

Megjegyzések:

Gyártás előtt a mennyiségek ellenőrzése és helyszíni méretvétel szükséges!

A gyártónak a gyártás előtt műhelytervet kell készíteni, amelyet a tervezőnek be kell mutatnia!

A tervező által készített csomópontok irányadóak, de nem gyártmánytervek!

Megjegyzés:

- A terv $\pm 0,00$ szintje = 109,93 mBf, a tervezett (és meglévő) hátsó földszinti bejárati padlóvonal síkja.

terv megnevezése:

Közösségi ház kialakítása

2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1.

Hrsz.: 1716

terv típus:

Kiviteli terv - Építész tervfejezet

építtető:

**BUDAKALÁSZ VÁROS
ÖNKORMÁNYZATA**

2011 Budakalász Petőfi tér 1.

generál tervező:

ZACC ÉPÍTÉSZIRODA KFT.

1038 Budapest, Ürömi út 23.
tel/fax.: 36 1 872 22 12
e-mail: zacc@zaccepitesziroda.com

tervezők:

VIZER BALÁZS	É1-01-2355	_____
BORS ANDRÁS	É1-08-0452	_____
CSEH ANDRÁS	É-10-0289	_____
LASZTÓCZI PÉTER	É1-01-4453	_____

szigetelés, épületszerkezet:

SZUTOR TAMÁS	É 01-4914	_____
--------------	-----------	-------

épületgépészet:

SAMI ZINAEDDIN	G-01-7975	_____
----------------	-----------	-------

elektromosság:

BŐJTE FERENC	V-13-9551	_____
--------------	-----------	-------

vízközmű:

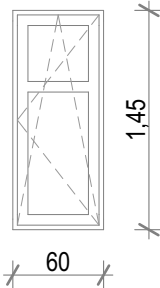
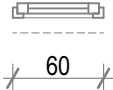
SZÉKELY LAJOS	VZ-TEL 01-12861	_____
---------------	-----------------	-------

terv típus:	dátum:
Külső nyilászáró konszignáció	2025.07.17.
tervlap megnevezése:	lépték:
<div>projekt fázis szakág rajz típus rajz szám revízió</div> BKH-KT-ÉP-KO-01-RKT04 Külső nyilászáró konszignáció	kiadás: KT04
	revízió: RKT04

Épület: <div>Közösségi ház kialakítása</div> <div>2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1.</div>				Terv: <div>Külső nyílászáró konszignáció</div>		BKH-KT-ÉP-KO-01	
				Méretarány: <div>M=1:50</div>		Dátum: 2025.07.17.	
Névleges méret		Jel	Irány	Mennyiség	Anyaga		
0,60×1,45 hőszigetelt; osztott üvegezésű; egyszárnyú; rétegragasztott fa; ablak							
	A08J	J	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel			
	A09J	J	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel			
0,75×1,45 hőszigetelt; osztott üvegezésű; egyszárnyú; rétegragasztott fa; ablak							
	A01B	B	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel			
	A01J	J	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel			
0,90×1,45 hőszigetelt; osztott üvegezésű; kétszárnyú; rétegragasztott fa; ablak							
	A10J	J	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel			
	A11J	J	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel			
	A12J	J	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel			
	A13J	J	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel			
0,90×1,50 hőszigetelt; tömör; egyszárnyú; acél tokos; ajtó							
	A20J	J	1	hőszigetelt fém profil			
1,00×1,45 hőszigetelt; osztott üvegezésű; kétszárnyú; rétegragasztott fa; ablak							
	A03J	J	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel			
	A04J	J	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel			
	A06J	J	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel			
1,00×2,03 meglévő / felújítandó; tömör; egyszárnyú; ajtó							
	A07B	B	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő normal keresztmetszetű			
1,00×2,05 hőszigetelt; osztott üvegezésű; egyszárnyú; rétegragasztott fa; ajtó							
	A05B	B	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő normal keresztmetszetű			
1,10×2,05 hőszigetelt; osztott üvegezésű; egyszárnyú; rétegragasztott fa; ajtó							
	A15B	B	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő normal keresztmetszetű			
1,35×2,05 hőszigetelt; üvegezett; egyszárnyú; rétegragasztott fa; ajtó; oldalvilágítóval							
	A16B	B	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő normal keresztmetszetű			
	A17B	B	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő normal keresztmetszetű			
	A18B	B	1	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő normal keresztmetszetű			
2,55×2,70 hőszigetelt; osztott üvegezésű; fa-alu kompozit szerkezetű; harmonika; ajtó							
	A14B	B	1	hőhídmentes fa-aluminium kompozit tokszerkezet			
2,55×2,70 meglévő / felújítandó; tömör; fa tokos; ajtó							
	A19		1	meglévő / megamaradó fa tok			
			20				

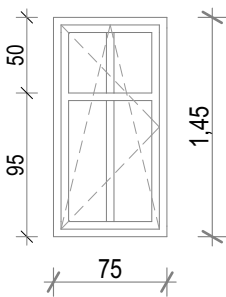
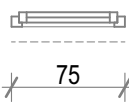
Épület:	Közösségi ház kialakítása 2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1.	Terv: Külső nyílászáró konszignáció	BKH-KT-ÉP-KO-01
		Méretarány: M=1:50	Dátum: 2025.07.17.

Méret	0,60×1,45
Megnevezés nyz	hőszigetelt; osztott üvegezésű; egyszárnyú; rétegragasztott fa; ablak
Típus megnevezése	-
Jel	A08J (1) A09J (1)
Irány	J
Össz.mennyiség (db)	2
Tokvastagság	0,07
Tok anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel
Tok felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Szárny anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel
Szárny felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Hőátbocsátás	Ug=1,0 W/m2K
Üvegezés	2 rétegű hőszigetelő üvegezés, Ag kitöltéssel, Low-E bevonattal, műa. üvegragasztó léccel; 4-16-4
Küszöb/Párkány	hosszoldott rétegragsztott fa könyöklő nyílászáróval megegyező felületkezeléssel; fagyálló klinker éltégla ablakpárkány, alatta vízzáró membrán szigetelő lemezzel nyílászáróhoz csatlakoztatva
Zárak, vasalatok	rendszerhez tartozó állítható pánttal pl: ROTO; nemesacél körrozettás kilincsgarnitúrával pl: HOPPE AMSTERDAM
Kieg. fóliázás	
Kieg. zártip	
Nyitásmód	kézi nyitású; főszárny bukó-nyíló; kétszárnyú
Megjegyzés	Gyártás előtt helyszíni méretvétel és mennyiségek ellenőrzése szükséges, a gyártási méretek a felmérés alapján meghatározandók!; Lég és párazáró beépítéshez szükséges összes kiegészítő elemmel (rögzítés, tömítés, kiváltás, lég- és párazáró szalag, toktoldók, beépítő keretek, L acél vaktok, gipszkarton béllet borítás)
Ütem megjelölés	A tétel későbbi ütemben készül !

3D előlnézet	
Alaprajzi nézet	

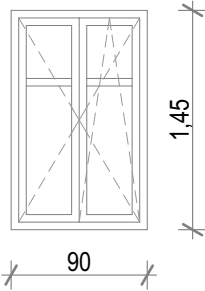
Épület:	Közösségi ház kialakítása 2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1.	Terv: Külső nyílászáró konszignáció	BKH-KT-ÉP-KO-01
		Méretarány: M=1:50	Dátum: 2025.07.17.

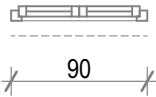
Méret	0,75×1,45
Megnevezés nyz	hőszigetelt; osztott üvegezésű; egyszárnyú; rétegragasztott fa; ablak
Típus megnevezése	-
Jel	A01B (1) A01J (1)
Irány	B J
Össz.mennyiség (db)	2
Tokvastagság	0,07
Tok anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel
Tok felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Szárny anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel
Szárny felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Hőátbocsátás	Ug=1,0 W/m2K
Üvegezés	2 rétegű hőszigetelő üvegezés, Ag kitöltéssel, Low-E bevonattal, műa. üvegragasztó léccel; 4-16-4
Küszöb/Párkány	hosszoldott rétegragsztott fa könyöklő nyílászáróval megegyező felületkezeléssel; fagyálló klinker éltégla ablakpárkány, alatta vízzáró membrán szigetelő lemezzel nyílászáróhoz csatlakoztatva
Zárak, vasalatok	rendszerhez tartozó állítható pánttal pl: ROTO; nemesacél körrozettás kilincsgarnitúrával pl: HOPPE AMSTERDAM
Kieg. fóliázás	
Kieg. zártip	
Nyitásmód	kézi nyitású; főszárny bukó-nyíló; kétszárnyú
Megjegyzés	Gyártás előtt helyszíni méretvétel és mennyiségek ellenőrzése szükséges, a gyártási méretek a felmérés alapján meghatározandók!; Lég és párazáró beépítéshez szükséges összes kiegészítő elemmel (rögzítés, tömítés, kiváltás, lég- és párazáró szalag, toktoldók, beépítő keretek, L acél vaktok, gipszkarton béllet borítás)
Ütem megjelölés	A tétel későbbi ütemben készül !

3D előlnézet	
Alaprajzi nézet	

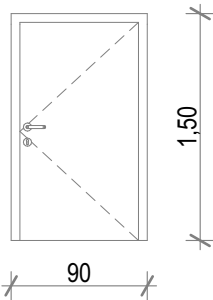
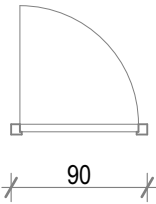
Épület:	Közösségi ház kialakítása 2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1.	Terv: Külső nyílászáró konszignáció	BKH-KT-ÉP-KO-01
		Méretarány: M=1:50	Dátum: 2025.07.17.

Méret	0,90×1,45
Megnevezés nyz	hőszigetelt; osztott üvegezésű; kétszárnyú; rétegragasztott fa; ablak
Típus megnevezése	-
Jel	A10J (1) A11J (1) A12J (1) A13J (1)
Irány	J
Össz.mennyiség (db)	4
Tokvastagság	0,07
Tok anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel
Tok felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Szárny anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel
Szárny felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Hőátbocsátás	Ug=1,0 W/m2K
Üvegezés	2 rétegű hőszigetelő üvegezés, Ag kitöltéssel, Low-E bevonattal, műa. üvegragasztó léccel; 4-16-4
Küszöb/Párkány	hosszoldott rétegrasztott fa könyöklő nyílászáróval megegyező felületkezeléssel; fagyálló klinker éltégla ablakpárkány, alatta vízzáró membrán szigetelő lemezzel nyílászáróhoz csatlakoztatva
Zárak, vasalatok	rendszerhez tartozó állítható pánttal pl: ROTO; nemesacél körrozettás kilincsgarnitúrával pl: HOPPE AMSTERDAM
Kieg. fóliázás	
Kieg. zártip	
Nyitásmód	kézi nyitású; főszárny bukó-nyíló; kétszárnyú
Megjegyzés	Gyártás előtt helyszíni méretvétel és mennyiségek ellenőrzése szükséges, a gyártási méretek a felmérés alapján meghatározandók!; Lég és párazáró beépítéshez szükséges összes kiegészítő elemmel (rögzítés, tömítés, kiváltás, lég- és párazáró szalag, toktoldók, beépítő keretek, L acél vaktok, gipszkarton béllet borítás)
Ütem megjelölés	

3D előlnézet	
--------------	--

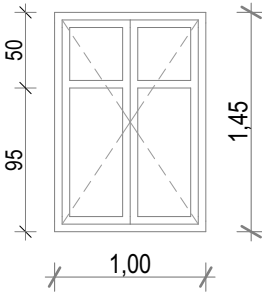
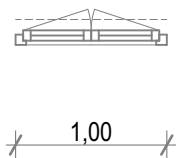
Alaprajzi nézet	
-----------------	---

Épület:	Közösségi ház kialakítása 2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1.	Terv: Külső nyílászáró konszignáció	BKH-KT-ÉP-KO-01	
		Méretarány: M=1:50	Dátum: 2025.07.17.	

Méret	0,90×1,50
Megnevezés nyz	hőszigetelt; tömör; egyszárnyú; acél tokos; ajtó
Típus megnevezése	-
Jel	A20J (1)
Irány	J
Össz.mennyiség (db)	1
Tokvastagság	0,07
Tok anyaga	hőszigetelt fém profil
Tok felületkezelése	gyárilag porszórt matt RAL7034 Zöldes sszürke színben
Szárny anyaga	hőszigetelt fém fegyverzetű tömör szárny
Szárny felületkezelése	gyárilag porszórt matt RAL7034 Zöldes szürke színben
Hőátbocsátás	Ug=1,0 W/m2K
Üvegezés	
Küszöb/Párkány	
Zárak, vasalatok	rendszerhez tartozó állítható pánttal pl: ROTO; több ponton záródó biztonsági zárral; nemesacél körrozettás kilincsgarnitúrával pl: HOPPE AMSTERDAM
Kieg. fóliázás	
Kieg. zártip	
Nyitásmód	kézi nyitású
Megjegyzés	Gyártás előtt helyszíni méretvétel és mennyiségek ellenőrzése szükséges, a gyártási méretek a felmérés alapján meghatározandók!; Lég és párazáró beépítéshez szükséges összes kiegészítő elemmel (rögzítés, tömítés, kiváltás, lég- és párrazáró szalag, toktoldók, beépítő keretek, L acél vaktok, gipszkarton béllet borítás)
Ütem megjelölés	
3D előlnézet	
Alaprajzi nézet	

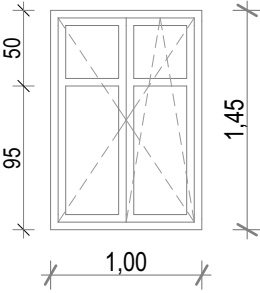
Épület:	Közösségi ház kialakítása 2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1.	Terv: Külső nyílászáró konszignáció	BKH-KT-ÉP-KO-01
		Méretarány: M=1:50	Dátum: 2025.07.17.

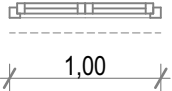
Méret	1,00×1,45
Megnevezés nyz	hőszigetelt; osztott üvegezésű; kétszárnyú; rétegragasztott fa; ablak
Típus megnevezése	-
Jel	A03J (1)
Irány	J
Össz.mennyiség (db)	1
Tokvastagság	0,07
Tok anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel
Tok felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Szárny anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel
Szárny felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Hőátbocsátás	Ug=1,0 W/m2K
Üvegezés	2 rétegű hőszigetelő üvegezés, Ag kitöltéssel, Low-E bevonattal, műa. üvegragasztó léccel; 4-16-4; belátásgátló savmart felülettel
Küszöb/Párkány	fagyálló klinker éltéglá ablakpárkány, alatta vízzáró membrán szigetelő lemezzel nyílászáróhoz csatlakoztatva
Zárak, vasalatok	rendszerhez tartozó állítható pánttal pl: ROTO; nemesacél körrozettás kilincsgarnitúrával pl: HOPPE AMSTERDAM
Kieg. fóliázás	
Kieg. zártip	
Nyitásmód	kézi nyitású; kétszárnyú
Megjegyzés	Gyártás előtt helyszíni méretvétel és mennyiségek ellenőrzése szükséges, a gyártási méretek a felmérés alapján meghatározandók!; Lég és párazáró beépítéshez szükséges összes kiegészítő elemmel (rögzítés, tömítés, kiváltás, lég- és párrazáró szalag, toktoldók, beépítő keretek, L acél vaktok, gipszkarton béllet borítás); Fordított beépítéssel, külső oldalról üvegezve !
Ütem megjelölés	A tétel későbbi ütemben készül !

3D előlnézet	
Alaprajzi nézet	

Épület:	Közösségi ház kialakítása 2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1.	Terv: Külső nyílászáró konszignáció	BKH-KT-ÉP-KO-01
		Méretarány: M=1:50	Dátum: 2025.07.17.

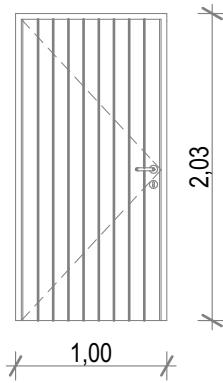
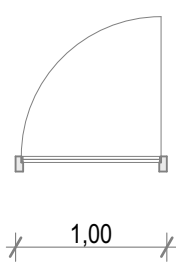
Méret	1,00×1,45
Megnevezés nyz	hőszigetelt; osztott üvegezésű; kétszárnyú; rétegragasztott fa; ablak
Típus megnevezése	-
Jel	A04J (1) A06J (1)
Irány	J
Össz.mennyiség (db)	2
Tokvastagság	0,07
Tok anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel
Tok felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Szárny anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő, keskeny 68x68mm profilkeresztmetszettel
Szárny felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Hőátbocsátás	Ug=1,0 W/m2K
Üvegezés	2 rétegű hőszigetelő üvegezés, Ag kitöltéssel, Low-E bevonattal, műa. üvegragasztó léccel; 4-16-4
Küszöb/Párkány	hosszoldott rétegrasztott fa könyöklő nyílászáróval megegyező felületkezeléssel; fagyálló klinker éltégla ablakpárkány, alatta vízzáró membrán szigetelő lemezzel nyílászáróhoz csatlakoztatva
Zárak, vasalatok	rendszerhez tartozó állítható pánttal pl: ROTO; nemesacél körrozettás kilincsgarnitúrával pl: HOPPE AMSTERDAM
Kieg. fóliázás	
Kieg. zártip	
Nyitásmód	kézi nyitású; főszárny bukó-nyíló; kétszárnyú
Megjegyzés	Gyártás előtt helyszíni méretvétel és mennyiségek ellenőrzése szükséges, a gyártási méretek a felmérés alapján meghatározandók!; Lég és párazáró beépítéshez szükséges összes kiegészítő elemmel (rögzítés, tömítés, kiváltás, lég- és párazáró szalag, toktoldók, beépítő keretek, L acél vaktok, gipszkarton béllet borítás)
Ütem megjelölés	A tétel későbbi ütemben készül !

3D előlnézet	
--------------	--

Alaprajzi nézet	
-----------------	---

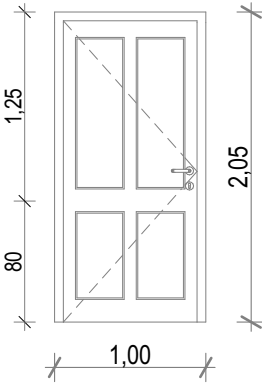
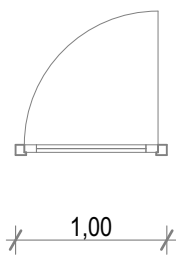
Épület:	Közösségi ház kialakítása 2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1.	Terv: Külső nyílászáró konszignáció	BKH-KT-ÉP-KO-01	
		Méretarány: M=1:50	Dátum: 2025.07.17.	

Méret	1,00×2,03
Megnevezés nyz	meglévő / felújítandó; tömör; egyszárnyú; ajtó
Típus megnevezése	-
Jel	A07B (1)
Irány	B
Össz.mennyiség (db)	1
Tokvastagság	0,10
Tok anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő normal keresztmetszetű
Tok felületkezelése	meglévő festékréteg eltávolítása után 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld
Szárny anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő normal keresztmetszetű
Szárny felületkezelése	meglévő festékréteg eltávolítása után 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld
Hőátbocsátás	-
Üvegezés	
Küszöb/Párkány	fagyálló klinker éltégla küszöb, alatta vízzáró membrán szigetelő lemezzel nyílászáróhoz csatlakoztatva
Zárak, vasalatok	meglévő ajtópántok passzítása; PZ hengerzár betéttel; nemesacél körrozettás kilincsgarnitúrával pl: HOPPE AMSTERDAM
Kieg. fóliázás	
Kieg. zártip	
Nyitásmód	kézi nyitású
Megjegyzés	
Ütem megjelölés	A tétel későbbi ütemben készül !

3D előlnézet	
Alaprajzi nézet	

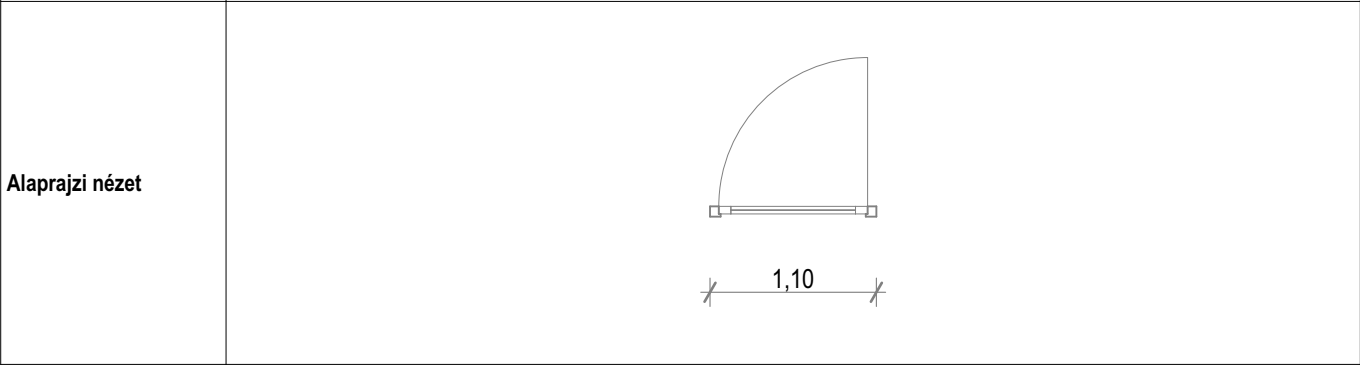
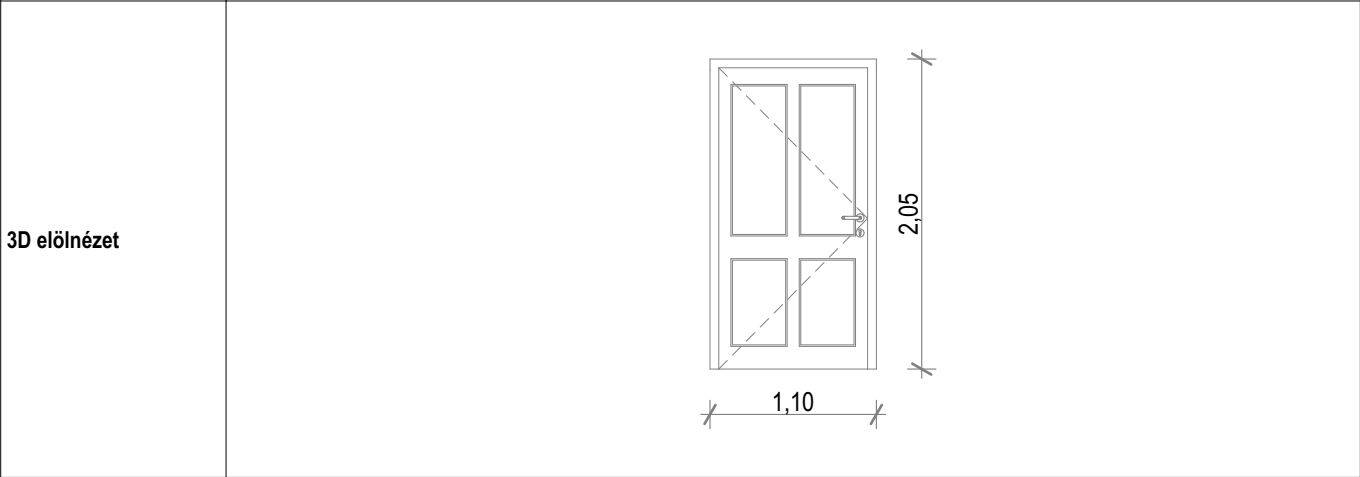
Épület:	Közösségi ház kialakítása 2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1.	Terv:	Külső nyílászáró konszignáció	BKH-KT-ÉP-KO-01
		Méretarány:	M=1:50	Dátum: 2025.07.17.

Méret	1,00×2,05
Megnevezés nyz	hőszigetelt; osztott üvegezésű; egyszárnyú; rétegragasztott fa; ajtó
Típus megnevezése	-
Jel	A05B (1)
Irány	B
Össz.mennyiség (db)	1
Tokvastagság	0,07
Tok anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő normal keresztmetszetű
Tok felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Szárny anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő normal keresztmetszetű
Szárny felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Hőátbocsátás	Ug=1,0 W/m2K
Üvegezés	2 rétegű hőszigetelő üvegezés, Ag kitöltéssel, Low-E bevonattal, műa. üvegragasztó léccel; 4-16-4; biztonsági fóliával ragasztott sík üvegezés
Küszöb/Parkány	fagyálló klinker éltégla küszöb, alatta vízzáró membrán szigetelő lemezzel nyílászáróhoz csatlakoztatva
Zárak, vasalatok	rendszerhez tartozó állítható pánttal pl: ROTO; több ponton záródó biztonsági zárral; nemesacél körrozettás kilincsgarnitúrával pl: HOPPE AMSTERDAM
Kieg. fóliázás	
Kieg. zártip	
Nyitásmód	kézi nyitású; min. 90cm tiszta nyílásmérettel
Megjegyzés	Gyártás előtt helyszíni méretvétel és mennyiségek ellenőrzése szükséges, a gyártási méretek a felmérés alapján meghatározandók!; Beépítéshez szükséges összes kiegészítő elemmel (rögzítés, tömítés, kiváltás)
Ütem megjelölés	A tétel későbbi ütemben készül !

3D előlnézet	
Alaprajzi nézet	

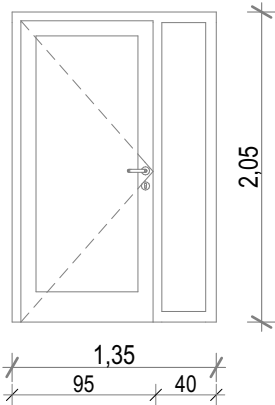
Épület:	Közösségi ház kialakítása 2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1.	Terv: Külső nyílászáró konszignáció	BKH-KT-ÉP-KO-01
		Méretarány: M=1:50	Dátum: 2025.07.17.

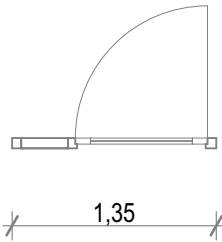
Méret	1,10×2,05
Megnevezés nyz	hőszigetelt; osztott üvegezésű; egyszárnyú; rétegragasztott fa; ajtó
Típus megnevezése	-
Jel	A15B (1)
Irány	B
Össz.mennyiség (db)	1
Tokvastagság	0,07
Tok anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő normal keresztmetszetű
Tok felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Szárny anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő normal keresztmetszetű
Szárny felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Hőátbocsátás	Ug=1,0 W/m2K
Üvegezés	2 rétegű hőszigetelő üvegezés, Ag kitöltéssel, Low-E bevonattal, műa. üvegragasztó léccel; 4-16-4; biztonsági fóliával ragasztott sík üvegezés
Küszöb/Parkány	fagyálló klinker éltégla küszöb, alatta vízzáró membrán szigetelő lemezzel nyílászáróhoz csatlakoztatva
Zárak, vasalatok	rendszerhez tartozó állítható pánttal pl: ROTO; több ponton záródó biztonsági zárral; nemesacél körrozettás kilincsgarnitúrával pl: HOPPE AMSTERDAM
Kieg. fóliázás	
Kieg. zártip	
Nyitásmód	kézi nyitású; min. 90cm tiszta nyílásmérettel
Megjegyzés	Gyártás előtt helyszíni méretvétel és mennyiségek ellenőrzése szükséges, a gyártási méretek a felmérés alapján meghatározandók!; Beépítéshez szükséges összes kiegészítő elemmel (rögzítés, tömítés, kiváltás)
Ütem megjelölés	



Épület:	Közösségi ház kialakítása 2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1.	Terv: Külső nyílászáró konszignáció	BKH-KT-ÉP-KO-01
		Méretarány: M=1:50	Dátum: 2025.07.17.

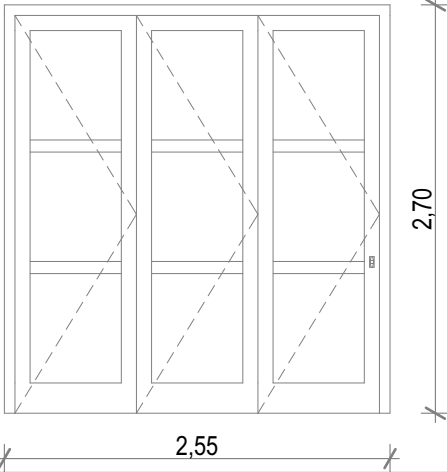
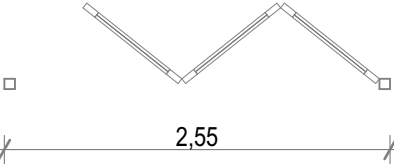
Méret	1,35×2,05
Megnevezés nyz	hőszigetelt; üvegezett; egyszárnyú; rétegragasztott fa; ajtó; oldalvilágítóval
Típus megnevezése	-
Jel	A16B (1) A17B (1) A18B (1)
Irány	B
Össz.mennyiség (db)	3
Tokvastagság	0,07
Tok anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő normal keresztmetszetű
Tok felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Szárny anyaga	3 rétegben ragasztott, hosszoldott borovi fenyő normal keresztmetszetű
Szárny felületkezelése	gyári 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett, belső natúr lazúros felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld, XGT1019 natúr
Hőátbocsátás	Ug=1,0 W/m2K
Üvegezés	2 rétegű hőszigetelő üvegezés, Ag kitöltéssel, Low-E bevonattal, műa. üvegragasztó léccel; 4-16-4; biztonsági fóliával ragasztott sík üvegezés
Küszöb/Párkány	
Zárak, vasalatok	rendszerhez tartozó állítható pánttal pl: ROTO; több ponton záródó biztonsági zárral; nemesacél körrozettás kilincsgarnitúrával pl: HOPPE AMSTERDAM
Kieg. fóliázás	
Kieg. zártip	
Nyitásmód	kézi nyitású
Megjegyzés	Gyártás előtt helyszíni méretvétel és mennyiségek ellenőrzése szükséges, a gyártási méretek a felmérés alapján meghatározandók!; Beépítéshez szükséges összes kiegészítő elemmel (rögzítés, tömítés, kiváltás)
Ütem megjelölés	A tétel későbbi ütemben készül !

3D előlnézet	
--------------	--

Alaprajzi nézet	
-----------------	---

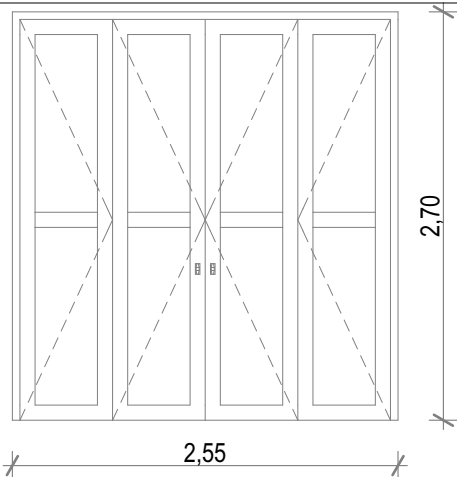
Épület:	Közösségi ház kialakítása 2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1.	Terv: Külső nyílászáró konszignáció	BKH-KT-ÉP-KO-01
		Méretarány: M=1:50	Dátum: 2025.07.17.

Méret	2,55×2,70
Megnevezés nyz	hőszigetelt; osztott üvegezésű; fa-alu kompozit szerkezetű; harmonika; ajtó
Típus megnevezése	SOLARLUX WoodLine fa-alu kompozit üvegezett homlokzati harmonikafal
Jel	A14B (1)
Irány	B
Össz.mennyiség (db)	1
Tokvastagság	0,07
Tok anyaga	hőhidmentes fa-aluminium kompozit tokszerkezet
Tok felületkezelése	alu: gyári porszórt festéssel RAL6013 színben, fa: gyári natúr lazúr felületkezelés
Szárnny anyaga	hőhidmentes fa-aluminium kompozit szárnyszerkezet
Szárnny felületkezelése	alu: gyári porszórt festéssel RAL6013 színben, fa: gyári natúr lazúr felületkezelés
Hőátbocsátás	Ug=1,0 W/m2K
Üvegezés	2 rétegű hőszigetelő üveg alumínium peremprofilal, 6-14-6, Low-E bevonattal, VSG (0,38 fólia, átlátszó), Ug=1,2
Küszöb/Párkány	Gyári süllyesztett küszöbsín 3S protection lépésvédelemmel
Zárak, vasalatok	SL komfortzár, kilincsműködtetésű többpontos zár reteszelő funkcióval, PZ biztonsági zárbetéttel (3 kulcs), rozsdamentes acél kilincsgarnitúra
Kieg. fóliázás	
Kieg. zártip	
Nyitásmód	kézi nyitású
Megjegyzés	Gyártás előtt helyszíni méretvétel és mennyiségek ellenőrzése szükséges, a gyártási méretek a felmérés alapján meghatározandók!; Beépítéshez szükséges összes kiegészítő elemmel (rögzítés, tömítés, kiváltás)

Ütem megjelölés	
3D előlnézet	
Alaprajzi nézet	

Épület:	Közösségi ház kialakítása 2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1.	Terv:	Külső nyílászáró konszignáció	BKH-KT-ÉP-KO-01
		Méretarány:	M=1:50	Dátum: 2025.07.17.

Méret	2,55×2,70
Megnevezés nyz	meglévő / felújítandó; tömör; fa tokos; ajtó
Típus megnevezése	-
Jel	A19 (1)
Irány	
Össz.mennyiség (db)	1
Tokvastagság	0,07
Tok anyaga	meglévő / megamaradó fa tok
Tok felületkezelése	meglévő festékréteg eltávolítása után 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld
Szárny anyaga	meglévő / megamaradó fa tok
Szárny felületkezelése	meglévő festékréteg eltávolítása után 3 rétegű UV álló kültéri bevonatrendszer, külső színezett felület bemutatott színminta alapján pl.: Milesi NCS 5020-G70Y zöld
Hőátbocsátás	
Üvegezés	
Küszöb/Párkány	hossztoldott rétegragsztott fa könyöklő nyílászáróval megegyező felületkezeléssel; fagyálló klinker éltégla ablakpárkány, alatta vízzáró membrán szigetelő lemezzel nyílászáróhoz csatlakoztatva
Zárak, vasalatok	meglévő ajtópántok passzítása
Kieg. fóliázás	
Kieg. zártip	
Nyitásmód	kézi nyitású
Megjegyzés	

Ütem megjelölés	
3D előlnézet	
Alaprajzi nézet	