

KONSZIGNÁCIÓK

AB01 - AB20	KÜLSŐ ABLAKOK KONSZIGNÁCIÓJA
AB21 - AB23	TETŐABLAKOK KONSZIGNÁCIÓJA
AB24 - AB25	BELSŐ ABLAKOK KONSZIGNÁCIÓJA
AJ01 - AJ05	KÜLSŐ AJTÓK KONSZIGNÁCIÓJA
AJ06 - AJ15	BELSŐ AJTÓK KONSZIGNÁCIÓJA
K01 - K02	KORLÁTOK, RÁCSOK, KERÍTÉSEK
BE01 - BE03	BEÉPÍTETT BERENDEZÉSEK

BESZERELÉS ÉS LEGYÁRTÁS ELŐTT
HELYSZÍNI MÉRETFELVÉTEL SZÜKSÉGES,
A MINTADARABOT BE KELL
MUTATNI A MEGRENDELŐNEK!

méretek a helyszínen ellenőrizendők!

A 275/2013 (VII.16.) korm. rendelet alapján a műszaki dokumentációban meghatározott gyártmányok és termékek - a gyártó cég által megadott - műszaki tulajdonságai az elvárt műszaki teljesítmény a betervezett termékekkel kapcsolatosan. Minden esetben további egyenértékű vagy jobb anyag, berendezés megajánlásra és beépítésre kerülhet a tervező jóváhagyásával. Az egyenértékűség vagy jobb minőség igazolása a vállalkozó feladata.

Tervező szervezet:

CÍVIS KOMPLEX MÉRNÖK Kft

4030 Debrecen, Gizella u. 13/D.

Tel.: +36 52 795467

E-mail: ugyvezeto@ckmkfthu



CÍVISKOMPLEX[®]

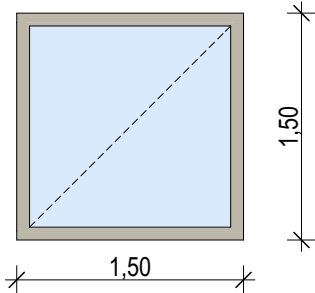
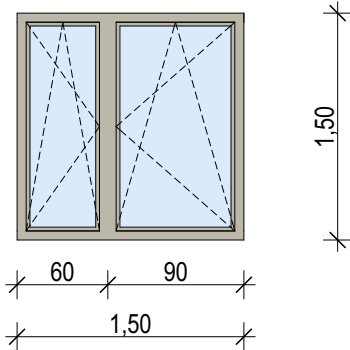
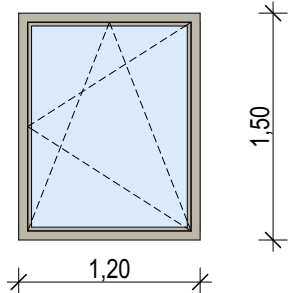
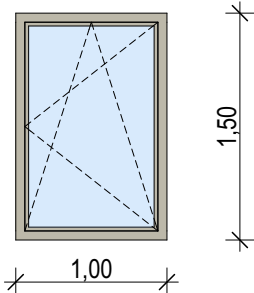
MÉRNÖK KFT

Megbízó:	Álmosd Község Önkormányzata 4285 Álmosd, Fő u.10.	Tervszám:	CKM-064-2017	Dátum:	2018. február
Terv tárgya: Új óvoda Álmosd, Iskola köz 9-11. hrsz: 512					
Szakág:	Építészet	Méretarány:		Terv fajta:	Kiviteli
Részművelet:	KONSZIGNÁCIÓK			Rajzszám:	KO
Építész Tervezők:	Fodor Dániel E-09-0623	Szerkesztő-Tervező:	Madarasi Péter	Tervező:	

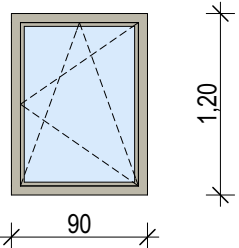
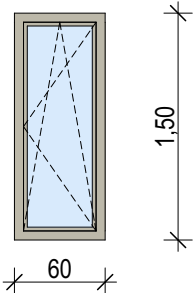
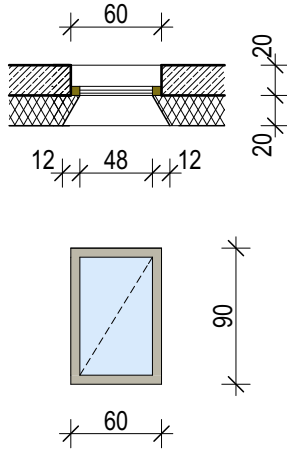
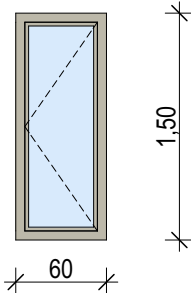
A terv a CÍVIS KOMPLEX MÉRNÖK Kft. szellemi tulajdona.

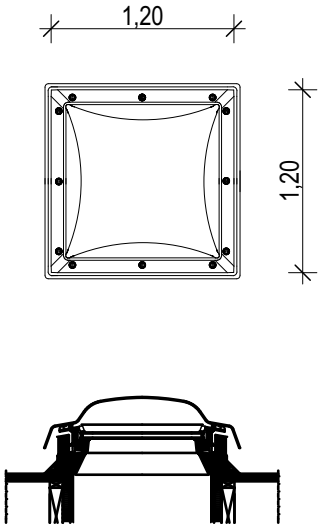
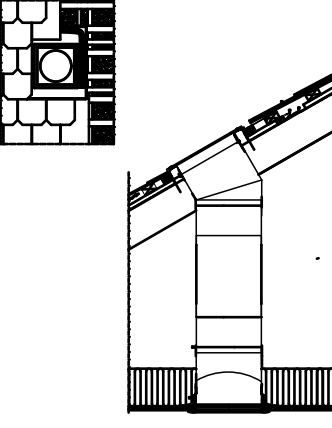
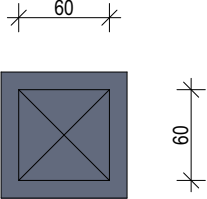
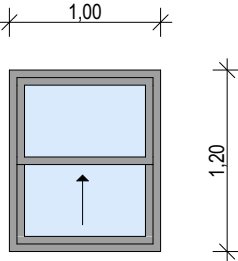
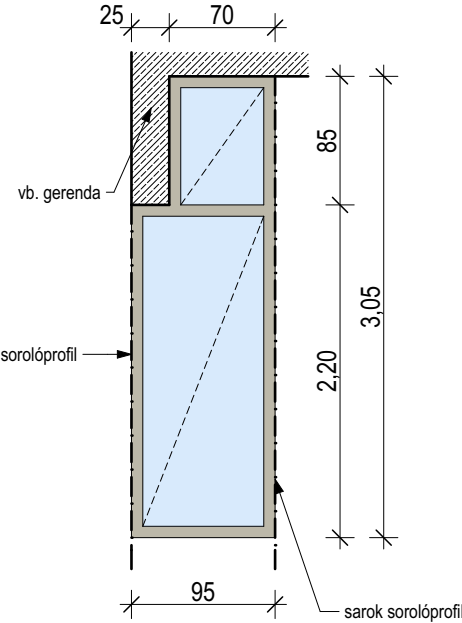
1.	SORSZÁM	01	02	03	04
2.	ALAPRAJZI JEL	AB-01	AB-02	AB-03	AB-04
3.	MEGNEVEZÉS	KÜLSŐ FIX ABLAK	KÜLSŐ FIX ABLAK	KÜLSŐ FIX ABLAK	KÜLSŐ FIX ABLAK
4.	NYÍLÁSMÉRET	250x220	215x220	200x180	200x150
5.	ÖSSZES DARABSZÁM	1	2	3	4
6.	TOKKÉPZÉS	MŰANYAG	MŰANYAG	MŰANYAG	MŰANYAG
7.	KÜSZÖB	-	-	-	-
8.	AJTÓ/ABLAKSZÁRNY	FIX KIVITELBEN	FIX KIVITELBEN	FIX KIVITELBEN	FIX KIVITELBEN
9.	FAL ANYAGA, VASTAGSÁGA	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL
10.	PARAPET MAGASSÁGA	0	0	90	90
11.	TOKMAGASÍTÁS, TOKPÓTLÁS	VAN	NINCS	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)
12.	HŐSZIGETELŐ KÉPESSÉG	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$
13.	ÜVEGEZÉS	BIZTONSÁGI ÜVEG, MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSSEL	BIZTONSÁGI ÜVEG, MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSSEL	MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSSEL	MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSSEL
14.	VASALAT	-	-	-	-
15.	MÁZOLÁS	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNEN (GYÁRI FELÜLET)
16.	ELHELYEZÉS	FAL KÜLSŐ SÍKJÁHOZ ILLESZTVE	VB. ÁTHIDALÓ KÜLSŐ SÍKJÁHOZ ILLESZTVE	FAL TENGELYÉBE	FAL TENGELYÉBE
17.	PÁRKÁNY, KÖNYÖKLŐ	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT
18.	ZÁR	-	-	-	-
19.	MEGJEGYZÉS	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>az AJ-01 ajtóhoz sorolóprofilal kapcsolódik</p> <p>üvegfelületen matricás láthatósági jelölés OTÉK előírásai szerint</p>	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>sorolóprofilal kapcsolódik a szomszédos nyílászárókhoz</p> <p>1 db ablaknál +10 cm toktoldás bal oldalt a hőszigetelés miatt</p> <p>üvegfelületen matricás láthatósági jelölés OTÉK előírásai szerint</p>	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>sorolóprofilal kapcsolódik a szomszédos nyílászárókhoz</p> <p>napvédő üvegezés készüljön, bevonatos üvegből vagy fóliázással! Fényáteresztés min. 65%, g érték min. 45 %</p>	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>sorolóprofilal kapcsolódik a szomszédos nyílászárókhoz</p> <p>a nyugati homlokzaton 1 db ablak napvédő üvegezéssel készüljön, bevonatos üvegből vagy fóliázással! Fényáteresztés min. 65%, g érték min. 45 %</p> <p>a tornatermi ablak belül védőhálójával szerelt</p>
20.	<p>ÁBRA M=1:50</p> <p>- BESZERELÉS ÉS LEGYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRET-FELVÉTEL SZÜKSÉGES, A MINTADARABOT BE KELL MUTATNI A MEGRENDELŐNEK!</p> <p>- A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ MÉRETEK A NYERS NYÍLÁSMÉRETET ÁBRÁZOLJÁK, MINDEN OLDALRÓL 1-1 CM ILLESZTÉSI HÉZAGOT EL KELL HAGYNI A GYÁRTÁS SORÁN!</p>				

1.	SORSZÁM	05	06	07	08
2.	ALAPRAJZI JEL	AB-05	AB-06	AB-07	AB-08
3.	MEGNEVEZÉS	KÜLSŐ FIX ABLAK	KÜLSŐ FIX ABLAK	KÜLSŐ BUKÓ-NYÍLÓ ABLAK	KÜLSŐ BUKÓ-NYÍLÓ ABLAK
4.	NYÍLÁSMÉRET	190x120	115x220	115x220	100x180
5.	ÖSSZES DARABSZÁM	2	2	1 (BALOS)	5 (4 JOBBOS / 1 BALOS)
6.	TOKKÉPZÉS	MŰANYAG	MŰANYAG	MŰANYAG	MŰANYAG
7.	KÜSZÖB	-	-	-	-
8.	AJTÓ/ABLAKSZÁRNY	FIX KIVITELBEN	FIX KIVITELBEN	BUKÓ-NYÍLÓ KIVITELBEN	BUKÓ-NYÍLÓ KIVITELBEN
9.	FAL ANYAGA, VASTAGSÁGA	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL
10.	PARAPET MAGASSÁGA	120	0	0	90
11.	TOKMAGASÍTÁS, TOKPÓTLÁS	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)	NINCS	VAN	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)
12.	HŐSZIGETELŐ KÉPESSÉG	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$
13.	ÜVEGEZÉS	MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSSEL	BIZTONSÁGI ÜVEG, MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSSEL	BIZTONSÁGI ÜVEG, MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSSEL	MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSSEL
14.	VASALAT	-	-	TÍPUS SZERINT	TÍPUS SZERINT
15.	MÁZOLÁS	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNBEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNBEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNBEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNBEN (GYÁRI FELÜLET)
16.	ELHELYEZÉS	FAL TENGELYÉBE		VB. ÁTHIDALÓ KÜLSŐ SÍKJÁHOZ ILLESZTVE	FAL TENGELYÉBE
17.	PÁRKÁNY, KÖNYÖKLŐ	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT
18.	ZÁR	-	-	-	-
19.	MEGJEGYZÉS	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>sorolóprofilal kapcsolódik a szomszédos nyílászárókhoz</p> <p>a keleti homlokzaton 1 db ablak napvédő üvegezéssel készüljön, bevonatos üvegből vagy fóliázással! Fényáteresztés min. 65%, g érték min. 45 %</p>	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>sorolóprofilal kapcsolódik a szomszédos nyílászárókhoz</p> <p>üvegfelületen matricás láthatósági jelölés OTÉK előírásai szerint</p>	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>sorolóprofilal kapcsolódik az AB-02 ablakhoz</p> <p>+10 cm toktoldás jobb oldalt a hőszigetelés miatt</p> <p>üvegfelületen matricás láthatósági jelölés OTÉK előírásai szerint</p>	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>sorolóprofilal kapcsolódik a szomszédos nyílászárókhoz</p> <p>a keleti és nyugati homlokzaton lévő ablakokon napvédő üvegezés készüljön, bevonatos üvegből vagy fóliázással! Fényáteresztés min. 65%, g érték min. 45 %</p> <p>helyiségenként egy ablak higroszabályozású résszellőzővel szerelt</p>
20.	<p>ÁBRA M=1:50</p> <p>- BESZERELÉS ÉS LEGYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRET-FELVÉTEL SZÜKSÉGES, A MINTADARABOT BE KELL MUTATNI A MEGRENDELŐNEK!</p> <p>- A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ MÉRETEK A NYERS NYÍLÁSMÉRETET ÁBRÁZOLJÁK, MINDEN OLDALRÓL 1-1 CM ILLESZTÉSI HÉZAGOT EL KELL HAGYNI A GYÁRTÁS SORÁN!</p>				

1.	SORSZÁM	09	10	11	12
2.	ALAPRAJZI JEL	AB-09	AB-10	AB-11	AB-12
3.	MEGNEVEZÉS	KÜLSŐ FIX ABLAK	KÜLSŐ KÉTSZÁRNYÚ BUKÓ-NYÍLÓ ABLAK	KÜLSŐ BUKÓ-NYÍLÓ ABLAK	KÜLSŐ BUKÓ-NYÍLÓ ABLAK
4.	NYÍLÁSMÉRET	150x150	150x150	120x150	100x150
5.	ÖSSZES DARABSZÁM	2	1	3 (1 JOBBOS / 2 BALOS)	8 (4 JOBBOS / 4 BALOS)
6.	TOKKÉPZÉS	MŰANYAG	MŰANYAG	MŰANYAG	MŰANYAG
7.	KÜSZÖB	-	-	-	-
8.	AJTÓ/ABLAKSZÁRNY	FIX KIVITELBEN	BUKÓ-NYÍLÓ KIVITELBEN	BUKÓ-NYÍLÓ KIVITELBEN	BUKÓ-NYÍLÓ KIVITELBEN
9.	FAL ANYAGA, VASTAGSÁGA	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL
10.	PARAPET MAGASSÁGA	90	90	90	90
11.	TOKMAGASÍTÁS, TOKPÓTLÁS	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)
12.	HŐSZIGETELŐ KÉPESSÉG	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$
13.	ÜVEGEZÉS	MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSEL	MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSEL	MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSEL	MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSEL
14.	VASALAT	-	TÍPUS SZERINT	TÍPUS SZERINT	TÍPUS SZERINT
15.	MÁZOLÁS	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNEN (GYÁRI FELÜLET)
16.	ELHELYEZÉS	FAL TENGELYÉBE	FAL TENGELYÉBE	FAL TENGELYÉBE	FAL TENGELYÉBE
17.	PÁRKÁNY, KÖNYÖKLŐ	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT
18.	ZÁR	-	-	-	-
19.	MEGJEGYZÉS	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>sorolóprofilal kapcsolódik a szomszédos nyílászárókhoz</p>	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>napvédő üvegezés készüljön, bevonatos üvegből vagy fóliázással! Fényáteresztés min. 65%, g érték min. 45 %</p> <p>helyiségenként egy ablak higroszabályozású résszellőzővel szerelt</p>	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>sorolóprofilal kapcsolódik a szomszédos nyílászárókhoz</p> <p>az ablakok belül védőhálóval szereltek</p> <p>helyiségenként egy ablak higroszabályozású résszellőzővel szerelt</p>	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>néhány ablak sorolóprofilal kapcsolódik a szomszédos nyílászárókhoz</p> <p>a nyugati homlokzaton lévő ablakokon napvédő üvegezés készüljön, bevonatos üvegből vagy fóliázással! Fényáteresztés min. 65%, g érték min. 45 %</p> <p>helyiségenként egy ablak higroszabályozású résszellőzővel szerelt</p>
20.	<p>ÁBRA M=1:50</p> <p>- BESZERELÉS ÉS LEGYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRET- FELVÉTEL SZÜKSÉGES, A MINTADARABOT BE KELL MUTATNI A MEGRENDELŐNEK! - A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ MÉRETEK A NYERS NYÍLÁSMÉRETET ÁBRÁZOLJÁK, MINDEN OLDALRÓL 1-1 CM ILLESZTÉSI HÉZAGOT EL KELL HAGYNI A GYÁRTÁS SORÁN!</p>				

1.	SORSZÁM	13	14	15	16
2.	ALAPRAJZI JEL	AB-13	AB-14	AB-15	AB-16
3.	MEGNEVEZÉS	KÜLSŐ FIX ABLAK	KÜLSŐ FIX ABLAK	KÜLSŐ BUKÓ-NYÍLÓ ABLAK	KÜLSŐ BUKÓ-NYÍLÓ ABLAK
4.	NYÍLÁSMÉRET	140x120	150x100	120x120	100x100
5.	ÖSSZES DARABSZÁM	1	2	3 (1 JOBBOS / 2 BALOS)	2 (1 JOBBOS / 1 BALOS)
6.	TOKKÉPZÉS	MŰANYAG	MŰANYAG	MŰANYAG	MŰANYAG
7.	KÜSZÖB	-	-	-	-
8.	AJTÓ/ABLAKSZÁRNY	FIX KIVITELBEN	FIX KIVITELBEN	BUKÓ-NYÍLÓ KIVITELBEN	BUKÓ-NYÍLÓ KIVITELBEN
9.	FAL ANYAGA, VASTAGSÁGA	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL
10.	PARAPET MAGASSÁGA	120	150	120	150
11.	TOKMAGASÍTÁS, TOKPÓTLÁS	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)
12.	HŐSZIGETELŐ KÉPESSÉG	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$
13.	ÜVEGEZÉS	MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSEL	MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSEL	MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSEL	MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSEL
14.	VASALAT	-	-	TÍPUS SZERINT	TÍPUS SZERINT
15.	MÁZOLÁS	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNBEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNBEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNBEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNBEN (GYÁRI FELÜLET)
16.	ELHELYEZÉS	FAL TENGELYÉBE	FAL TENGELYÉBE	FAL TENGELYÉBE	FAL TENGELYÉBE
17.	PÁRKÁNY, KÖNYÖKLŐ	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT
18.	ZÁR	-	-	-	-
19.	MEGJEGYZÉS	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>sorolóprofilal kapcsolódik a szomszédos nyílászárókhoz</p> <p>napvédő üvegezés készüljön, bevonatos üvegből vagy fóliázással! Fényáteresztés min. 65%, g érték min. 45 %</p>	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>sorolóprofilal kapcsolódik a szomszédos nyílászárókhoz</p> <p>napvédő üvegezés készüljön, bevonatos üvegből vagy fóliázással! Fényáteresztés min. 65%, g érték min. 45 %</p>	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>néhány ablak sorolóprofilal kapcsolódik a szomszédos nyílászárókhoz</p> <p>a keleti homlokzaton lévő ablakokon napvédő üvegezés készüljön, bevonatos üvegből vagy fóliázással! Fényáteresztés min. 65%, g érték min. 45 %</p> <p>helyiségenként egy ablak higroszabályozású résszellőzővel szerelt</p>	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>sorolóprofilal kapcsolódik a szomszédos nyílászárókhoz</p> <p>napvédő üvegezés készüljön, bevonatos üvegből vagy fóliázással! Fényáteresztés min. 65%, g érték min. 45 %</p> <p>helyiségenként egy ablak higroszabályozású résszellőzővel szerelt</p>
20.	<p>ÁBRA M=1:50</p> <p>- BESZERELÉS ÉS LEGYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRET-FELVÉTEL SZÜKSÉGES, A MINTADARABOT BE KELL MUTATNI A MEGRENDELŐNEK!</p> <p>- A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ MÉRETEK A NYERS NYÍLÁSMÉRETET ÁBRÁZOLJÁK, MINDEN OLDALRÓL 1-1 CM ILLESZTÉSI HÉZAGOT EL KELL HAGYNI A GYÁRTÁS SORÁN!</p>				

1.	SORSZÁM	17	18	19	20
2.	ALAPRAJZI JEL	AB-17	AB-18	AB-19	AB-20
3.	MEGNEVEZÉS	KÜLSŐ BUKÓ-NYÍLÓ ABLAK	KÜLSŐ BUKÓ-NYÍLÓ ABLAK	KÜLSŐ FIX ABLAK	KÜLSŐ PADLÁSFELJÁRÓ (NYÍLÓ) ABLAK
4.	NYÍLÁSMÉRET	90x120	60x150	60x90	60x150
5.	ÖSSZES DARABSZÁM	4 (2 JOBBOS / 2 BALOS)	3	6	3
6.	TOKKÉPZÉS	MŰANYAG	MŰANYAG	MŰANYAG	ACÉL
7.	KÜSZÖB	-	-	-	-
8.	AJTÓ/ABLAKSZÁRNY	BUKÓ-NYÍLÓ KIVITELBEN	BUKÓ-NYÍLÓ KIVITELBEN	FIX KIVITELBEN	NYÍLÓ KIVITELBEN
9.	FAL ANYAGA, VASTAGSÁGA	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	20 CM VTG. VASBETON FAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL
10.	PARAPET MAGASSÁGA	120	90		
11.	TOKMAGASÍTÁS, TOKPÓTLÁS	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)	NINCS	NINCS
12.	HŐSZIGETELŐ KÉPESSÉG	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	NINCS
13.	ÜVEGEZÉS	MELEGPÉREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSEL	MELEGPÉREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSEL	MELEGPÉREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSEL	EGYRÉTEGŰ ÜVEG
14.	VASALAT	TÍPUS SZERINT	TÍPUS SZERINT	-	DIÓPÁNT, KÍVÜL-BELÜLKILINCS
15.	MÁZOLÁS	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNBEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNBEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNBEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍN
16.	ELHELYEZÉS	FAL TENGELYÉBE	FAL TENGELYÉBE	FAL KÜLSŐ SÍKJÁHOZ IGAZÍTVA	FAL TENGELYÉBE
17.	PÁRKÁNY, KÖNYÖKLŐ	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	KÍVÜL FESTETT ACÉLLEMEZ PÁRKÁNY
18.	ZÁR	-	-	-	BIZTONSÁGI ZÁR
19.	MEGJEGYZÉS	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>néhány ablak sorolóprofilal kapcsolódik a szomszédos nyílászárókhoz</p> <p>a keleti homlokzaton lévő ablakokon napvédő üvegezés készüljön, bevonatos üvegből vagy fóliázással! Fényáteresztés min. 65%, g érték min. 45 %</p> <p>helyiségenként egy ablak higroszabályozású résszellőzővel szerelt</p>	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>a nyugati homlokzaton lévő ablakokon napvédő üvegezés készüljön, bevonatos üvegből vagy fóliázással! Fényáteresztés min. 65%, g érték min. 45 %</p> <p>helyiségenként egy ablak higroszabályozású résszellőzővel szerelt</p>	<p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>egyedi káva kialakítás ferdén bevágott hőszigeteléssel, színezett oldalakkal homlokzati terv szerint a hőszigetelés takarjon rá a tokszerkezetre</p> <p>napvédő üvegezés készüljön, bevonatos üvegből vagy fóliázással! Fényáteresztés min. 65%, g érték min. 45 %</p> <p>az ablakok belül védőhálójával szereltek</p>	
20.	<div>ÁBRA M=1:50</div> <div>- BESZERELÉS ÉS LEGYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRET-FELVÉTEL SZÜKSÉGES, A MINTADARABOT BE KELL MUTATNI A MEGRENDELŐNEK!</div> <div>- A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ MÉRETEK A NYERS NYÍLÁSMÉRETET ÁBRÁZOLJÁK, MINDEN OLDALRÓL 1-1 CM ILLESZTÉSI HÉZAGOT EL KELL HAGYNI A GYÁRTÁS SORÁN!</div>				

1.	SORSZÁM	21	22	23	24	25
2.	ALAPRAJZI JEL	AB-21	AB-22	AB-23	AB-24	AB-25, AB-25*
3.	MEGNEVEZÉS	FIX FELÜLVILÁGÍTÓ	FÉNYCSATORNA	TETŐKIBÚVÓ	BELSŐ ÁTADÓ ABLAK	BELSŐ FIX ABLAK
4.	NYÍLÁSMÉRET	120x120	47x47, D=35 cm	60x60	100x120	95x305
5.	ÖSSZES DARABSZÁM	1	3	1	1	1+1
6.	TOKKÉPZÉS	MŰANYAG		ACÉL	MŰANYAG	MŰANYAG
7.	KÜSZÖB	-	-	-	-	-
8.	AJTÓ/ABLAKSZÁRNY	FIX KIVITELBEN		FELNYÍLÓ KIVITELBEN	FELTOLHATÓ KIVITELBEN	FIX KIVITELBEN
9.	FAL ANYAGA, VASTAGSÁGA	-	-	TETŐSZERKEZET	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	-
10.	PARAPET MAGASSÁGA	-	-	-	90	
11.	TOKMAGASÍTÁS, TOKPÓTLÁS	NINCS		-	-	NINCS
12.	HŐSZIGETELŐ KÉPESSÉG	U _{min} = 1,15 W/m²k	U _{min} = 1,15 W/m²k	-	-	NINCS
13.	ÜVEGEZÉS	HŐSZIGETELŐ ÜVEGEZÉS BELÜL, AKRIL V. POLIKARBONÁT KUPOLA KÍVÜL		-	EGYRÉTEGŰ SÍKÜVEGEZÉS	EGYRÉTEGŰ BIZTONSÁGI ÜVEGEZÉS
14.	VASALAT	-	-	TÍPUS SZERINT	TÍPUS SZERINT	-
15.	MÁZOLÁS	FEHÉR SZÍN			FEHÉR FELÜLET	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNEN (GYÁRI FELÜLET)
16.	ELHELYEZÉS	TETŐSÍKBA	TETŐSÍKBA	TETŐSÍKRA	FAL TENGELYÉBE	-
17.	PÁRKÁNY, KÖNYÖKLŐ	-	-	-	GYÁRI KIALAKÍTÁS TÍPUS SZERINT	-
18.	ZÁR	-	-	BELÜLRŐL LAKAT	-	-
19.	MEGJEGYZÉS	pl. VELUX CFP fix felülvilágító kupola	pl. VELUX OK14 fénycsatorna			az AB-23* jelű ablak az AB-23 tükörképe
20.	ÁBRA M=1:50 - BESZERELÉS ÉS LEGYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRET-FELVÉTEL SZÜKSÉGES, A MINTADARABOT BE KELL MUTATNI A MEGRENDELŐNEK! - A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ MÉRETEK A NYERS NYÍLÁSMÉRETET ÁBRÁZOLJÁK, MINDEN OLDALRÓL 1-1 CM ILLESZTÉSI HÉZAGOT EL KELL HAGYNI A GYÁRTÁS SORÁN!					

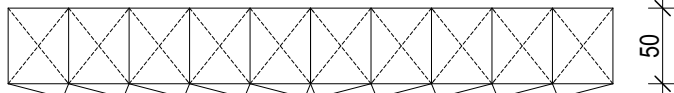
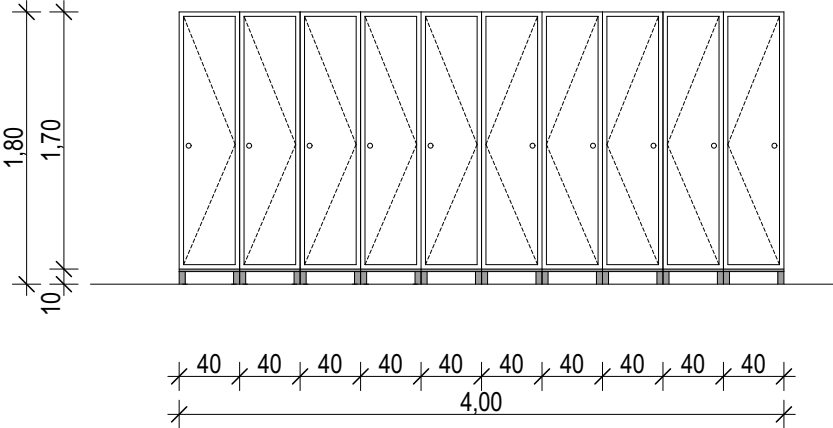

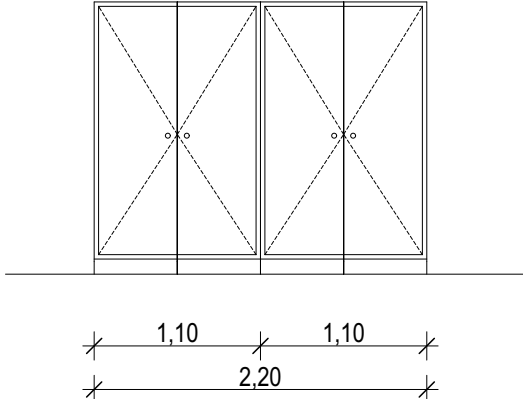
1.	SORSZÁM	01	02	03	04
2.	ALAPRAJZI JEL	AJ-01	AJ-02	AJ-03	AJ-04
3.	MEGNEVEZÉS	KÉTSZÁRNYÚ AKADÁLYMENTES KÜLSŐ AJTÓ	KÉTSZÁRNYÚ ASZIMETRIKUS KÜLSŐ AJTÓ	KÉTSZÁRNYÚ ASZIMETRIKUS KÜLSŐ AJTÓ	EGYSZÁRNYÚ KÜLSŐ AJTÓ
4.	NYÍLÁSMÉRET	200 x 220	150 x 240	150 x 240	100 x 220
5.	ÖSSZES DARABSZÁM	2	1	1	3 (2 BALOS / 1 JOBBOS)
6.	TOKKÉPZÉS	MŰANYAG	MŰANYAG	MŰANYAG	MŰANYAG
7.	KÜSZÖB	AKADÁLYMENTES (mindkét oldalról mérve max. 2 cm magas, lekerekített élű)	NORMÁL	NORMÁL	NORMÁL
8.	AJTÓ/ABLAKSZÁRNY	NYÍLÓ	NYÍLÓ	NYÍLÓ	NYÍLÓ
9.	FAL ANYAGA, VASTAGSÁGA	-	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL
10.	PARAPET MAGASSÁGA	-	-	-	-
11.	TOKMAGASÍTÁS, TOKPÓTLÁS	NINCS	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA OLDALT +3 CM, FELÜL + 10 CM KIVITELBEN)	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)
12.	HŐSZIGETELŐ KÉPESSÉG	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_{min}= 1,15 \text{ W/m}^2\text{k}$
13.	ÜVEGEZÉS	MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSSEL	MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSSEL	NINCS	MELEGPEREMES TÁVTARTÓVAL, GÁZTÖLTÉSSSEL
14.	VASALAT	TÍPUS SZERINT	TÍPUS SZERINT	TÍPUS SZERINT	TÍPUS SZERINT
15.	MÁZOLÁS	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNEN (GYÁRI FELÜLET)
16.	ELHELYEZÉS	-	FAL TENGELYÉBE	FAL TENGELYÉBE	FAL TENGELYÉBE
17.	PÁRKÁNY, KÖNYÖKLŐ	-	-	-	-
18.	ZÁR	TÍPUS SZERINT MIN. 3 PONTOS BIZTONSÁGI ZÁR, LEEMELÉS ELLENI VÉDELEM	TÍPUS SZERINT MIN. 3 PONTOS BIZTONSÁGI ZÁR, LEEMELÉS ELLENI VÉDELEM	TÍPUS SZERINT MIN. 3 PONTOS BIZTONSÁGI ZÁR, LEEMELÉS ELLENI VÉDELEM	TÍPUS SZERINT MIN. 3 PONTOS BIZTONSÁGI ZÁR, LEEMELÉS ELLENI VÉDELEM
19.	MEGJEGYZÉS	<p>az ajtó "U" alakú akadálymentes kilincssel készül</p> <p>alul 15 cm alulemez rugdosás elleni védelem</p> <p>ajtószárnyakon matricás láthatósági jelölés OTÉK előírásai szerint</p> <p>amennyiben nem biztosítható a minimális szabad áthaladási szélesség, az ajtó aszimetrikus kivitelben is készülhet</p> <p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>Az egyéb részletek, szerelvények akadálymentesítési terv szerint!</p>	<p>alul 15 cm alulemez rugdosás elleni védelem</p> <p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p>	<p>alul 15 cm alulemez rugdosás elleni védelem</p> <p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p>	<p>alul 15 cm alulemez rugdosás elleni védelem</p> <p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p>
20.	<p>ÁBRA M=1:50</p> <p>- BESZERELÉS ÉS LEGYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRET-FELVÉTEL SZÜKSÉGES, A MINTADARABOT BE KELL MUTATNI A MEGRENDELŐNEK!</p> <p>- A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ MÉRETEK A NYERS NYÍLÁSMÉRETET ÁBRÁZOLJÁK, MINDEN OLDALRÓL 1-1 CM ILLESZTÉSI HÉZAGOT EL KELL HAGYNI A GYÁRTÁS SORÁN!</p>				

1.	SORSZÁM	05	06	07	08
2.	ALAPRAJZI JEL	AJ-05	AJ-06	AJ-07	AJ-08
3.	MEGNEVEZÉS	EGYSZÁRNYÚ KÜLSŐ AJTÓ	BELSŐ KÉTSZÁRNYÚ AKADÁLYMENTES AJTÓ FELÜLVILÁGÍTÓVAL	BELSŐ ASZIMETRIKUS KÉTSZÁRNYÚ AJTÓ	BELSŐ KÉTSZÁRNYÚ AKADÁLYMENTES ASZIMETRIKUS AJTÓ
4.	NYÍLÁSMÉRET	100 x 240	200 x 305	150 x 240	150 x 210
5.	ÖSSZES DARABSZÁM	2 (1 BALOS / 1 JOBBOS)	1	1	6 (3 JOBBOS / 3 BALOS)
6.	TOKKÉPZÉS	MŰANYAG	MŰANYAG	ACÉL	ACÉL
7.	KÜSZÖB	NORMÁL	AKADÁLYMENTES (mindkét oldalról mérve max. 2 cm magas, lekerekített élű)	NORMÁL	AKADÁLYMENTES (mindkét oldalról mérve max. 2 cm magas, lekerekített élű)
8.	AJTÓ/ABLAKSZÁRNY	NYÍLÓ	NYÍLÓ	TŰZGÁTLÓ SZÁRNY	FAFORGÁCS ALAPON CPL FELÜLETTEL
9.	FAL ANYAGA, VASTAGSÁGA	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	-	POROTHERM 10 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL
10.	PARAPET MAGASSÁGA	-	-	-	-
11.	TOKMAGASÍTÁS, TOKPÓTLÁS	VAN (HŐSZIGETELÉS FOGADÁSÁRA +3 CM KIVITELBEN)	NINCS	NINCS	NINCS
12.	HŐSZIGETELŐ KÉPESSÉG	U _{min} = 1,15 W/m²k	-	-	-
13.	ÜVEGEZÉS	NINCS	BIZTONSÁGI ÜVEGEZÉS	-	EGYRÉTEGŰ NORMÁL ÜVEGEZÉS
14.	VASALAT	TÍPUS SZERINT	DIÓPÁNTOK	DIÓPÁNTOK	DIÓPÁNTOK
15.	MÁZOLÁS	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNBEN (GYÁRI FELÜLET)	VILÁGOSSZÜRKE SZÍNBEN (GYÁRI FELÜLET)	SÖTÉTSZÜRKE TOK, FEHÉR AJTÓLAP	SÖTÉTSZÜRKE TOK, FEHÉR AJTÓLAP
16.	ELHELYEZÉS	FAL TENGELYÉBE	-	FALSÍKBA	FALSÍKBA
17.	PÁRKÁNY, KÖNYÖKLŐ	-	-	-	-
18.	ZÁR	TÍPUS SZERINT MIN. 3 PONTOS BIZTONSÁGI ZÁR, LEEMELÉS ELLENI VÉDELEM	CILINDER	CILINDER	CILINDER
19.	MEGJEGYZÉS	<p>alul 15 cm alulemez rugdosás elleni védelem</p> <p>külső oldali lég- és vízzáró, illetve belső oldali párazáró EPDM membrán a csatlakozó szerkezetekkel vízzáró módonösszeépítve, az alsó éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet tokprofiljáról indítva, a felső éle mentén a vasbeton szerkezetre vezetve és ragasztva</p> <p>a szeméttároló ajtajánál felül +10 cm tokpótlás szükséges az előtető csatlakozó hőszigetelése miatt!</p>	<p>az ajtó "U" alakú akadálymentes kilinccsel készül alul 15 cm alulemez rugdosás elleni védelem</p> <p>ajtószárnyakon matricás láthatósági jelölés OTÉK előírásai szerint</p> <p>Az egyéb részletek, szerelvények akadálymentesítési terv szerint!</p> <p>az ajtó sarok sorolóprofilal kapcsolódik a szomszédos ablakokhoz</p> <p>amennyiben nem biztosítható a minimális szabad áthaladási szélesség, az ajtó aszimetrikus kivitelben is készülhet</p>	<p>alul 15 cm alulemez rugdosás elleni védelem</p> <p>30 perces tűzgátló ajtó!</p>	<p>az ajtó "U" alakú akadálymentes kilinccsel készül</p> <p>alul 15 cm alulemez rugdosás elleni védelem</p> <p>ajtószárnyakon matricás láthatósági jelölés OTÉK előírásai szerint</p> <p>Az egyéb részletek, szerelvények akadálymentesítési terv szerint!</p>
20.	<p>ÁBRA M=1:50</p> <p>- BESZERELÉS ÉS LEGYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRET-FELVÉTEL SZÜKSÉGES, A MINTADARABOT BE KELL MUTATNI A MEGRENDELŐNEK!</p> <p>- A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ MÉRETEK A NYERS NYÍLÁSMÉRETET ÁBRÁZOLJÁK, MINDEN OLDALRÓL 1-1 CM ILLESZTÉSI HÉZAGOT EL KELL HAGYNI A GYÁRTÁS SORÁN!</p>				

1.	SORSZÁM	09	10	11	12
2.	ALAPRAJZI JEL	AJ-09	AJ-10	AJ-11	AJ-12
3.	MEGNEVEZÉS	BELSŐ ASZIMETRIKUS KÉTSZÁRNYÚ AJTÓ	BELSŐ EGYSZÁRNYÚ AKADÁLYMENTES AJTÓ	BELSŐ EGYSZÁRNYÚ AJTÓ	BELSŐ EGYSZÁRNYÚ AJTÓ
4.	NYÍLÁSMÉRET	150 x 210	100 x 210	100 x 210	100 x 210
5.	ÖSSZES DARABSZÁM	1 (BALOS)	1 (JOBOS)	12 (6 JOBBOS / 6 BALOS)	3 (2 JOBBOS / 1 BALOS)
6.	TOKKÉPZÉS	ACÉL	ACÉL	ACÉL	ACÉL
7.	KÜSZÖB	NORMÁL	AKADÁLYMENTES (mindkét oldalról mérve max. 2 cm magas, lekerekített élű)	NORMÁL	NORMÁL
8.	AJTÓ/ABLAKSZÁRNY	TŰZGÁTLÓ SZÁRNY	FAFORGÁCS ALAPON CPL FELÜLETTEL	FAFORGÁCS ALAPON CPL FELÜLETTEL	TŰZGÁTLÓ SZÁRNY
9.	FAL ANYAGA, VASTAGSÁGA	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 ÉS 10 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 ÉS 10 N+F TÉGLAFAL
10.	PARAPET MAGASSÁGA	-	-	-	-
11.	TOKMAGASÍTÁS, TOKPÓTLÁS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS
12.	HŐSZIGETELŐ KÉPESSÉG	-	-	-	-
13.	ÜVEGEZÉS	-	-	-	-
14.	VASALAT	DIÓPÁNTOK	DIÓPÁNTOK	DIÓPÁNTOK	DIÓPÁNTOK
15.	MÁZOLÁS	SÖTÉTSZÜRKE TOK, FEHÉR AJTÓLAP	SÖTÉTSZÜRKE TOK, FEHÉR AJTÓLAP	SÖTÉTSZÜRKE TOK, FEHÉR AJTÓLAP	SÖTÉTSZÜRKE TOK, FEHÉR AJTÓLAP
16.	ELHELYEZÉS	FALSÍKBA	FALSÍKBA	FALSÍKBA	FALSÍKBA
17.	PÁRKÁNY, KÖNYÖKLŐ	-	-	-	-
18.	ZÁR	CILINDER	CILINDER	CILINDER	CILINDER
19.	MEGJEGYZÉS	alul 15 cm alulemez rugdosás elleni védelem 30 perces tűzgátló ajtó!	az ajtó "U" alakú akadálymentes kilincssel készül alul 15 cm alulemez rugdosás elleni védelem az ajtók alsó szellőzőráccsal rendelkeznek Az egyéb részletek, szerelvények akadálymentesítési terv szerint!	alul 15 cm alulemez rugdosás elleni védelem a belső terű és gépi szellőztetésű helyiségeknél az ajtók alsó szellőzőráccsal szereltek a vizes helyiségeknél javasolt a HPL felület	alul 15 cm alulemez rugdosás elleni védelem 30 perces tűzgátló ajtó!
20.	ÁBRA M=1:50 - BESZERELÉS ÉS LEGYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRET-FELVÉTEL SZÜKSÉGES, A MINTADARABOT BE KELL MUTATNI A MEGRENDELŐNEK! - A KONSIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ MÉRETEK A NYERS NYÍLÁSMÉRETET ÁBRÁZOLJÁK, MINDEN OLDALRÓL 1-1 CM ILLESZTÉSI HÉZAGOT EL KELL HAGYNI A GYÁRTÁS SORÁN!				

1.	SORSZÁM	13	14	15	
2.	ALAPRAJZI JEL	AJ-13	AJ-14	AJ-15	
3.	MEGNEVEZÉS	BELSŐ EGYSZÁRNYÚ AJTÓ	BELSŐ EGYSZÁRNYÚ AJTÓ	BELSŐ EGYSZÁRNYÚ AJTÓ	
4.	NYÍLÁSMÉRET	90 x 210	75 x 210	75 x 210	
5.	ÖSSZES DARABSZÁM	2 (1 JOBBOS / 1 BALOS)	5 (5 BALOS)	2 (1 JOBBOS / 1 BALOS)	
6.	TOKKÉPZÉS	ACÉL	ACÉL	ACÉL	
7.	KÜSZÖB	NORMÁL	NORMÁL	NORMÁL	
8.	AJTÓ/ABLAKSZÁRNY	TŰZGÁTLÓ SZÁRNY	FAFORGÁCS ALAPON CPL FELÜLETTEL	TŰZGÁTLÓ SZÁRNY	
9.	FAL ANYAGA, VASTAGSÁGA	POROTHERM 10 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 10 N+F TÉGLAFAL	POROTHERM 30 ÉS 10 N+F TÉGLAFAL	
10.	PARAPET MAGASSÁGA	-	-	-	
11.	TOKMAGASÍTÁS, TOKPÓTLÁS	NINCS	NINCS	NINCS	
12.	HŐSZIGETELŐ KÉPESSÉG	-	-	-	
13.	ÜVEGEZÉS	-	-	-	
14.	VASALAT	DIÓPÁNTOK	DIÓPÁNTOK	DIÓPÁNTOK	
15.	MÁZOLÁS	SÖTÉTSZÜRKE TOK, FEHÉR AJTÓLAP	SÖTÉTSZÜRKE TOK, FEHÉR AJTÓLAP	SÖTÉTSZÜRKE TOK, FEHÉR AJTÓLAP	
16.	ELHELYEZÉS	FALSÍKBA	FALSÍKBA	FALSÍKBA	
17.	PÁRKÁNY, KÖNYÖKLŐ	-	-	-	
18.	ZÁR	CILINDER	CILINDER	CILINDER	
19.	MEGJEGYZÉS	alul 15 cm alulemez rugdosás elleni védelem -30 perces tűzgátló ajtó	alul 15 cm alulemez rugdosás elleni védelem a belső terű és gépi szellőztetésű helyiségeknél az ajtók alsó szellőzőráccsal szereltek a vizes helyiségeknél javasolt a HPL felület	alul 15 cm alulemez rugdosás elleni védelem -30 perces tűzgátló ajtó a vizes helyiségeknél javasolt a HPL felület	
20.	ÁBRA M=1:50 - BESZERELÉS ÉS LEGYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRET-FELVÉTEL SZÜKSÉGES, A MINTADARABOT BE KELL MUTATNI A MEGRENDELŐNEK! - A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ MÉRETEK A NYERS NYÍLÁSMÉRETET ÁBRÁZOLJÁK, MINDEN OLDALRÓL 1-1 CM ILLESZTÉSI HÉZAGOT EL KELL HAGYNI A GYÁRTÁS SORÁN!				

1.	SORSZÁM	02
2.	ALAPRAJZI JEL	K02
3.	MEGNEVEZÉS	KORLÁT
4.	MÉRET	
5.	ÖSSZES DARABSZÁM	1
6.	ANYAG	SZÖGACÉL KERET, FA LÉCRÁCS BETÉTTTEL, ACÉLCSŐ FOGÓDZÓVAL
7.	VASALAT	
8.	FELÜLETKÉPZÉS	HORGANYZOTT ACÉL FELÜLET, TÖLGYSZÍNŰ LAZÚROZOTT FA FELÜLET
9.	ZÁR	
10.	MEGJEGYZÉS	
11.	ÁBRA M=1:50 - BESZERELÉS ÉS LEGYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRET- FELVÉTEL SZÜKSÉGES, A MINTADARABOT BE KELL MUTATNI A MEGRENDELŐNEK! - A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ MÉRETEK A NYERS NYÍLÁSMÉRETET ÁBRÁZOLJÁK, MINDEN OLDALRÓL 1-1 CM ILLESZTÉSI HÉZAGOT EL KELL HAGYNI A GYÁRTÁS SORÁN!	<div><p>The drawing consists of three views of a railing:</p><ul style="list-style-type: none">oldalnézet (Side View): Shows a railing with a height of 88 cm and a base width of 40 cm. The railing is made of vertical wooden slats (5/5 fa lécs) held together by a horizontal metal frame (L 60.60.4 horganyzott acélkeret). The railing is supported by a base (50.50.3 horganyzott zártszelvény oszlop acélalppal).felülnézet (Top View): Shows the railing from above, with a total length of 7.80 m. The railing is made of vertical wooden slats (5/5 fa lécs) held together by a horizontal metal frame (L 60.60.4 horganyzott acélkeret). The railing is supported by a base (50.50.3 horganyzott zártszelvény oszlop acélalppal).metszet (Cross-section): Shows the railing in cross-section, with a height of 88 cm and a base width of 40 cm. The railing is made of vertical wooden slats (5/5 fa lécs) held together by a horizontal metal frame (L 60.60.4 horganyzott acélkeret). The railing is supported by a base (50.50.3 horganyzott zártszelvény oszlop acélalppal).</div>

1.	SORSZÁM	01	02
2.	ALAPRAJZI JEL	BE-01	BE-02
3.	MEGNEVEZÉS	ÖLTÖZŐSZEKRÉNY	POLCOS SZEKRÉNY
4.	NYÍLÁSMÉRET	400 x 180 x 50	385 x 180 x 50
5.	ÖSSZES DARABSZÁM	1	1
6.	RÉSZLETES KIALAKÍTÁS	<p>Az öltözőszekrény 18mm vastag laminált bútortalpból, minden élen 2 mm vastag abs élzárással, fehér HDF lemez hátfallal, zárt lábazattal, rekeszenként 1 polccal és 1 vállfataró rúddal, fém fogantyúval és biztonsági zárral ellátott ajtóval készül.</p>	<p>A szekrény 18mm vastag laminált bútortalpból, minden élen 2 mm vastag abs élzárással, fehér HDF lemez hátfallal, zárt lábazattal, polcos rekeszekkel és biztonsági zárral ellátott ajtóval készül.</p>
7.	<div>ÁBRA<div>M=1:50</div><div><div><div>- BESZERELÉS ÉS LEGYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRET-FELVÉTEL SZÜKSÉGES, A MINTADARABOT BE KELL MUTATNI A MEGRENDELŐNEK!</div><div>- A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ MÉRETEK A NYERS NYÍLÁSMÉRETET</div><div>ÁBRÁZOLJÁK, MINDEN OLDALRÓL</div><div>1-1 CM ILLESZTÉSI HÉZAGOT EL KELL HAGYNI A GYÁRTÁS SORÁN!</div></div></div></div> <div><div><div><div>50</div><div>alaprjz</div></div><div><div><div><div>1,80</div><div>1,70</div></div><div><div>4,00</div><div>nézetrajz</div></div></div></div></div><div><div><div><div>50</div><div>alaprjz</div></div><div><div><div><div>1,10</div><div>1,10</div></div><div><div>2,20</div></div></div><div><div>2,20</div><div>nézetrajz</div></div></div></div></div></div>		

1.	SORSZÁM	03	
2.	ALAPRAJZI JEL	BE-03	
3.	MEGNEVEZÉS	KONYHABÚTOR	
4.	NYÍLÁSMÉRET	410 x 230 x 60	
5.	ÖSSZES DARABSZÁM	1	
6.	RÉSZLETES KIALAKÍTÁS	A szekrény 18mm vastag laminált bútortalpból, minden élen 2 mm vastag abs élzárással, fehér HDF lemez hátfallal, 28 mm vtg. munkalappal, zárt lábazattal készül.	
7.	ÁBRA M=1:50 - BESZERELÉS ÉS LEGYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRET-FELVÉTEL SZÜKSÉGES, A MINTADARABOT BE KELL MUTATNI A MEGRENDELŐNEK! - A KONSZIGNÁCIÓBAN SZEREPLŐ MÉRETEK A NYERS NYÍLÁSMÉRETET ÁBRÁZOLJÁK, MINDEN OLDALRÓL 1-1 CM ILLESZTÉSI HÉZAGOT EL KELL HAGYNI A GYÁRTÁS SORÁN!	<p>Technical drawing of a kitchen cabinet unit. The drawing shows a front elevation with a top section (80 cm high) and a bottom section (90 cm high). The total height is 170 cm. The width is 410 cm. The bottom section contains a refrigerator (hűtő) and a cooktop with four burners. The top section is divided into seven compartments. Dimensions are indicated with arrows and numbers: 80, 60, 90, 2,30, 4,10, 60.</p>	

BE-03