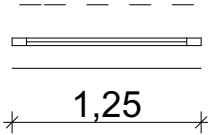
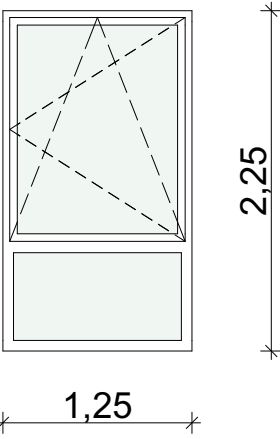

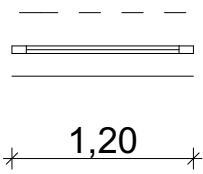
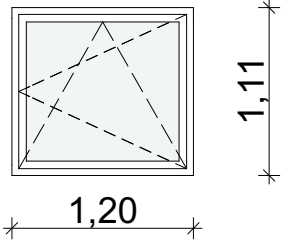

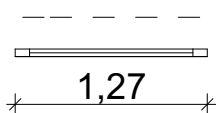
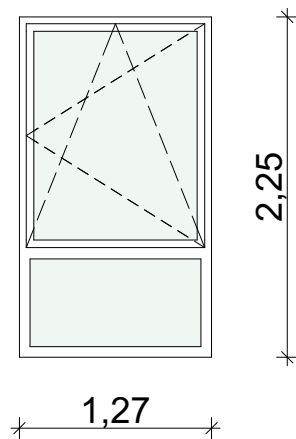

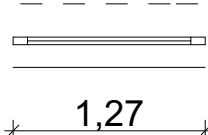
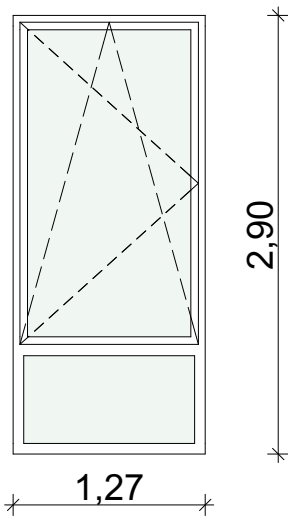



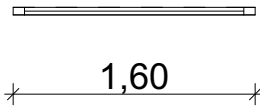
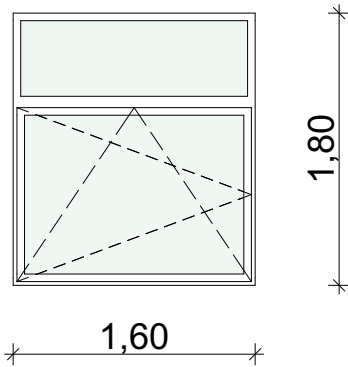

Alaprajzi konszignáció	<b>AB-001</b>	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,25	
Magasság (m)	2,25	
Mennyiség(db)	2	
Nyitásmód - felülvilágító		
Nyitásmód - főszárny	bukó-nyíló	
Nyitásmód - alsó szárny	bukó	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	12mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 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): 29,92	
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.	

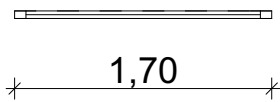
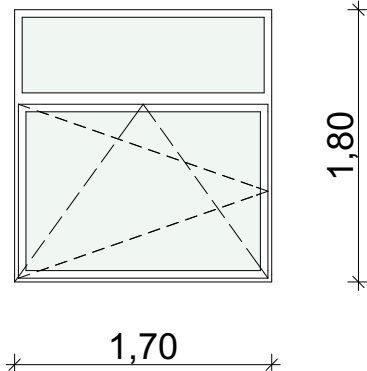

Alaprajzi konszignáció	<b>AB-002</b>	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,20	
Magasság (m)	1,11	
Mennyiség(db)	6	
Nyitásmód - főszárny	bukó-nyíló	
Nyitásmód - alsó szárny		
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	12mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés 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): 29,92	
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	<b>AB-003</b>	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	6,60	
Magasság (m)	3,00	
Mennyiség(db)	25	
Nyitásmód - főszárny	nyíló	
Nyitásmód - alsó szárny	fix	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	12mm 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): 29,92	
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	<b>AB-004</b>	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,27	
Magasság (m)	2,25	
Mennyiség(db)	53	
Nyitásmód - főszárny	bukó-nyíló	
Nyitásmód - alsó szárny	fix	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	12mm 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): 29,92	
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.	

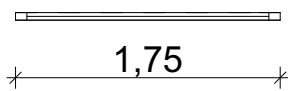
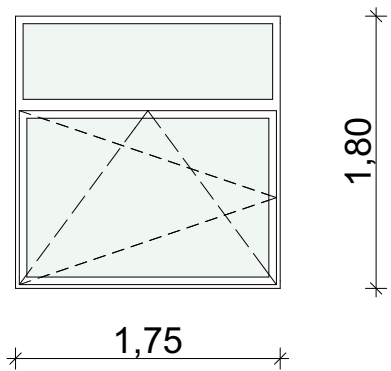

Alaprajzi konszignáció	<b>AB-005</b>	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,27	
Magasság (m)	2,90	
Mennyiség(db)	12	
Nyitásmód - főszárny	bukó-nyíló	
Nyitásmód - alsó szárny	fix	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	12mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés 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): 29,92	
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.	

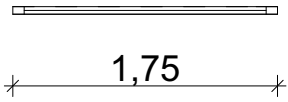
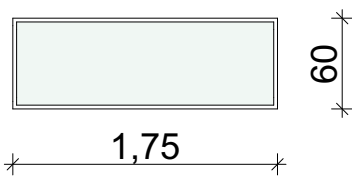

Alaprajzi konszignáció	<b>AB-006</b>	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,60	
Magasság (m)	1,80	
Mennyiség(db)	5	
Nyitásmód - főszárny	fix	
Nyitásmód - alsó szárny	bukó-nyíló	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	12mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés 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): 29,92	
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.	

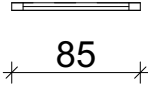
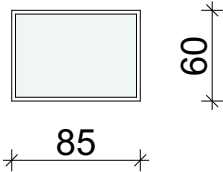

Alaprajzi konszignáció	<b>AB-007</b>	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,70	
Magasság (m)	1,80	
Mennyiség(db)	1	
Nyitásmód - felülvilágító	fix	
Nyitásmód - főszárny	bukó-nyíló	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	12mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés 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): 29,92	
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.	

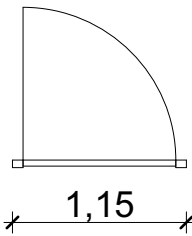
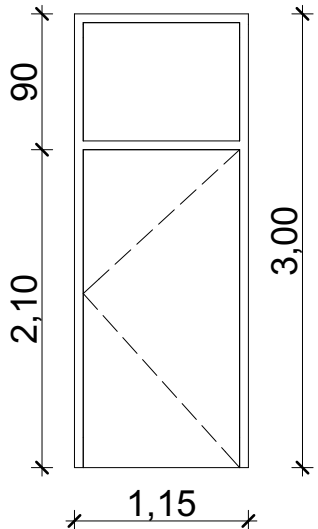

Alaprajzi konszignáció	<b>AB-008</b>	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,25	
Magasság (m)	3,15	
Mennyiség(db)	104	
Nyitásmód - felülvilágító	fix	
Nyitásmód - főszárny	bukó-nyíló	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	12mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm 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): 29,92	
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.	

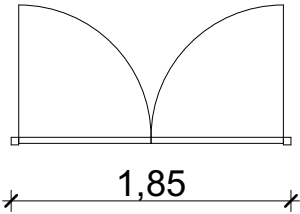
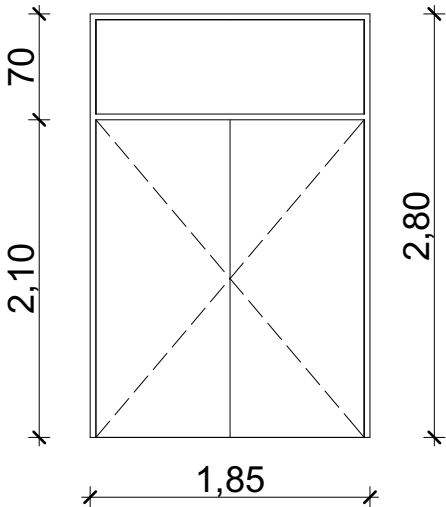



Alaprajzi konszignáció	<b>AB-009</b>	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,75	
Magasság (m)	1,80	
Mennyiség(db)	30	
Nyitásmód - felülvilágító	fix	
Nyitásmód - főszárny	bukó-nyíló	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	12mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés 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): 29,92	
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.	

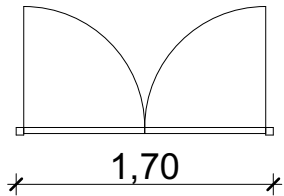
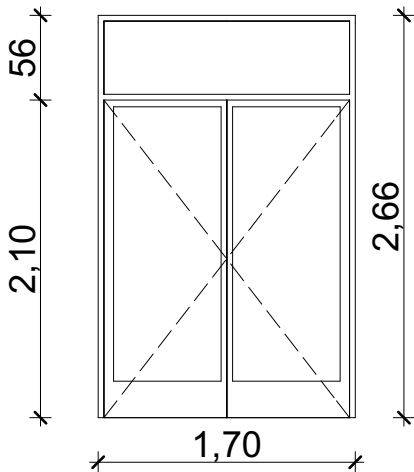
Alaprajzi konszignáció	<b>AB-010</b>	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	1,75	
Magasság (m)	0,60	
Mennyiség(db)	14	
Nyitásmód - főszárny	fix	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	12mm Low-E + 12mm légrés Argon töltéssel + 4mm Float + 12mm légrés Argon kitöltéssel + 4mm Low-E rétegrend	
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): 29,92	
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	<b>AB-011</b>	
Nyílászáró típusa	ablak (műanyag)	
Szélesség (m)	0,85	
Magasság (m)	0,60	
Mennyiség(db)	4	
Nyitásmód - főszárny	fix	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	12mm 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): 29,92	
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	<b>AJ-001</b>	
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	12mm 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): 29,92	
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	<b>AJ-003</b>	
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	12mm 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): 29,92	
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	<b>AJ-004 AJ-005</b>	
Nyílászáró típusa	ajtó (műanyag)	
Szélesség (m)	6,60	
Magasság (m)	3,15	
Mennyiség(db)	2	
Nyitásmód - felülvilágító	fixen üvegezett	
Nyitásmód - főszárny	kifelé nyíló egyszárnyú	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	12mm 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): 29,92	
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	<b>AJ-006</b>	
Nyílászáró típusa	ajtó (műanyag)	
Szélesség (m)	1,70	
Magasság (m)	2,66	
Mennyiség(db)	1	
Nyitásmód - felülvilágító	fixen üvegezett	
Nyitásmód - főszárny	kifelé nyíló egyszárnyú	
Alaprajzi nézet		
Homlokzati nézet		
Üvegezés	12mm 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, szintartó, ütésálló PVC profilból, tüzhorganyzott idom-acélbetét merevítéssel.	
Toktoldó	25 mm vastag, rendszerazonos toktoldó (fm): 29,92	
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.	