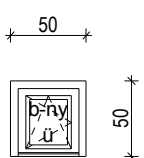
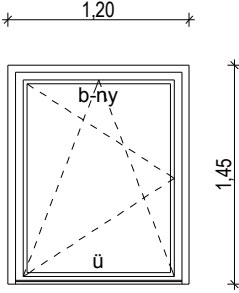


Műanyag kültéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	M1
2	Megnevezés	Hőszigetelt külső műanyag ablak
3	Névleges méret (cm)	50/50 - nyílásméret
4	Parapet magasság (cm)	170
5	Mennyiség	6 db
6	Nyitási irány	bukó-nyíló
7	Követelmény	igénybevételi osztály: S, hőátbocsátási tényező: $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
8	Elhelyezés, Falazat	meglévő falnyílásban, kerámia falazatban, tokon átmenő csavarozással + purhab rögzítéssel a teherhordó fal külső síkjától 10 cm mélyen
9	Üvegezés	2 rétegű, lassú gáz töltetű fokozott hőszigetelésű biztonsági üveg, LOW-E bevonattal (4+16+4 mm), $U_g \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
10	Tok profil	70 mm vastag 5 légkamrás műanyag tok
11	Tok felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
12	Szárny szerkezete	70 mm vastag 5 légkamrás műanyag, üvegezett szárny
13	Szárny felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
14	Vasalat	ROTO NT alap biztonsági vasalat, hibás működtetés gátlóval, résszellőző funkcióval, kiemelés gátlóval, huzatbiztosítóval, horganyzott acélmerevítéssel
15	Zárszerkezet	-
16	Kilincs	félkilincs fehér színben
17	Egyéb tartozékok	2 oldalon és felül 4 cm-es toktoldóval szerelve, körbe futó kétszeres fekete gumitömítés
	Könyöklő, párkány	belül fehér műanyag, kívül fehér Lindab acéllemez párkány
	Vízvető	-
	Árnyékolás	-
18	Megjegyzés	A konszignációs elemek legyártása és elhelyezése előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	<p>Ábra (cm) M 1:50</p> <p>Jelzések:</p> <p>b-ny = bukó-nyíló ny = nyíló t = toló h = harmonika b = bukó f = fix ü = üveg</p>	

Műanyag kültéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	M2, M2*
2	Megnevezés	Hőszigetelt külső műanyag ablak
3	Névleges méret (cm)	120/145 - nyílásméret
4	Parapet magasság (cm)	75, 37
5	Mennyiség	9 db
6	Nyitási irány	bukó-nyíló
7	Követelmény	igénybevételi osztály: S, hőátbocsátási tényező: $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
8	Elhelyezés, Falazat	meglévő falnyílásban, kerámia falazatban, tokon átmenő csavarozással + purhab rögzítéssel a teherhordó fal külső síkjától 10 cm mélyen
9	Üvegezés	2 rétegű, lassú gáz töltetű fokozott hőszigetelésű biztonsági üveg, LOW-E bevonattal (4+16+4 mm), $U_g \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
10	Tok profil	70 mm vastag 5 légkamrás műanyag tok
11	Tok felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
12	Szárny szerkezete	70 mm vastag 5 légkamrás műanyag, üvegezett szárny
13	Szárny felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
14	Vasalat	ROTO NT alap biztonsági vasalat, hibás működtetés gátlóval, résszellőző funkcióval, kiemelés gátlóval, huzatbiztosítóval, horganyzott acélmerevítéssel
15	Zárszerkezet	-
16	Kilincs	félkilincs fehér színben
17	Egyéb tartozékok	2 oldalon és felül 4 cm-es toktoldóval szerelve, körbe futó kétszeres fekete gumitömítés
	Könyöklő, párkány	belül fehér műanyag, kívül fehér Lindab acéllemez párkány
	Vízvető	-
	Árnyékolás	-
18	Megjegyzés	A konszignációs elemek legyártása és elhelyezése előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	<p>Ábra (cm) M 1:50</p> <p>Jelzések:</p> <p>b-ny = bukó-nyíló ny = nyíló t = toló h = harmonika b = bukó f = fix ü = üveg</p>	 <p style="text-align: center;">* : nyílt égésterű gázkészülékek frisslevegő utánpótlása gépészetileg méretezett frisslevegő beeresztővel</p>

Műanyag kültéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	M3
2	Megnevezés	Hőszigetelt külső műanyag ablak
3	Névleges méret (cm)	143/150 - nyílásméret
4	Parapet magasság (cm)	75, 65
5	Mennyiség	8 db
6	Nyitási irány	bukó-nyíló
7	Követelmény	igénybevételi osztály: S, hőátbocsátási tényező: $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
8	Elhelyezés, Falazat	meglévő falnyílásban, kerámia falazatban, tokon átmenő csavarozással + purhab rögzítéssel a teherhordó fal külső síkjától 10 cm mélyen
9	Üvegezés	2 rétegű, lassú gáz töltetű fokozott hőszigetelésű biztonsági üveg, LOW-E bevonattal (4+16+4 mm), $U_g \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
10	Tok profil	70 mm vastag 5 légkamrás műanyag tok
11	Tok felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
12	Szárny szerkezete	70 mm vastag 5 légkamrás műanyag, üvegezett szárny
13	Szárny felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
14	Vasalat	ROTO NT alap biztonsági vasalat, hibás működtetés gátlóval, résszellőző funkcióval, kiemelés gátlóval, huzatbiztosítóval, horganyzott acélmerevítéssel
15	Zárszerkezet	-
16	Kilincs	félkilincs fehér színben
17	Egyéb tartozékok	2 oldalon és felül 4 cm-es toktoldóval szerelve, körbe futó kétszeres fekete gumitömítés
	Könyöklő, párkány	belül fehér műanyag, kívül fehér Lindab acéllemez párkány
	Vízvető	-
	Árnyékolás	-
18	Megjegyzés	A konszignációs elemek legyártása és elhelyezése előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	<p>Ábra (cm) M 1:50</p> <p>Jelzések:</p> <p>b-ny = bukó-nyíló ny = nyíló t = toló h = harmonika b = bukó f = fix ü = üveg</p>	

Műanyag kültéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	M4
2	Megnevezés	Hőszigetelt külső műanyag ablak
3	Névleges méret (cm)	163/216 - nyílásméret
4	Parapet magasság (cm)	18
5	Mennyiség	1 db
6	Nyitási irány	bukó-nyíló - nyíló - bukó
7	Követelmény	igénybevételi osztály: S, hőátbocsátási tényező: $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
8	Elhelyezés, Falazat	meglévő falnyílásban, kerámia falazatban, tokon átmenő csavarozással + purhab rögzítéssel a teherhordó fal külső síkjától 10 cm mélyen
9	Üvegezés	2 rétegű, lassú gáz töltetű fokozott hőszigetelésű biztonsági üveg, LOW-E bevonattal (4+16+4 mm), $U_g \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
10	Tok profil	70 mm vastag 5 légkamrás műanyag tok
11	Tok felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
12	Szárny szerkezete	70 mm vastag 5 légkamrás műanyag, üvegezett szárny
13	Szárny felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
14	Vasalat	ROTO NT alap biztonsági vasalat, hibás működtetés gátlóval, résszellőző funkcióval, kiemelés gátlóval, huzatbiztosítóval, horganyzott acélmerevítéssel
15	Zárszerkezet	-
16	Kilincs	félkilincs fehér színben
17	Egyéb tartozékok	2 oldalon és felül 4 cm-es toktoldóval szerelve, körbe futó kétszeres fekete gumitömítés
	Könyöklő, párkány	belül fehér műanyag, kívül fehér Lindab acéllemez párkány
	Vízvető	-
	Árnyékolás	-
18	Megjegyzés	A konszignációs elemek legyártása és elhelyezése előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	<p>Ábra (cm) M 1:50</p> <p>Jelzések:</p> <p>b-ny = bukó-nyíló ny = nyíló t = toló h = harmonika b = bukó f = fix ü = üveg</p>	

Műanyag kültéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	M5
2	Megnevezés	Hőszigetelt külső szimmetrikus kétszárnyú műanyag ajtó
3	Névleges méret (cm)	142/210 - nyílásméret
4	Parapet magasság (cm)	-
5	Mennyiség	1 db: 1 db balos
6	Nyitási irány	szimmetrikusan kétirányba oldalnyíló (1 db balos)
7	Követelmény	igénybevételi osztály: S, hőátbocsátási tényező: $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
8	Elhelyezés, Falazat	meglévő falnyílásban, kerámia falazatban, tokon átmenő csavarozással + purhab rögzítéssel a teherhordó fal külső síkjától 10 cm mélyen
9	Üvegezés	felül 2 rétegű, lassú gáz töltetű fokozott hőszigetelésű biztonsági üveg, LOW-E bevonattal (4+16+4 mm), $U_g \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$; alul hőszigetelt stadúrbetéttel
10	Tok profil	70 mm vastag 5 légkamrás műanyag tok
11	Tok felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
12	Ajtólap szerkezete	70 mm vastag 5 légkamrás műanyag, üvegezett szárny
13	Ajtólap felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
14	Vasalat	ROTO NT alapbiztonsági vasalat, horganyzott acélmerevítéssel
15	Zárszerkezet	cilinderzár
16	Kilincs	félkilincs fehér színben
17	Egyéb tartozékok	körbe futó kétszeres fekete gumitömítés
	Küszöb	hőhídmentes alumínium küszöb
	Ajtócsukó	-
	Ájtóütköző	-
18	Megjegyzés	A konszignációs elemek legyártása és elhelyezése előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	<p>Ábra (cm) M 1:50</p> <p>Jelzések:</p> <p>b-ny = bukó-nyíló ny = nyíló t = toló h = harmonika b = bukó f = fix ü = üveg s = stadúr</p>	

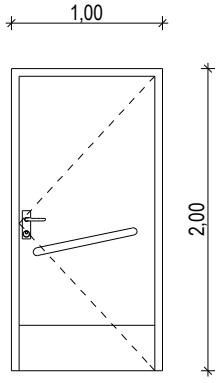
Műanyag kültéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	M6
2	Megnevezés	Hőszigetelt külső aszimetrikus kétszárnyú műanyag ajtó
3	Névleges méret (cm)	142/220 - nyílásméret
4	Parapet magasság (cm)	-
5	Mennyiség	1 db: 1 db jobbos
6	Nyitási irány	aszimmetrikusan kétirányba oldalnyíló (1 db jobbos)
7	Követelmény	igénybevételi osztály: S, hőátbocsátási tényező: $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
8	Elhelyezés, Falazat	meglévő falnyílásban, kerámia falazatban, tokon átmenő csavarozással + purhab rögzítéssel a teherhordó fal külső síkjától 10 cm mélyen
9	Üvegezés	felül 2 rétegű, lassú gáz töltetű fokozott hőszigetelésű biztonsági üveg, LOW-E bevonattal (4+16+4 mm), $U_g \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$; alul hőszigetelt stadúrbetéttel
10	Tok profil	70 mm vastag 5 légkamrás műanyag tok
11	Tok felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
12	Ajtólap szerkezete	70 mm vastag 5 légkamrás műanyag, üvegezett szárny
13	Ajtólap felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
14	Vasalat	ROTO NT alapbiztonsági vasalat, horganyzott acélmerevítéssel
15	Zárszerkezet	cilinderzár
16	Kilincs	félkilincs fehér színben
17	Egyéb tartozékok	körbe futó kétszeres fekete gumitömítés
	Küszöb	hőhídmentes alumínium küszöb
	Ajtócsukló	-
	Ájtóütköző	-
18	Megjegyzés	A konszignációs elemek legyártása és elhelyezése előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	<p>Ábra (cm) M 1:50</p> <p>Jelzések:</p> <p>b-ny = bukó-nyíló ny = nyíló t = toló h = harmonika b = bukó f = fix ü = üveg s = stadúr</p>	

Műanyag kültéri nyílászáró konszignáció

1	Alaprajzi jel	M7
2	Megnevezés	Hőszigetelt külső aszimmetrikus kétszárnyú műanyag ajtó fix felülvilágítóval
3	Névleges méret (cm)	174/210+30 - nyílásméret
4	Parapet magasság (cm)	-
5	Mennyiség	1 db: 1 db jobbos
6	Nyitási irány	aszimmetrikusan kétirányba oldalnyíló (1 db jobbos) + fix felülvilágító
7	Követelmény	igénybevételi osztály: S, hőátbocsátási tényező: $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ elsődlegesen nyíló szárny szabad átjárhatósága min. 90 cm
8	Elhelyezés, Falazat	meglévő falnyílásban, kerámia falazatban, tokon átmenő csavarozással + purhab rögzítéssel a teherhordó fal külső síkjától 10 cm mélyen
9	Üvegezés	felül 2 rétegű, lassú gáz töltetű fokozott hőszigetelésű biztonsági üveg, LOW-E bevonattal (4+16+4 mm), $U_g \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$; alul hőszigetelt stadúrbetéttel
10	Tok profil	70 mm vastag 5 légkamrás műanyag tok
11	Tok felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
12	Ajtólap szerkezete	70 mm vastag 5 légkamrás műanyag, üvegezett szárny
13	Ajtólap felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
14	Vasalat	ROTO NT alapbiztonsági vasalat, horganyzott acélmerevítéssel
15	Zárszerkezet	cilinderzár
16	Kilincs	félkilincs fehér színben
17	Egyéb tartozékok	körbe futó kétszeres fekete gumitömítés
	Küszöb	hőhídmentes alumínium küszöb, max. 2 cm magas
	Ajtócsukó	-
	Ájtóütköző	-
18	Megjegyzés	A konszignációs elemek legyártása és elhelyezése előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	<p>Ábra (cm) M 1:50</p> <p>Jelzések:</p> <p>b-ny = bukó-nyíló ny = nyíló t = toló h = harmonika b = bukó f = fix ü = üveg s = stadúr</p>	<p>-AZ ÜVEGEZETT BEJÁRATI AJTÓLAP ALSÓ 30 CM-ÉT FÉM ÜTKÖZÉSVÉDŐ LAPPAL KELL ELLÁTNI. AZ AJTÓ ÜVEGEZETT FELÜLETEIT 100-150 CM MAGAS SÁVBAN KÖNNYEN ÉRZÉKELHETŐ JELÖLÉSSSEL KELL ELLÁTNI. -A ZÁRSZERKEZETEK, KILINCSEK ÉS KEZELŐESZKÖZÖK KÖNNYEN KEZELHETŐEK ÉS FOGHATÓAK ÉS MŰKÖDTETHETŐEK LEGYENEK. -AZ ÖSSZES KEZELŐESZKÖZ A PADLÓSZINTTŐL MAX 90-110 CM LEGYEN. -AZ AJTÓ TOKSZERKEZETE A KÖRNYEZŐ FALFELÜLETTŐL KONTRASZTOSAN KÜLÖNÜLJÖN EL.</p>

MDF lemez borítású beltéri ajtó konszignáció

1	Alaprajzi jel	F1
2	Megnevezés	AKM WC beltéri ajtó
3	Névleges méret (cm)	100/200 - nyílásméret
4	Parapet magasság (cm)	-
5	Mennyiség	1 db: 1 db jobbos
6	Nyitási irány	oldalnyíló (1 db jobbos)
7	Követelmény	igénybevételi osztály: S, nyíló szárny szabad átjárhatósága min. 90 cm
8	Elhelyezés, Falazat	meglévő-átalakított falnyílásban, kerámia falazatban, purhab rögzítéssel
9	Üvegezés	-
10	Tok profil	Utólag beépíthető dekorfóliázott MDF, egyik oldalon 2 cm-es állíthatóságú, 7 cm széles profilozott takaróléc garnitúrával, gumi huzattömítéssel
11	Tok felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
12	Ajtólap szerkezete	40 mm vastag falcolt, papírrács betéttel, dekorfóliázott, éle fóliázott
13	Ajtólap felületképzése	fehér 9010 Ral gyári felületkezelés
14	Vasalat	Simons pántvasalat
15	Zárszerkezet	DIN 72 mm-es BB bevésőzár, kívülről vész esetén érmével, csavarhúzóval nyitható
16	Kilincs	félkilincs fehér színben
17	Egyéb tartozékok	körbe futó fekete gumitömítés
	Küszöb	nincs
	Ajtócsukló	-
	Ájtóütköző	-
18	Megjegyzés	A konszignációs elemek legyártása és elhelyezése előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők!
19	<p>Ábra (cm) M 1:50</p> <p>Jelzések:</p> <p>b-ny = bukó-nyíló ny = nyíló t = toló h = harmonika b = bukó f = fix ü = üveg s = stadúr</p>	 <p>BEHÚZÓ KAR ÁTLÓSAN ELHELYEZVE MAGASSÁGA A JÁRÓFELÜLETTŐL M=0,75 M. KEZELŐSZERVEI 0,90-1,10 M MAGASSÁGBAN. A KILINCS KÖNNYEN MŰKÖDTETHETŐ LEGYEN. A SZABAD NYÍLÁSMÉRET MIN. 0,90 M. AZ AJTÓ ALSÓ 30 CM-ÉT ÜTKÖZÉS ELLENI VÉDELEMMEL KELL ELLÁTNI. VÉSZ ESETÉN KÍVÜLRŐL (ÉRMÉVEL, CSAVARHÚZÓVAL) NYITHATÓ ZÁRSZERKEZETTEL. AZ AJTÓ KÜSZÖB NÉLKÜLI KIALAKÍTÁSÚ</p>