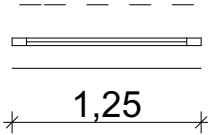
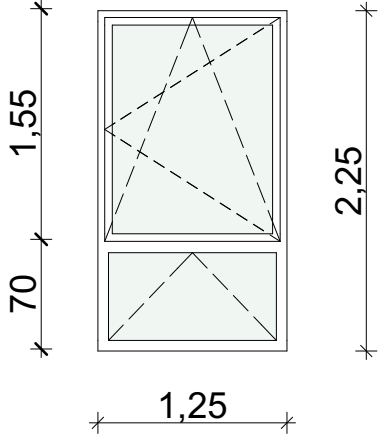
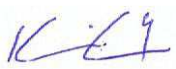
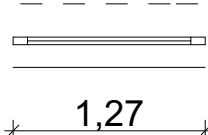
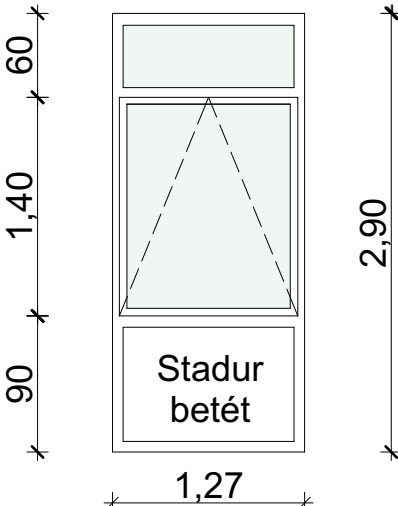



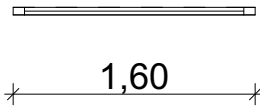
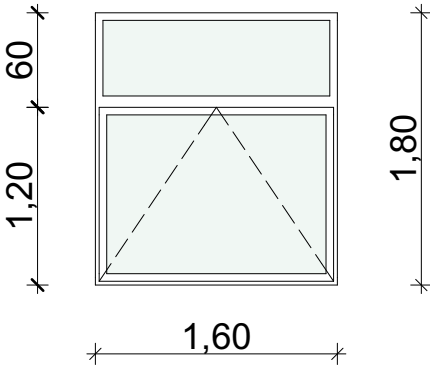

Alaprajzi konszignáció	AB-001	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,25	
Magasság (m)	2,25	
Mennyiség(db)	2	
Nyitásmód - felülvilágító	-	
Nyitásmód - főszárny	bukó-nyíló	
Nyitásmód - alsó szárny	bukó	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	4mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend	
U-érték	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; 12db) hőszigetelő üvegezással ($U_w<1,15\text{W/m}^2\text{K}$)	
Kivitel	műanyag, hőhídmentes, színtartó, ütésálló PVC profilból, tűzihorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.	
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 7,10	
Szín	kivül-belül fehér RAL 9016 színben	
Könyöklő	belső műanyag, vízorros, fehér RAL 9016 színben, párkány típus azonos végzáróval	
Párkányzat	külső porszórt alumínium, vízorros, fehér RAL9016 színben, párkánytípusazonos végzáróval	
	MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.	Kivitelezési tervdokumentáció
	Nyílászáró konszignáció	M 1:50
	Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.	

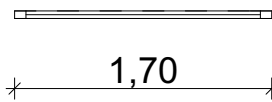
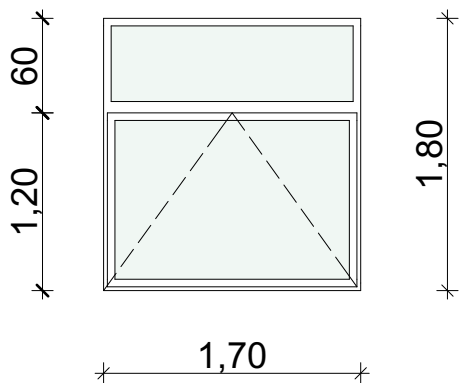

Alaprajzi konszignáció	AB-002	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,20	
Magasság (m)	1,11	
Mennyiség(db)	6	
Nyitásmód - főszárny	bukó-nyíló	
Nyitásmód - alsó szárny	-	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	4mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend	
U-érték	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; 12db) hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15\text{W/m}^2\text{K}$)	
Kivitel	műanyag, hőhídmentes, színtartó, ütésálló PVC profilból, tűzihorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.	
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 4,72	
Szín	kivül-belül fehér RAL 9016 színben	
Könyöklő	belső műanyag, vízorros, fehér RAL 9016 színben, párkány típus azonos végzáróval	
Párkányzat	külső porszórt alumínium, vízorros, fehér RAL9016 színben, párkánytípusazonos végzáróval	
	MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.	Kivitelezési tervdokumentáció
	Nyílászáró konszignáció	M 1:50
	Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.	

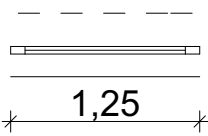
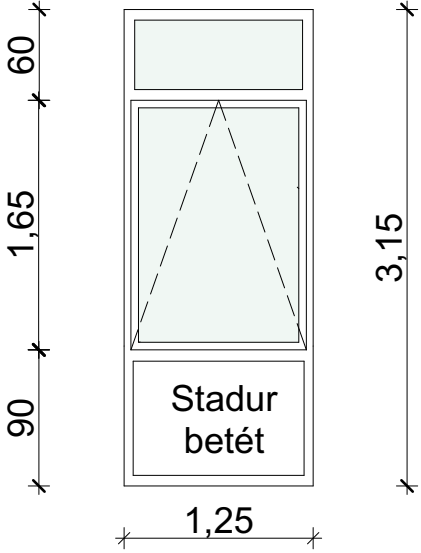
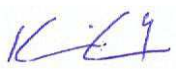
Alaprajzi konszignáció	AB-003		
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)		
Szélesség (m)	6,60		
Magasság (m)	3,00		
Mennyiség(db)	25		
Nyitásmód - főszárny	bukó		
Nyitásmód - alsó, felső szárny	fix		
Alaprajzi nézet	<p>The drawing shows a top view of a window frame divided into four equal panes, each 1,65m wide. The total width is 6,60m. A side view shows a pane height of 1,50m and a sill depth of 90mm. The panes are labeled 'Stadur betét'.</p>		
Üvegezés	4mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend		
U-érték	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; 12db) hőszigetelő üvegezéssel ($U_w < 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$)		
Kivitel	műanyag, hőhídmentes, szintartó, ütésálló PVC profilból, tűzihorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.		
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 17,30		
Szín	kivül-belül fehér RAL 9016 színben		
Könyöklő	belső műanyag, vízorros, fehér RAL 9016 színben, párkány típus azonos végzáróval		
Párkányzat	külső porszórt alumínium, vízorros, fehér RAL9016 színben, párkánytípusazonos végzáróval		
	MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.		Kivitelezési tervdokumentáció
	Nyílászáró konszignáció		M 1:50
	Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.		

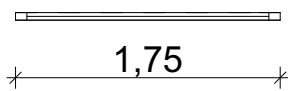
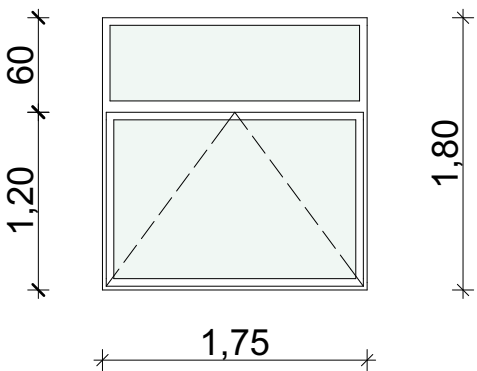

Alaprajzi konszignáció	AB-004	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,27	
Magasság (m)	2,25	
Mennyiség(db)	53	
Nyitásmód - főszárny	bukó-nyíló	
Nyitásmód - alsó szárny	bukó	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	4mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend	
U-érték	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; 12db)hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15\text{W/m}^2\text{K}$)	
Kivitel	műanyag, hőhídmentes, szintartó, ütésálló PVC profilból, tűzihorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.	
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 7,14	
Szín	kivül-belül fehér RAL 9016 színben	
Könyöklő	belső műanyag, vízorros, fehér RAL 9016 színben, párkány típus azonos végzáróval	
Párkányzat	külső porszórt alumínium, vízorros, fehér RAL9016 színben, párkánytípusazonos végzáróval	
	MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.	Kivitelezési tervdokumentáció
	Nyílászáró konszignáció	M 1:50
	Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.	

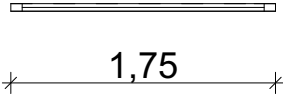
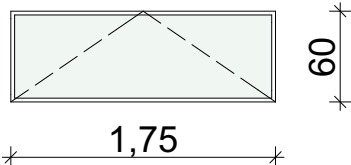

Alaprajzi konszignáció	AB-005	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,27	
Magasság (m)	2,90	
Mennyiség(db)	12	
Nyitásmód - főszárny	bukó	
Nyitásmód - alsó, felső szárny	fix	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	4mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend	
U-érték	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; 12db)hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15\text{W/m}^2\text{K}$)	
Kivitel	műanyag, hőhídmentes, színtartó, ütésálló PVC profilból, tűzihorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.	
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 8,44	
Szín	kivül-belül fehér RAL 9016 színben	
Könyöklő	belső műanyag, vízorros, fehér RAL 9016 színben, párkány típus azonos végzáróval	
Párkányzat	külső porszórt alumínium, vízorros, fehér RAL9016 színben, párkánytípusazonos végzáróval	
	MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.	Kivitelezési tervdokumentáció
	Nyílászáró konszignáció	M 1:50
	Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.	

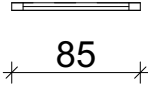
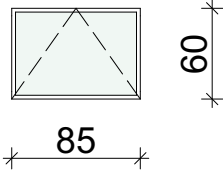

Alaprajzi konszignáció	AB-006	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,60	
Magasság (m)	1,80	
Mennyiség(db)	5	
Nyitásmód - főszárny	fix	
Nyitásmód - alsó szárny	bukó	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	4mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend	
U-érték	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; 12db)hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15\text{W/m}^2\text{K}$)	
Kivitel	műanyag, hőhídmentes, szintartó, ütésálló PVC profilból, tűzihorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.	
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 6,90	
Szín	kivül-belül fehér RAL 9016 színben	
Könyöklő	belső műanyag, vízorros, fehér RAL 9016 színben, párkány típus azonos végzáróval	
Párkányzat	külső porszórt alumínium, vízorros, fehér RAL9016 színben, párkánytípusazonos végzáróval	
	MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.	Kivitelezési tervdokumentáció
	Nyílászáró konszignáció	M 1:50
	Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.	

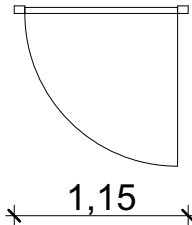
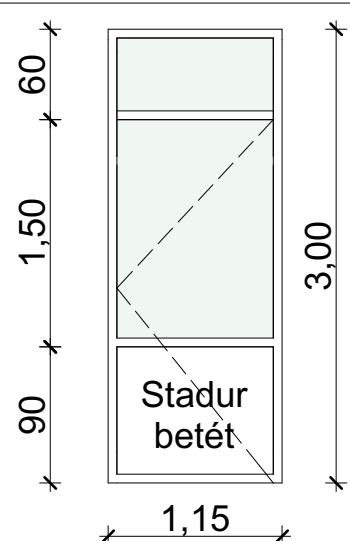

Alaprajzi konszignáció	AB-007	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,70	
Magasság (m)	1,80	
Mennyiség(db)	1	
Nyitásmód - felülvilágító	fix	
Nyitásmód - főszárny	bukó	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	4mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend	
U-érték	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; 12db)hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15\text{W/m}^2\text{K}$)	
Kivitel	műanyag, hőhídmentes, szintartó, ütésálló PVC profilból, tűzihorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.	
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 7,10	
Szín	kivül-belül fehér RAL 9016 színben	
Könyöklő	belső műanyag, vízorros, fehér RAL 9016 színben, párkány típus azonos végzáróval	
Párkányzat	külső porszórt alumínium, vízorros, fehér RAL9016 színben, párkánytípusazonos végzáróval	
	MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.	Kivitelezési tervdokumentáció
	Nyílászáró konszignáció	M 1:50
	Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.	

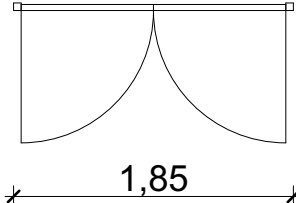
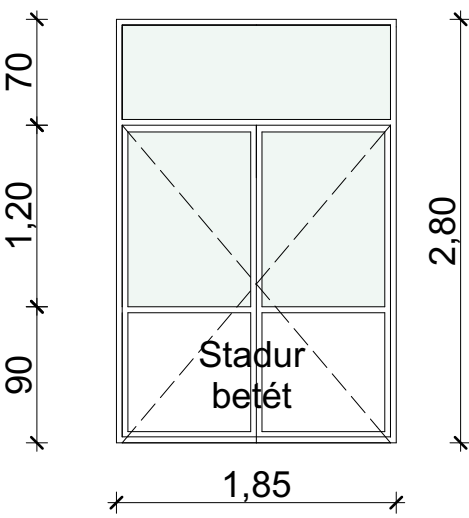
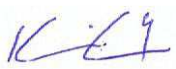
Alaprajzi konszignáció	AB-008	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,25	
Magasság (m)	3,15	
Mennyiség(db)	104	
Nyitásmód - felülvilágító	fix	
Nyitásmód - főszárny	bukó	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	4mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend	
U-érték	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; 12db)hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15\text{W/m}^2\text{K}$)	
Kivitel	műanyag, hőhídmentes, szintartó, ütésálló PVC profilból, tűzihorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.	
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 8,90	
Szín	kivül-belül fehér RAL 9016 színben	
Könyöklő	belső műanyag, vízorros, fehér RAL 9016 színben, párkány típus azonos végzáróval	
Párkányzat	külső porszórt alumínium, vízorros, fehér RAL9016 színben, párkánytípusazonos végzáróval	
	MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.	Kivitelezési tervdokumentáció
	Nyílászáró konszignáció	M 1:50
	Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.	

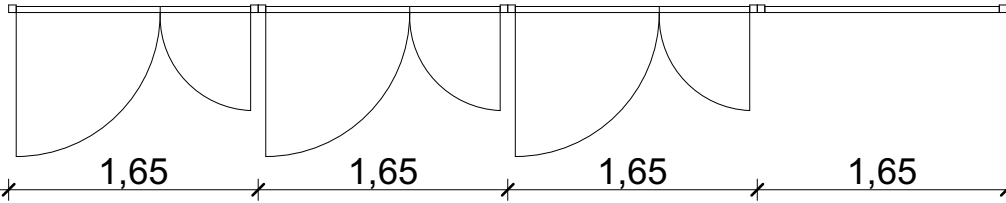
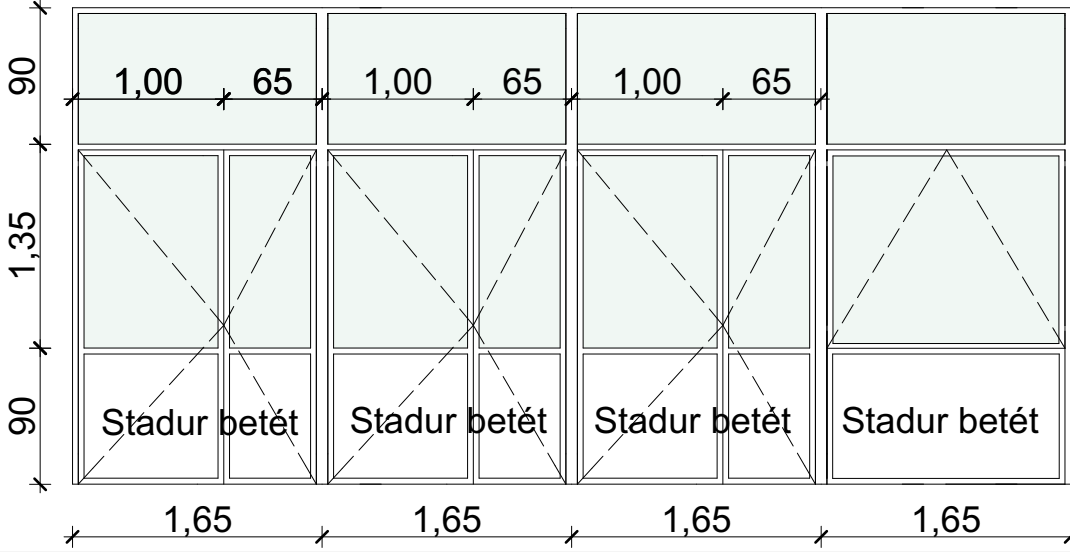
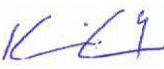
Alaprajzi konszignáció	AB-009	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,75	
Magasság (m)	1,80	
Mennyiség(db)	34	
Nyitásmód - felülvilágító	fix	
Nyitásmód - főszárny	bukó	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	4mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend	
U-érték	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; 12db)hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15\text{W/m}^2\text{K}$)	
Kivitel	műanyag, hőhídmentes, színtartó, ütésálló PVC profilból, tüzhorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.	
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 7,20	
Szín	kivül-belül fehér RAL 9016 színben	
Könyöklő	belső műanyag, vízorros, fehér RAL 9016 színben, párkány típus azonos végzáróval	
Párkányzat	külső porszórt alumínium, vízorros, fehér RAL9016 színben, párkánytípusazonos végzáróval	
	MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.	Kivitelezési tervdokumentáció
	Nyílászáró konszignáció	M 1:50
	Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.	

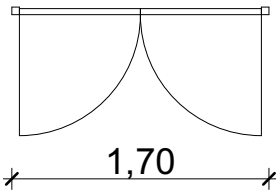
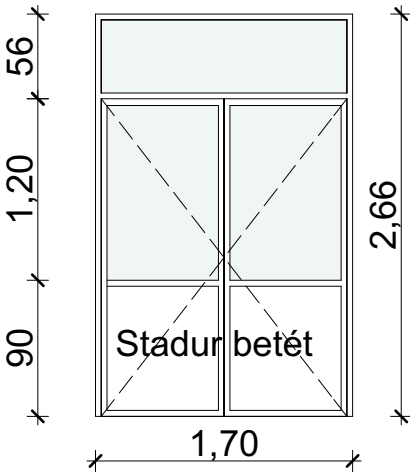
Alaprajzi konszignáció	AB-010	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,75	
Magasság (m)	0,60	
Mennyiség(db)	14	
Nyitásmód - főszárny	bukó	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	4mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend	
U-érték	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; 12db)hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15\text{W/m}^2\text{K}$)	
Kivitel	műanyag, hőhídmentes, színtartó, ütésálló PVC profilból, tűzihorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.	
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 4,80	
Szín	kivül-belül fehér RAL 9016 színben	
Könyöklő	belső műanyag, vízorros, fehér RAL 9016 színben, párkány típus azonos végzáróval	
Párkányzat	külső porszórt alumínium, vízorros, fehér RAL9016 színben, párkánytípusazonos végzáróval	
	MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.	Kivitelezési tervdokumentáció
	Nyílászáró konszignáció	M 1:50
	Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.	

Alaprajzi konszignáció	AB-011	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	0,85	
Magasság (m)	0,60	
Mennyiség(db)	4	
Nyitásmód - főszárny	bukó	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	4mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend	
U-érték	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; 12db)hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15\text{W/m}^2\text{K}$)	
Kivitel	műanyag, hőhídmentes, színtartó, ütésálló PVC profilból, tüzhorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.	
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 3,00	
Szín	kivül-belül fehér RAL 9016 színben	
Könyöklő	belső műanyag, vízorros, fehér RAL 9016 színben, párkány típus azonos végzáróval	
Párkányzat	külső porszórt alumínium, vízorros, fehér RAL9016 színben, párkánytípusazonos végzáróval	
	MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.	Kivitelezési tervdokumentáció
	Nyílászáró konszignáció	M 1:50
	Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.	

Alaprajzi konszignáció	AJ-001	
Nyílászáró típusa	ajtó (műanyag)	
Szélesség (m)	1,15	
Magasság (m)	3,00	
Mennyiség(db)	6	
Nyitásmód - felülvilágító	fixen üvegezett	
Nyitásmód - főszárny	kifelé nyíló egyszárnyú	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	4mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend	
U-érték	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; 12db)hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15\text{W/m}^2\text{K}$)	
Kivitel	műanyag, hőhídmentes, szintartó, ütésálló PVC profilból, tüzihorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.	
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 8,40	
Szín	kivül-belül fehér RAL 9016 színben	
Küszöb	Alumínium küszöb elhelyezésével	
	MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.	Kivitelezési tervdokumentáció
	Nyílászáró konszignáció	M 1:50
	Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.	

Alaprajzi konszignáció	AJ-003	
Nyílászáró típusa	ajtó (műanyag)	
Szélesség (m)	1,85	
Magasság (m)	2,80	
Mennyiség(db)	3	
Nyitásmód - felülvilágító	fixen üvegezett	
Nyitásmód - főszárny	kifelé nyíló kétszárnyú	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	4mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend	
U-érték	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; 12db)hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15\text{W/m}^2\text{K}$)	
Kivitel	műanyag, hőhídmentes, színtartó, ütésálló PVC profilból, tüzhorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.	
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 9,40	
Szín	kivül-belül fehér RAL 9016 színben	
Küszöb	Alumínium küszöb elhelyezésével	
	MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.	Kivitelezési tervdokumentáció
	Nyílászáró konszignáció	M 1:50
	Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.	

Alaprajzi konszignáció	AJ-004 AJ-005	
Nyílászáró típusa	ajtó (műanyag)	
Szélesség (m)	6,60	
Magasság (m)	3,15	
Mennyiség(db)	2	
Nyitásmód - felülvilágító	fixen üvegezett	
Nyitásmód - főszárny	kifelé nyíló kétszárnyú/ bukó oldalvilágító	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	4mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend	
U-érték	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; 12db)hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15\text{W/m}^2\text{K}$)	
Kivitel	műanyag, hőhídmentes, szintartó, ütésálló PVC profilból, tüzhorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.	
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 19,60	
Szín	kivül-belül fehér RAL 9016 színben	
Küszöb	Alumínium küszöb elhelyezésével	
	MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.	Kivitelezési tervdokumentáció
	Nyílászáró konszignáció	M 1:50
	Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.	

Alaprajzi konszignáció	AJ-006	
Nyílászáró típusa	ajtó (műanyag)	
Szélesség (m)	1,70	
Magasság (m)	2,66	
Mennyiség(db)	1	
Nyitásmód - felülvilágító	fixen üvegezett	
Nyitásmód - főszárny	kifelé nyíló kétszárnyú	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	4mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend	
U-érték	$U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; 12db)hőszigetelő üvegezéssel ($U_w<1,15\text{W/m}^2\text{K}$)	
Kivitel	műanyag, hőhídmentes, szintartó, ütésálló PVC profilból, tűzihorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.	
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 8,82	
Szín	kivül-belül fehér RAL 9016 színben	
Küszöb	Alumínium küszöb elhelyezésével	
	MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.	Kivitelezési tervdokumentáció
	Nyílászáró konszignáció	M 1:50
	Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.	