színben, gyártói üzemi minőség
12.	Vasalat	eloxált bronz erősített fordulópánt szabvány rögzítéssel, nyíló kivitelre alkalmas, eloxált bronz kilincses kivitelben normál záras
13.	Küszöb / könyöklő	küszöb nélkül
14.	Megjegyzés	Meglévő ajtó cseréjeként is kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AJ-14
2.	Megvevezés	Beltéri tömör szárnyas kétszárnyú nyíló ajtó
3.	Méret	120 / 210
4.	Készül, db	1 db kétszárnyú nyíló, elsődleges szárny jobbos
5.	Tok	utólag beépített normál szabvány fém tokos profil
6.	Nyitás irány	kétszárnyú nyíló
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	tégla válaszfal falazat 10 cm
9.	Szárny	tömör furatolt forgácslap betétes laminált
10.	Üvegezés	-
11.	Mázolás	Megrendelő által kiválasztott középsötét fa színben, gyártói üzemi minőség
12.	Vasalat	eloxált bronz erősített fordulópánt szabvány rögzítéssel, nyíló kivitelre alkalmas, eloxált bronz kilincses kivitelben normál záras
13.	Küszöb / könyöklő	küszöb nélkül
14.	Megjegyzés	Meglévő ajtó cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AJ-15
2.	Megvevezés	Beltéri tömör szárnyas kétszárnyú nyíló ajtó
3.	Méret	110 / 210
4.	Készül, db	1 db kétszárnyú nyíló, elsődleges szárny jobbos
5.	Tok	utólag beépített normál szabvány fém tokos profil
6.	Nyitás irány	kétszárnyú nyíló
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	tégla válaszfal falazat 10 cm
9.	Szárny	tömör furatolt forgácslap betétes laminált
10.	Üvegezés	-
11.	Mázolás	Megrendelő által kiválasztott középsőtét fa színben, gyártói üzemi minőség
12.	Vasalat	eloxált bronz erősített fordulópánt szabvány rögzítéssel, nyíló kivitelre alkalmas, eloxált bronz kilincses kivitelben normál záras
13.	Küszöb / könyöklő	normál küszöb borítással
14.	Megjegyzés	Gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AJ-16
2.	Megvevezés	Beltéri felgördíthető térlezáró redőny
3.	Méret	120 / 220
4.	Készül, db	1 db
5.	Tok	felső összekötésű rendszer tok
6.	Nyitás irány	felfelé gördülő
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	tégla teherhordó falazatok között
9.	Szárny	fehér műanyag szárny
10.	Üvegezés	-
11.	Mázolás	keret gyártó által festett fehér
12.	Vasalat	-
13.	Küszöb / könyöklő	-
14.	Megjegyzés	Gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AJ-17
2.	Megvevezés	Beltéri tömör szárnyas egyszárnyú külső toló ajtó
3.	Méret	100 / 210
4.	Készül, db	1 db egyszárnyú toló
5.	Tok	tok nélküli
6.	Nyitás irány	helységben bal felé elfutó szárny, külső egyszárnyú
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	tégla falazat 30 cm
9.	Szárny	tömör furatolt forgácslap betétes laminált
10.	Üvegezés	-
11.	Mázolás	Megrendelő által kiválasztott középsötét fa színben, gyártói üzemi minőség
12.	Vasalat	alsó-felső vezetősínes, toló kivitelre alkalmas, eloxált bronz fix kilincses kivitelben zár nélkül
13.	Küszöb / könyöklő	-
14.	Megjegyzés	Gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AJ-18
2.	Megvevezés	Beltéri tömör szárnyas egyszárnyú külső toló ajtó
3.	Méret	90 / 205
4.	Készül, db	2 db kétszárnyú harmónika zuhany ajtó
5.	Tok	felső összekötésű rendszer tok
6.	Nyitás irány	két irányba elhúzható
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,05 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	tégla, és gipszkarton szerelt válaszfal falazat 10 cm
9.	Szárny	víziszta áttekinthető biztonsági üveg szárny
10.	Üvegezés	-
11.	Mázolás	keret gyártó által festett fehér
12.	Vasalat	harmónika zárást biztosító gyártói
13.	Küszöb / könyöklő	-
14.	Megjegyzés	Gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AJ-I
2.	Megvevezés	Kültéri külsőszárnyas tömör alumínium egyszárnyú nyíló ajtó
3.	Méret	75 / 140
4.	Készül, db	1 db kültérbe nyíló balos : 1
5.	Tok	normál szabvány alumínium profil
6.	Nyitás irány	egyszárnyú nyíló
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	10 cm vtg. könnyűszerkezetes szerelt falazat
9.	Szárny	tömör kivitelű nyíló lap
10.	Üvegezés	-
11.	Mázolás	porszórt festett, közép sötét natur fa színhez illeszkedő
12.	Vasalat	normál fordulópánt szabvány rögzítéssel, nyíló kivitelre alkalmas alumínium sarok tok alumínium kilincses kivitelben, biztonsági záras
13.	Küszöb / könyöklő	normál acél küszöb
14.	Megjegyzés	hő- hangszigetelt alumínium ajtó Meglévő ajtó cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	

1.	Alaprajzi jel	AJ-II
2.	Megvevezés	Beltéri acél tömör egyszárnyú nyíló ajtó
3.	Méret	100 / 200
4.	Készül, db	1 db    nyíló balos : 1
5.	Tok	normál szabvány alumínium profil
6.	Nyitás irány	egyszárnyú nyíló
7.	Mellvéd magasság, m	padlóvonalhoz 0,00 m igazított
8.	Fal anyag, vtg.	30 cm téglá teherhordó falazat
9.	Szárny	tömör kivitelű nyíló acél ajtólap
10.	Üvegezés	-
11.	Mázolás	porszórt festett, közép sötét natur fa színhez illeszkedő
12.	Vasalat	normál fordulópánt szabvány rögzítéssel, nyíló kivitelre alkalmas acél sarok tok alumínium kilincses kivitelben, biztonsági záras
13.	Küszöb / könyöklő	normál acél küszöb
14.	Megjegyzés	hő- hangszigetelt acél ajtó Meglévő ajtó cseréjeként kerül beépítésre, gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők !
15.	Ábra M=1:50	