

BELTÉRI NYÍLÁSZÁRÓK KONSZIGNÁCIÓ

a

**Gödöllő, Szent János utca 6-8. szám, hrsz: 165. helyrajzi számú ingatlanon
MESEK HÁZA ÓVODA 2. számú épület átalakításának
kiviteli tervéhez**

1. Óvoda funkció helyiségeinek belső ajtóinak általános műszaki jellemzői:

tok:	utólag szerelhető sajtolt acélprofil, gyári porszórt felülettel, az egész falvéget betakaró szerkezet, szín: építető által választott színben
szárny	40 mm vastag szendvics szerkezet, kétoldali horganyzott acéllemez között méhsejtszerű papírrács betét távtartó, 3 oldalon körbefutó egyszeres falc kialakítással, szín: építető által választott
szárny extra:	a szárny és a burkolat között 1 cm szabad rés levegő bevezetés végett
üveg (felülvilágító):	1 réteg víztiszta üveg
üveg (ajtószárny):	30 cm átmérőjű kör alakú ragasztott biztonsági üveg, kétoldali takaróléc
vasalat:	általánosan 3 db pánt
vasalatkiegészítő:	vasalat takaró sapka a kilinccsel azonos színben
légzárás:	1 szeres EPDM gumiprofil
kilincs:	van, kétoldali gyári ajtókilincs és rozetta
felületkezelés:	gyári porszórt felületek vagy dekorfóliás ajtólap felület, de porszórt tok
kiegészítők:	kilincs körül kopásálló felület az ajtólapra ragasztva
kiegészítő:	az ajtólap alsó 12-15 cm felületén kopásálló rugdosó felület
párkány:	nincs
küszöb:	nincs, ha van burkolatváltás, az ajtólap tengelyében burkolatváltó sín
javasolt típus:	novoferm, hörmann, jafholz stb

2. Óvoda funkció helyiségeinek belső ajtómintá. Építési hely: Budapest, Szemlőhegyi úti Óvoda új épülete



3. Óvoda funkció helyiségeinek belső ajtóinak egyszerűsített konszignációja:

jel	leírás	a (cm)	b (cm)	db	anyag díj (Ft)	munka díj (Ft)
B1	asszimmetrikusan felnyíló kétszárnyú ajtó, beépítve 51cm vastag vakolt falazatba, a teljes falélet beborító tokfelülettel, az aktív ajtószárnyon 30 cm átmérőjű üvegezéssel	130	225	4 összesen (3 jobbos) (1 balos)		
B2	asszimmetrikusan felnyíló kétszárnyú ajtó, 50 cm es fix felülvilágítóval, beépítve 15,5 cm vastag vékonyvakolt Ytong falazatba, az aktív ajtószárnyon 30 cm átmérőjű üvegezéssel	150	250	1 balos		
B3	egyszárnyú ajtó, 50 cm es fix felülvilágítóval, beépítve 15,5 cm vastag vékonyvakolt Ytong falazatba, az ajtószárnyon 30 cm átmérőjű üvegezéssel,	100	250	3 jobbos		
B4	ugyanaz min B3, de akadálymentes használat miatti felszerelésekkel, kilincs, toló-behúzó rúd, fogas	100	250	1 jobbos		
B5	egyszárnyú ajtó, beépítve 51cm vastag vakolt falazatba, 15cm es vaktok készítés után, a vaktokot teljesen beborító tokfelülettel	100	212	1 jobbos		
B6	egyszárnyú ajtó, beépítve 15,5 cm vastag vékonyvakolt Ytong falazatba	75	200	1 jobbos		
	összesen	29,04 m2	11 db			

4. Melegítő konyha helyiségeinek belső ajtóinak általános műszaki jellemzői:

tok:	60 mm széles, 3 kamrás, U acél merevítéssel ellátott, műanyag profil, gyári fehér színben
szárny	60 mm széles, 3 kamrás, U acél merevítéssel ellátott, műanyag profil, gyári fehér színben
szárny extra:	a szárny és a burkolat között 1 cm szabad rés levegő bevezetés végett
üveg (felülvilágító):	nincs
üveg (ajtószárny):	30 cm átmérőjű kör alakú ragasztott biztonsági üveg, kétoldali takaróléc
vasalat:	általánosan 3 db pánt
vasalatkiegészítő.:	nincs
légzárás:	1 szerez EPDM gumiprofil
kilincs:	van, kétoldali gyári ajtókilincs
felületkezelés:	gyári műanyag felület fehér színben
kiegészítők:	nincs
párkány:	nincs
küszöb:	nincs, ha van burkolatváltás, az ajtólap tengelyében burkolatváltó sín
javasolt típus:	nincs

5. melegítő konyha helyiségeinek belső ajtóinak egyszerűsített konszignációja:

jel	leírás	a (cm)	b (cm)	db	anyag díj (Ft)	munka díj (Ft)
B7	egyszárnyú ajtó, beépítve 10,5 cm vastag vékonyvakolt Ytong falazatba,	75	200	1 jobbos		
B8	ugyanaz, mint B7	90	200	1 balos		
B 09	egyszárnyú ajtó, beépítve 10,5 cm vastag vékonyvakolt Ytong falazatba, az ajtószárnyon 30 cm átmérőjű üvegezéssel, a konyhai használat miatt hő és páraálló felülettel	90	200	3 összesen (2 jobbos) (1 balos)		
B 10	ugyanaz, mint B9	100	200	2 összesen (1 jobbos) (1 balos)		
	összesen	12,70 m2		7 db		

6. Folyamatosan végzendő egyéb munkák:

munkanem	meny.		anyagdíj	munkadíj
Az építési terület tisztán tartása, minden munkanap végén takarítás, a sirt egy helyre vagy zsákba hordása.	1 tétel	db		
Bontás és építés során keletkezett sirt konténerbe hordása		m3		
Sirt elszállítása konténer (min 5 m3 es) díjjal együtt		db		

7. Összesítő táblázat:

munkanem	
Anyagdíj:	
Asztalosipari műhelymunka:	
Felületkezelés műhelymunka:	
Szállítás (5 %):	
Helyszíni beépítés:	
Egyéb (utazás távolról, autópálya stb):	
Összesen HUF:	

Összeállította:

.....
Bréda Szilveszter Mihály
építésztervező
Gödöllő, 2017. április hó