

# MŰANYAG SZERKEZETEK KONSZIGNÁCIÓJA

A méretek a helyszínen ellenőrizendők!!!

Megrendelő:



**Nemesvámos Község  
Önkormányzata**

8248 Nemesvámos, Fészek u. 7.

Tervező:



**Veszprémi Tervező Kft.**

8200 Veszprém, Jutasi út 21.  
Tel.: (30) 211 0007

Munka megnevezése:

## VÁSÁRTÉR ÉS HŰTŐHÁZ ÉPÍTÉSE

Helyszín:

Nemesvámos,  
Hrsz.: 0112/54.

Tervfajta:

kiviteli terv

Építész tervező:

**Boros Zsombor**  
okleveles építésmérnök  
É 19-0332

Építész tervező:

**Varga Balázs**  
okleveles építésmérnök  
É 19-0383

Ez a terv a tervezők szellemi tulajdona, melynek védelmét az 1999. évi LXXVI. törvény biztosítja.

Lépték:

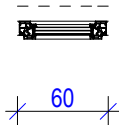
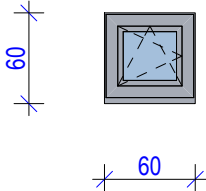
1:50, 1:1

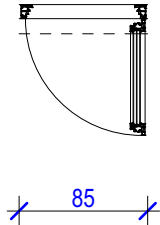
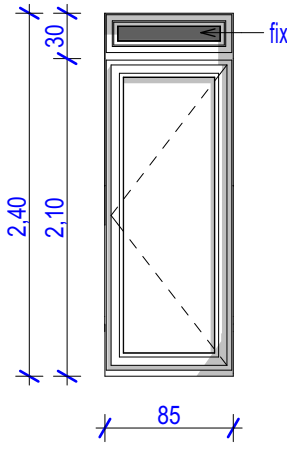
Dátum:

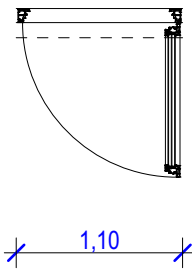
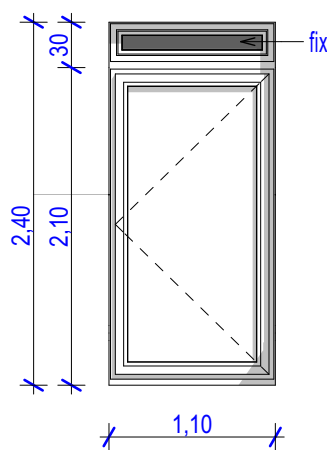
2019. április

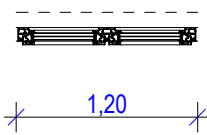
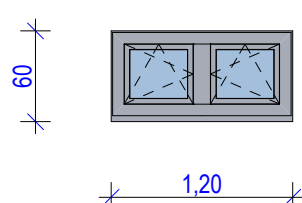
Rajzszám:

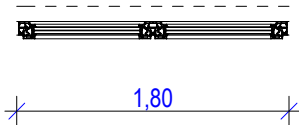
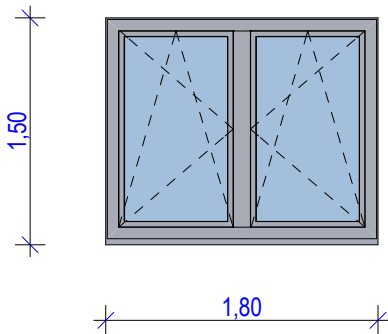
# E-14

Műanyag Nyílászárók konszignációja	
Konszignációs jel	m01
Megnevezés	GELAN S 90000 műanyag szerkezetű rendszer hőhídmeгszakítóval, műanyag szerkezetű nyílászáró, RAL 9006 ezüstszürke színben; Uwmin= 0,96 W/m2K; Rwmin= 38 dB
névleges méret	0,60x0,60
parapetmagasság	1,80
2D jelkép	
Nézet m 1: 50	
Fal vastagsága	0,10
Falszerkezet	_KINGSPAN KS 1000TL
Tok	GELAN S 90000 műanyag szerkezetű tokprofil, párakicsapódás-mentes sarokmegoldással, hőszigetelés: Uf= 0,92 W/m2K (hőhídmentes merevítés), 70x68 mm-es profilmérettel, gyári alapozott, belül fehér, kívül RAL9006 ezüstszürke színben
Szárnny	GELAN S 90000 műanyag szerkezetű szárnyprofil, párakicsapódás-mentes sarokmegoldással, hőszigetelés: Uf= 0,92 W/m2K (hőhídmentes merevítés), 70x68 mm-es profilmérettel, belül fehér, kívül RAL 9006 ezüstszürke színben; Uf= 0,92 W/m2K
Üvegezés	4-16-4-16- 4 mm float üveg
Vasalatok	gyári rejtett vasalat, bukó
Zsanér	becsavaró pánt
Párkány,könyöklő	kívül: festett alu. párkány RAL 9006 ezüstszürke színben
Zár	fehér kilincs, bowdenes távnyitó
Felületkezelés	belül fehér színben, kívül RAL 9006 ezüstszürke színben
Hőátbocsátási tényező	0,92 W/m2K
Akusztikai osztály	Rw=34dB
Szellőzés	Class C5
Nyitásirány	B
Mennyiség	2

<b>Műanyag Nyílászárók konszignációja</b>	
<b>Konszignációs jel</b>	<b>m02</b>
<b>Megnevezés</b>	GELAN S 90000 műanyag szerkezetű rendszer hőhíd megszakítóval, műanyag szerkezetű nyílászáró, RAL 9006 ezüstszürke színben; Uwmin= 0,96 W/m2K; Rwmin= 38 dB
<b>névleges méret</b>	0,85X2,10+30
<b>parapetmagasság</b>	0,00
<b>2D jelkép</b>	
<b>Nézet m 1: 50</b>	
<b>Fal vastagsága</b>	0,10
<b>Falszerkezet</b>	_KINGSPAN KS 1000TL
<b>Tok</b>	GELAN S 90000 műanyag szerkezetű tokprofil, párakicsapódás-mentes sarokmegoldással, hőszigetelés: Uf= 0,92 W/m2K (hőhídmentes merevítés), 70x68 mm-es profilmérettel, belül fehér, kívül RAL9006 ezüstszürke színben
<b>Szárny</b>	GELAN S 90000 műanyag szerkezetű szárnyprofil, párakicsapódás-mentes sarokmegoldással, hőszigetelés: Uf= 0,92 W/m2K (hőhídmentes merevítés), 70x68 mm-es profilmérettel, belül fehér, kívül RAL 9006 ezüstszürke színben; Uf= 0,96 W/m2K
<b>Üvegezés</b>	4-16-4-16- 4 mm float üveg, Stadúr betéttel
<b>Vasalatok</b>	gyári rejtett vasalat, nyíló
<b>Zsanér</b>	3db leveles pánt
<b>Párkány,könyöklő</b>	nincs
<b>Zár</b>	PZ zár, cilindres zárbetéttel, fehér kilincs
<b>Felületkezelés</b>	belül fehér színben, kívül RAL 9006 ezüstszürke színben
<b>Hőátbocsátási tényező</b>	0,92 W/m2K
<b>Akustikai osztály</b>	Rw=34dB
<b>Szellőzés</b>	
<b>Nyitásirány</b>	J
<b>Mennyiség</b>	1

<b>Műanyag Nyílászárók konszignációja</b>	
<b>Konszignációs jel</b>	<b>m03</b>
<b>Megnevezés</b>	GELAN S 90000 műanyag szerkezetű rendszer hőhíd megszakítóval, műanyag szerkezetű nyílászáró, RAL 9006 ezüstszürke színben; Uwmin= 1,3 W/m2K; Rwmin= 38 dB
<b>névleges méret</b>	1,10X2,10+30
<b>parapetmagasság</b>	0,00
<b>2D jelkép</b>	
<b>Nézet m 1: 50</b>	
<b>Fal vastagsága</b>	0,10
<b>Falszerkezet</b>	_KINGSPAN KS 1000TL
<b>Tok</b>	GELAN S 90000 műanyag szerkezetű tokprofil, párakicsapódás-mentes sarokmegoldással, hőszigetelés: Uf= 0,92 W/m2K (hőhídmentes merevítés), 70x68 mm-es profilmérettel, belül fehér, kívül RAL9006 ezüstszürke színben
<b>Szárny</b>	GELAN S 90000 műanyag szerkezetű szárnyprofil, párakicsapódás-mentes sarokmegoldással, hőszigetelés: Uf= 0,92 W/m2K (hőhídmentes merevítés), 70x68 mm-es profilmérettel, belül fehér, kívül RAL 9006 ezüstszürke színben; Uf= 1,3 W/m2K
<b>Üvegezés</b>	4-16-4-16- 4 mm float üveg, Stadúr betéttel
<b>Vasalatok</b>	gyári rejtett vasalat, nyíló
<b>Zsanér</b>	3db leveles pánt
<b>Párkány,könyöklő</b>	nincs
<b>Zár</b>	PZ zár, cilindres zárbetéttel, fehér kilincs
<b>Felületkezelés</b>	belül fehér színben, kívül RAL 9006 ezüstszürke színben
<b>Hőátbocsátási tényező</b>	0,92 W/m2K
<b>Akusztikai osztály</b>	Rw=34dB
<b>Szellőzés</b>	nincs
<b>Nyitásirány</b>	B
<b>Mennyiség</b>	1

<b>Műanyag Nyílászárók konszignációja</b>	
<b>Konszignációs jel</b>	<b>m04</b>
<b>Megnevezés</b>	GELAN S 90000 műanyag szerkezetű rendszer hőhíd megszakítóval, műanyag szerkezetű nyílászáró, RAL 9006 ezüstszürke színben; $U_{wmin} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $R_{wmin} = 38 \text{ dB}$
<b>névleges méret</b>	1,20x0,60
<b>parapetmagasság</b>	1,80
<b>2D jelkép</b>	
<b>Nézet m 1: 50</b>	
<b>Fal vastagsága</b>	0,10
<b>Falszerkezet</b>	_KINGSPAN KS 1000TL
<b>Tok</b>	GELAN S 90000 műanyag szerkezetű tokprofil, párakicsapódás-mentes sarokmegoldással, hőszigetelés: $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ (hőhídmentes merevítés), 70x68 mm-es profilmérettel, belül fehér, kívül RAL9006 ezüstszürke színben
<b>Szárnny</b>	GELAN S 90000 műanyag szerkezetű szárnyprofil, párakicsapódás-mentes sarokmegoldással, hőszigetelés: $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ (hőhídmentes merevítés), 70x68 mm-es profilmérettel, belül fehér, kívül RAL 9006 ezüstszürkészínben; $U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Üvegezés</b>	4-16-4-16- 4 mm float üveg
<b>Vasalatok</b>	gyári rejtett vasalat, bukó-nyíló-fix
<b>Zsanér</b>	becsavaró pánt
<b>Párkány,könyöklő</b>	kívül: festett alu. párkány RAL 9006 ezüstszürke színben
<b>Zár</b>	fehér kilincs, bowdenes távnyitó
<b>Felületkezelés</b>	belül fehér színben, kívül RAL 9006 ezüstszürke színben
<b>Hőátbocsátási tényező</b>	0,92 W/m <sup>2</sup> K
<b>Akustikai osztály</b>	$R_w = 40 \text{ dB}$
<b>Szellőzés</b>	
<b>Nyitásirány</b>	J
<b>Mennyiség</b>	1

<b>Műanyag Nyílászárók konszignációja</b>	
<b>Konszignációs jel</b>	<b>m05</b>
<b>Megnevezés</b>	GELAN S 90000 műanyag szerkezetű rendszer hőhíd megszakítóval, műanyag szerkezetű nyílászáró, RAL 9006 ezüstszürke színben; $U_{wmin} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; $R_{wmin} = 38 \text{ dB}$
<b>névleges méret</b>	1,80x1,50
<b>parapetmagasság</b>	0,90
<b>2D jelkép</b>	
<b>Nézet m 1: 50</b>	
<b>Fal vastagsága</b>	0,10
<b>Falszerkezet</b>	_KINGSPAN KS 1000TL
<b>Tok</b>	GELAN S 90000 műanyag szerkezetű tokprofil, párakicsapódás-mentes sarokmegoldással, hőszigetelés: $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ (hőhídmentes merevítés), 70x68 mm-es profilmérettel, belül fehér, kívül RAL9006 ezüstszürke színben
<b>Szárnny</b>	GELAN S 90000 műanyag szerkezetű szárnyprofil, párakicsapódás-mentes sarokmegoldással, hőszigetelés: $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ (hőhídmentes merevítés), 70x68 mm-es profilmérettel, belül fehér, kívül RAL 9006 ezüstszürke színben; $U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Üvegezés</b>	4-16-4-16- 4 mm float üveg
<b>Vasalatok</b>	gyári rejtett vasalat, bukó-nyíló-fix
<b>Zsanér</b>	becsavaró pánt
<b>Párkány,könyöklő</b>	kívül: festett alu. párkány RAL 9006 ezüstszürke színben
<b>Zár</b>	
<b>Felületkezelés</b>	gyári alapozott belül fehér színben, kívül RAL 9006 ezüstszürke színben
<b>Hőátbocsátási tényező</b>	0,92 W/m <sup>2</sup> K
<b>Akusztikai osztály</b>	$R_w = 40 \text{ dB}$
<b>Szellőzés</b>	
<b>Nyitásirány</b>	J
<b>Mennyiség</b>	1