
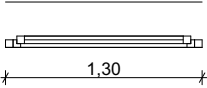
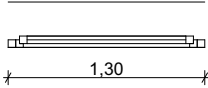
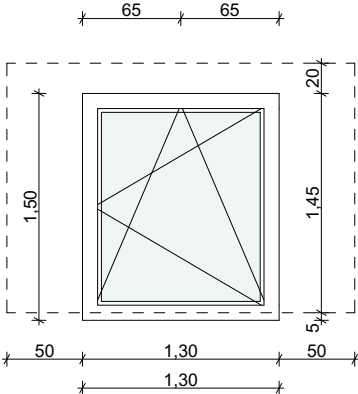
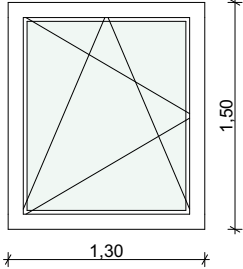
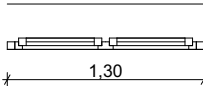
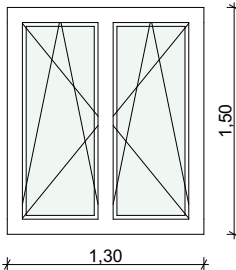


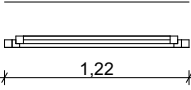
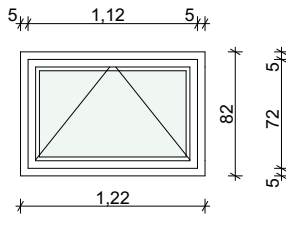
Terv: ±0,00 = --- mBf		
Megrendelő Magyar Kézilabda Szövetség 1087 Budapest, Könyves Kálmán krt. 76.		
Projekt Veszprém Egyetemi Stadion Öltöző felújítás 8200 Veszprém, Wartha Vince utca 3. hrsz.: 6121		
Generál tervező <div></div> <div>HEKET Kft. 1124 Budapest, Fürj utca 10c tel: 06 30 710 8188 email: heket@heket.hu</div>		
Tervezők	Név és engedély szám	Aláírás
Vezető építész tervező	Herczeg Zsolt É01-4471	
Építész tervező	Kenesei Etelka É01-4799	
Tervfajta		
Terv típusa Homlokzati nyílászáró konszignáció		
Terv neve Homlokzati nyílászáró konszignáció		
Azonosító szám K.11.1	Lépték	
Fájlnev 2023_24_CS8_16 veszprém munkacsarnok	Dátum 2024. február	

Konszignációs jel	A01	
Megnevezés	Műanyag ablak	Műanyag ablak
Gyártó	Rehau	Rehau
Típus	Rehau Euro-Design 70	Rehau Euro-Design 70
Nyitásmód	Bukó-nyíló	Bukó-nyíló
Nyitásirány	B	J
Szélesség x Magasság [m]	1,30 m x 1,50 m	1,30 m x 1,50 m
Mennyiség	1	8
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Fal anyaga	Meglévő szerkezet	Meglévő szerkezet
Falvastagság [m]	-	-
Tok szerkezete	Műanyag acél merevítéssel	Műanyag acél merevítéssel
Toktoldó	5 cm	5 cm
Szárny szerkezete	Műanyag acél merevítéssel	Műanyag acél merevítéssel
Szín	Kívül belül fehér	Kívül belül fehér
Üvegezés	3 rtg hőszigetelő üvegezés	3 rtg hőszigetelő üvegezés
U-érték	Ug=1,1 W/m2K	Ug=1,1 W/m2K
Vasalatok (pánt, zár, kilincs)	Rendszer szerinti vasalatok	Rendszer szerinti vasalatok
Könyöklő	Műanyag könyöklő	Műanyag könyöklő
Párkányzat	Alu párkány	Alu párkány
Küszöb		
Árnyékoló		
Kiegészítők	-	-
Megjegyzés	Belátásgátlás: középső üvegtábla savmart felülettel	Belátásgátlás: középső üvegtábla savmart felülettel
Méretellenőrzés megjegyzés	A méretek a helyszínen ellenőrizendők!	A méretek a helyszínen ellenőrizendők!

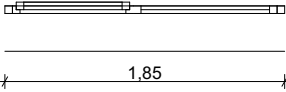
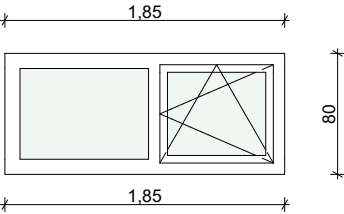
Konszignációs jel		A02	
Megnevezés		Műanyag ablak	
Gyártó		Rehau	
Típus		Rehau Euro-Design 70	
Nyitásmód		Bukó-nyíló/ell. irányban	
Nyitásirány			
Szélesség x Magasság [m]		1,30 m x 1,50 m	
Mennyiség		2	
Alaprajzi nézet			
Homlokzati nézet			
Fal anyaga		Meglévő szerkezet	
Falvastagság [m]		-	
Tok szerkezete		Műanyag acél merevítéssel	
Toktoldó		5 cm	
Szárny szerkezete		Műanyag acél merevítéssel	
Szín		Kívül belül fehér	
Üvegezés		3 rtg hőszigetelő üvegezés	
U-érték		Ug=1,1 W/m2K	
Vasalatok (pánt, zár, kilincs)		Rendszer szerinti vasalatok	
Könyöklő		Műanyag könyöklő	
Párkányzat		Alu párkány	
Küszöb			
Árnyékoló			
Kiegészítők		-	
Megjegyzés		Belátásgátlás: középső üvegtábla savmart felülettel	
Méretellenőrzés megjegyzés		A méretek a helyszínen ellenőrizendők!	

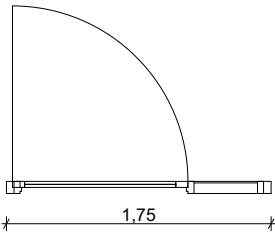
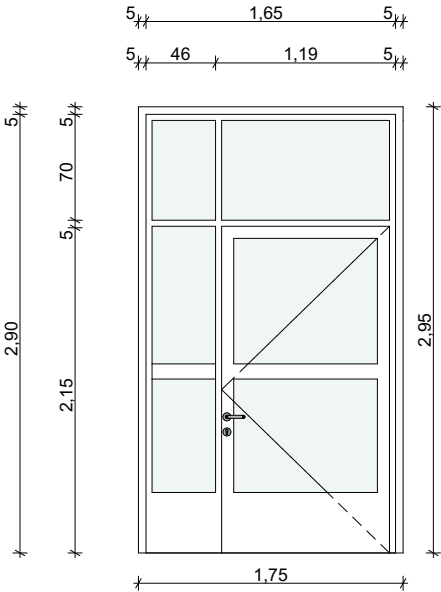
Tervfajta	Terv típusa	Terv neve	Azonosító szám	Fájlnev	Dátum
	Homlokzati nyílászáró	A02	K.11.3	2023_24_CS8_16 veszprém munkacsarnok	2023. November

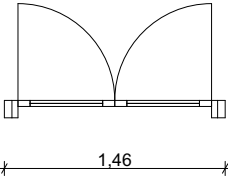
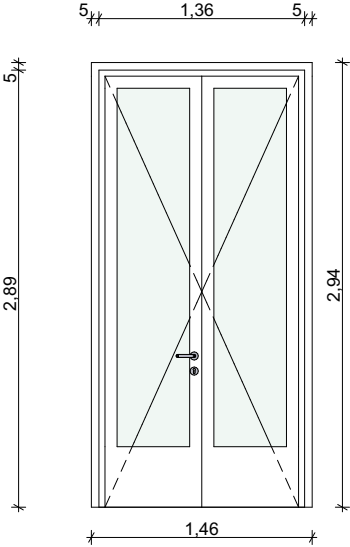
Konszignációs jel		A03			
Megnevezés		Műanyag ablak			
Gyártó		Rehau			
Típus		Rehau Euro-Design 70			
Nyitásmód		Fixen üvegezett			
Nyitásirány					
Szélesség x Magasság [m]		0,90 m x 1,50 m			
Mennyiség		3			
Alaprajzi nézet					
Homlokzati nézet					
Fal anyaga		Meglévő szerkezet			
Falvastagság [m]		-			
Tok szerkezete		Műanyag acél merevítéssel			
Toktoldó		5 cm			
Szárny szerkezete		Műanyag acél merevítéssel			
Szín		Kívül belül fehér			
Üvegezés		3 rtg hőszigetelő üvegezés			
U-érték		Ug=1,1 W/m2K			
Vasalatok (pánt, zár, kilincs)		Rendszer szerinti vasalatok			
Könyöklő		Műanyag könyöklő			
Párkányzat		Alu párkány			
Küszöb					
Árnyékoló					
Kiegészítők		-			
Megjegyzés		Belátásgátlás: középső üvegtábla savmart felülettel			
Méretellenőrzés megjegyzés		A méretek a helyszínen ellenőrizendők!			
Tervfajta	Terv típusa	Terv neve	Azonosító szám	Fájlnev	Dátum
	Homlokzati nyílászáró	A03	K.11.4	2023_24_CS8_16 veszprém munkacsarnok	2023. November

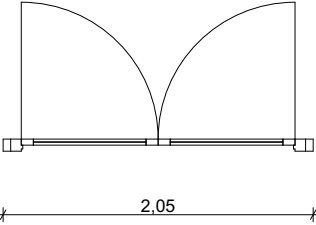
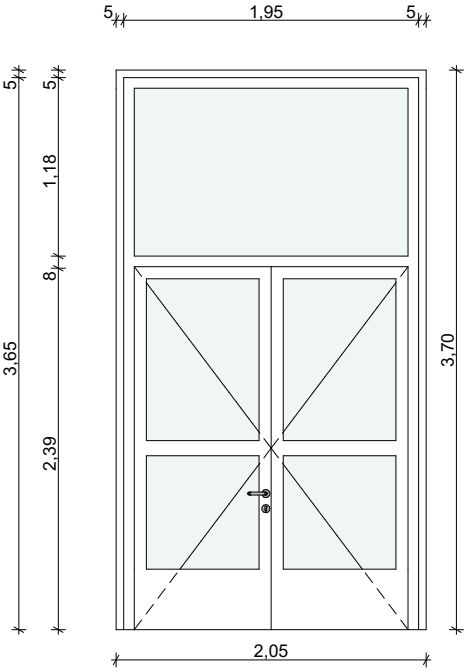
Konszignációs jel		A04			
Megnevezés		Műanyag ablak			
Gyártó		Rehau			
Típus		Rehau Euro-Design 70			
Nyitásmód		Bukó			
Nyitásirány					
Szélesség x Magasság [m]		1,22 m x 0,82 m			
Mennyiség		2			
Alaprajzi nézet					
Homlokzati nézet					
Fal anyaga		Meglévő szerkezet			
Falvastagság [m]		-			
Tok szerkezete		Műanyag acél merevítéssel			
Toktoldó		5 cm			
Szárny szerkezete		Műanyag acél merevítéssel			
Szín		Kívül belül fehér			
Üvegezés		3 rtg hőszigetelő üvegezés			
U-érték		Ug=1,1 W/m2K			
Vasalatok (pánt, zár, kilincs)		Rendszer szerinti vasalatok			
Könyöklő		Műanyag könyöklő			
Párkányzat		Alu párkány			
Küszöb					
Árnyékoló					
Kiegészítők		-			
Megjegyzés		Belátásgátlás: középső üvegtábla savmart felülettel			
Méretellenőrzés megjegyzés		A méretek a helyszínen ellenőrizendők!			
Tervfajta	Terv típusa	Terv neve	Azonosító szám	Fájlnev	Dátum
	Homlokzati nyílászáró	A04	K.11.5	2023_24_CS8_16 veszprém munkacsarnok	2023. November

Konszignációs jel		A05			
Megnevezés		Műanyag ablak			
Gyártó		Rehau			
Típus		Rehau Euro-Design 70			
Nyitásmód		Bukó-nyíló/ell. irányban			
Nyitásirány		B			
Szélesség x Magasság [m]		0,90 m x 1,80 m			
Mennyiség		3			
Alaprajzi nézet					
Homlokzati nézet					
Fal anyaga		Meglévő szerkezet			
Falvastagság [m]		-			
Tok szerkezete		Műanyag acél merevítéssel			
Toktoldó		5 cm			
Szárny szerkezete		Műanyag acél merevítéssel			
Szín		Kívül belül fehér			
Üvegezés		3 rtg hőszigetelő üvegezés			
U-érték		Ug=1,1 W/m2K			
Vasalatok (pánt, zár, kilincs)		Rendszer szerinti vasalatok			
Könyöklő		Műanyag könyöklő			
Párkányzat		Alu párkány			
Küszöb					
Árnyékoló					
Kiegészítők		-			
Megjegyzés		Emeleti homlokzati nyílászáró, lásd K.8 Északi homlokzat			
Méretellenőrzés megjegyzés		A méretek a helyszínen ellenőrizendők!			
Tervfajta	Terv típusa	Terv neve	Azonosító szám	Fájlnev	Dátum
	Homlokzati nyílászáró	A05	K.11.6	2023_24_CS8_16 veszprém munkacsarnok	2023. November

Konszignációs jel		A06			
Megnevezés		Műanyag ablak			
Gyártó		Rehau			
Típus		Rehau Euro-Design 70			
Nyitásmód		Fixen üvegezett			
Nyitásirány					
Szélesség x Magasság [m]		1,85 m x 0,80 m			
Mennyiség		5			
<div>Alaprajzi nézet</div> <div></div>					
<div>Homlokzati nézet</div> <div></div>					
Fal anyaga		Meglévő szerkezet			
Falvastagság [m]		-			
Tok szerkezete		Műanyag acél merevítéssel			
Toktoldó		5 cm			
Szárny szerkezete		Műanyag acél merevítéssel			
Szín		Kívül belül fehér			
Üvegezés		3 rtg hőszigetelő üvegezés			
U-érték		Ug=1,1 W/m2K			
Vasalatok (pánt, zár, kilincs)		Rendszer szerinti vasalatok			
Könyöklő		Műanyag könyöklő			
Párkányzat		Alu párkány			
Küszöb					
Árnyékoló					
Kiegészítők		-			
Megjegyzés					
Méretellenőrzés megjegyzés		A méretek a helyszínen ellenőrizendők!			
Tervfajta	Terv típusa	Terv neve	Azonosító szám	Fájlnev	Dátum
	Homlokzati nyílászáró	A06	K.11.7	2023_24_CS8_16 veszprém munkacsarnok	2023. November

Konszignációs jel		A07			
Megnevezés		Egyszárnyú bejárati ajtó, oldal és felül világítóval			
Gyártó		Aluprof			
Típus		Aluprof MB-70HI			
Nyitásmód		---			
Nyitásirány		J			
Szélesség x Magasság [m]		1,75 m x 2,95 m			
Mennyiség		1			
Alaprajzi nézet					
Homlokzati nézet					
Fal anyaga		Meglévő szerkezet			
Falvastagság [m]		-			
Tok szerkezete		70 mm vtg 3 kamrás			
Toktoldó		5 cm			
Szárny szerkezete		79 mm vastag 3 kamrás			
Szín		Fehér			
Üvegezés		3 rtg hőszigetelő biztonsági üvegezés			
U-érték					
Vasalatok (pánt, zár, kilincs)		3 db csapágyszegelt konstrukciós pánttal szárnyanként, Tűzgátló, rövidcímkes, kerekített kilincsgarnitúra, fekete (polipropilén), PZ hengerzárás BB szakállas betétrel is használható			
Könyöklő					
Párkányzat					
Küszöb		rendszer szerint. alacsony küszöb			
Árnyékoló					
Kiegészítők		-			
Megjegyzés		Erős mechanikai igénybevételnek megfelelő kialakítás. szellőzőrács alaprajzon jelölt ajtókon.			
Méretellenőrzés megjegyzés		A méretek a helyszínen ellenőrizendők!			
Tervfajta	Terv típusa	Terv neve	Azonosító szám	Fájlnév	Dátum
	Homlokzati nyílászáró	A07	K.11.8	2023_24_CS8_16 veszprém munkacsarnok	2023. November

Konszignációs jel		A08			
Megnevezés		Kétszárnyú erkély ajtó			
Gyártó		Aluprof			
Típus		Aluprof MB-70HI			
Nyitásmód		---			
Nyitásirány		B			
Szélesség x Magasság [m]		1,46 m x 2,94 m			
Mennyiség		1			
Alaprajzi nézet					
Homlokzati nézet					
Fal anyaga		Meglévő szerkezet			
Falvastagság [m]		-			
Tok szerkezete		70 mm vtg 3 kamrás			
Toktoldó		5 cm			
Szárnyszerkezete		79 mm vastag 3 kamrás			
Szín		Fehér			
Üvegezés		3 rtg hőszigetelő biztonsági üvegezés			
U-érték					
Vasalatok (pánt, zár, kilincs)		3 db csapágyszegelt konstrukciós pánttal szárnyanként, Tűzgátló, rövidcímkes, kerekített kilincsgarnitúra, fekete (polipropilén), PZ hengerzárás BB szakállas betéttel is használható			
Könyöklő					
Párkányzat					
Küszöb		rendszer szerint			
Árnyékoló					
Kiegészítők		-			
Megjegyzés		Erős mechanikai igénybevételnek megfelelő kialakítás. szellőzőrács alaprajzon jelölt ajtókon.			
Méretellenőrzés megjegyzés		A méretek a helyszínen ellenőrizendők!			
Tervfajta	Terv típusa	Terv neve	Azonosító szám	Fájlnev	Dátum
	Homlokzati nyílászáró	A08	K.11.9	2023_24_CS8_16 veszprém munkacsarnok	2023. November

Konszignációs jel	A09			
Megnevezés	Kétszárnyú bejárati ajtó, oldal és felül világítóval			
Gyártó	Aluprof			
Típus	Aluprof MB-70HI			
Nyitásmód	---			
Nyitásirány	B			
Szélesség x Magasság [m]	2,05 m x 3,70 m			
Mennyiség	1			
Alaprajzi nézet				
Homlokzati nézet				
Fal anyaga	Meglévő szerkezet			
Falvastagság [m]	-			
Tok szerkezete	70 mm vtg 3 kamrás			
Toktoldó	5 cm			
Szárny szerkezete	79 mm vastag 3 kamrás			
Szín	Fehér			
Üvegezés	3 rtg hőszigetelő biztonsági üvegezés			
U-érték				
Vasalatok (pánt, zár, kilincs)	3 db csapágyszegelt konstrukciós pánttal szárnyanként, Tűzgátló, rövidcímkés, kerekített kilincsgarnitúra, fekete (polipropilén), PZ hengerzárás BB szakállas betéttel is használható. Az álló szárnyon EN 179 szerinti vészkilincs.			
Könyöklő				
Párkányzat				
Küszöb	rendszer szerint, alacsony küszöb			
Árnyékoló				
Kiegészítők	-			
Megjegyzés	Erős mechanikai igénybevételnek megfelelő kialakítás. szellőzőrács alaprajzon jelölt ajtókon.			
Méretellenőrzés megjegyzés	A méretek a helyszínen ellenőrizendők!			
Tervfajta	Terv típusa	Terv neve	Azonosító szám	Fájlnev
	Homlokzati nyílászáró	A09	K.11.10	2023_24_CS8_16 veszprém munkacsarnok
				Dátum
				2023. November