

KIVITELI TERV

Külső nyílászáró konszignáció

Huba utcai 3 csoportos óvoda

Tárnok belterület, Huba utca hrsz. 607/4.

Építtető:

TÁRNOK NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA
2461 Tárnok Dózsa György út 150.

Tervező:

PALÁDI Építész és Mérnök Kft.
1094 Budapest, Tűzoltó u. 23.
Tel: 215-2654, Fax: 455-0007

Budapest, 2017. január 10.

Méret	100 x 210 cm	Alaprajzi jel: AJ01	Darabszám: balos: 6 db jobbos: 0 db
Dátum	2017. 01. 08.	Megnevezés: Egyszárnyú, nyíló, korszerű, fa nyílászáró, $U_w=1,15$	
Nyitás	Egyszárnyú nyíló tömör ajtó		
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 30 cm kerámia falazóblokk fal Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.		
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Szárny kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Küszöb, könyöklő	Rozsdamentes acél küszöb		
Párkány	Nincs		
Tokmagasítás	Nincs		
Napvédelem	Nincs		
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre		
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból		
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.		
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés	TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704
Üvegezés	Nincs	Huba utcai 3 csoportos óvoda	
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.	MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata
		M=1:50	

Méret	100 x 280 cm	Alaprajzi jel: AJ02	Darabszám: balos: 2 db jobbos: 1 db
Dátum	2017. 01. 08.	Megnevezés: Egyszárnyú, nyíló, korszerű, fa nyílászáró, Uw=1,15	
Nyitás	Egyszárnyú nyíló, acél ajtó felső fix felülvilágítóval		
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 30 cm kerámia falazóblokk fal Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.		
Tok kiképzés	Utólag szerelhető acél átfogótok kőműves falhoz, vakolóhoronnyal, gyárilag felületkezelt, normál falcos ajtólaphoz, Novoferm vagy minőségileg min.megegyező		
Szárny kiképzés	3 oldalon falcolt, tűzihorganyzott vékony acéllemez dekorfóliával		
Küszöb, könyöklő	Rozsdamentes acél küszöb		
Párkány	Nincs		
Tokmagasítás	Nincs		
Napvédelem	Nincs		
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre		
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból		
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.		
Felületkezelés	Fa mintázatú dekorfólia	TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704
Üvegezés	Kétrétegű 4-16-4 Low-e bevonattal ellátott+ argon gázzal töltött U=1,0	Huba utcai 3 csoportos óvoda M=1:50	
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.		
		MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata

Méret	130 x 280 cm	Alaprajzi jel:	AJ03	Darabszám:	balos: 0 db jobbos: 1 db
Dátum	2017. 01. 08.	Megnevezés: Egyszárnyú, nyíló, korszerű, fa nyílászáró, Uw=1,15			
Nyitás	Egyszárnyú nyíló, üvegezett ajtó felső és oldalsó fix bevilágítóval				
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 30 cm kerámia falazóblokk fal Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.				
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt				
Szárny kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt				
Küszöb, könyöklő	Rozsdamentes acél küszöb				
Párkány	Nincs				
Tokmagasítás	Nincs				
Napvédelem	Nincs				
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre				
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból				
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízető és szárnyélvédő.				
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés	TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704		
Üvegezés	Kétrétegű 4-16-4 Low-e bevonattal ellátott+ argon gázzal töltött U=1,0	Huba utcai 3 csoportos óvoda			M=1:50
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.	MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata		

Méret	60 x 120 cm, pm 0 cm	Alaprajzi jel: AB01	Darabszám: 4 db		
Dátum	2017. 01. 08.	Megnevezés: Gépészeti szellőző rács			
Nyitás	Acél gépészeti szellőző rács				
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 30 cm kerámia falazóblokk fal Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.				
Tok kiképzés	Utólag szerelhető acél átfogótok kőműves falhoz, vakolóhoronnyal, gyárilag felületkezelt				
Szárny kiképzés	3 oldalon falcolt, tűzihorganyzott vékony acéllemez dekorfóliával				
Küszöb, könyöklő	Nincs				
Párkány	Porszórt acél párkány				
Tokmagasítás	Nincs				
Napvédelem	Nincs				
Beépítés	Hagyományos, kőműves tokos				
Vasalat	Nincs				
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.				
Felületkezelés	Fa mintázatú dekorfólia			TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704
Üvegezés	Nincs			Huba utcai 3 csoportos óvoda	
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.				
				M=1:50	

Méret	110 x 70 cm, pm 210 cm	Alaprajzi jel: AB02	Darabszám: 2 db
Dátum	2017. 01. 08.	Megnevezés: Egyszárnyú, bukó- nyíló, korszerű, fa nyílászáró, Uw=1,15	
Nyitás	Egyszárnyú bukó- nyíló ablak		
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 30 cm kerámia falazóblokk fal Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.		
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Szárny kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Küszöb, könyöklő	Belső, felületkezelt fa könyöklő		
Párkány	Porszórt acél párkány		
Tokmagasítás	Nincs		
Napvédelem	Nincs		
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre		
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból		
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.		
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés	TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704
Üvegezés	Kétrétegű 4-16-4 Low-e bevonattal ellátott+ argon gázzal töltött U=1,0	Huba utcai 3 csoportos óvoda	
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.	MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata
		M=1:50	

Méret	210 x 70 cm, pm 210 cm	Alaprajzi jel: AB03	Darabszám: 1 db		
Dátum	2017. 01. 08.	Megnevezés: Egyszárnyú, bukó, korszerű, fa nyílászáró, $U_w=1,15$			
Nyitás	Egyszárnyú bukó ablak				
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 30 cm kerámia falazóblokk fal Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.				
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt				
Szárny kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt				
Küszöb, könyöklő	Belső, felületkezelt fa könyöklő				
Párkány	Porszórt acél párkány				
Tokmagasítás	Nincs				
Napvédelem	Nincs				
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre				
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból				
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.				
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés			TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704
Üvegezés	Kétrétegű 4-16-4 Low-e bevonattal ellátott+ argon gázzal töltött $U=1,0$			Huba utcai 3 csoportos óvoda	
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.			MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata
				M=1:50	

Méret	255 x 70 cm, pm 210 cm	Alaprajzi jel: AB04	Darabszám: 9 db
Dátum	2017. 01. 08.	Megnevezés: Egyszárnyú, bukó, korszerű, fa nyílászáró, $U_w=1,15$	
Nyitás	Egyszárnyú bukó ablak		
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 30 cm kerámia falazóblokk fal Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.	<p>The drawing shows a window frame with a top-hung sash. The elevation view shows a total height of 210 cm and a total width of 255 cm. The frame height is 67 cm, and the sash height is 70 cm. The frame width is 249 cm, with 3 cm gaps on each side. The cross-section shows a 30 cm wide frame and a 70 mm high sash. The frame is mounted on a wall with 20 mm insulation and 30 cm brickwork.</p>	
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Szárny kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Küszöb, könyöklő	Belső, felületkezelt fa könyöklő		
Párkány	Porszórt acél párkány		
Tokmagasítás	Nincs		
Napvédelem	Nincs		
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre		
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból		
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.		
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés	TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704
Üvegezés	Kétrétegű 4-16-4 Low-e bevonattal ellátott+ argon gázzal töltött $U=1,0$	Huba utcai 3 csoportos óvoda	
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.	MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata
		M=1:50	

Méret	270 x 70 cm, pm 210 cm	Alaprajzi jel: AB05	Darabszám: 2 db
Dátum	2017. 01. 08.	Megnevezés: Egyszárnyú, bukó, korszerű, fa nyílászáró, $U_w=1,15$	
Nyitás	Egyszárnyú bukó ablak		
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 30 cm kerámia falazóblokk fal Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.		
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Szárny kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Küszöb, könyöklő	Belső, felületkezelt fa könyöklő		
Párkány	Porszórt acél párkány		
Tokmagasítás	Nincs		
Napvédelem	Nincs		
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre		
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból		
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.		
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés	TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704
Üvegezés	Kétrétegű 4-16-4 Low-e bevonattal ellátott+ argon gázzal töltött $U=1,0$	Huba utcai 3 csoportos óvoda	
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.	MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata
		M=1:50	

Méret	2 x 165 x 70 cm, pm 210 cm	Alaprajzi jel: AB06	Darabszám: 1 db
Dátum	2017. 01. 08.	Megnevezés: Sorolóprofilal épített, egyszárnyú, bukó, korszerű, fa nyílászárók, $U_w=1,15$	
Nyitás	Egyszárnyú bukó ablak		
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 30 cm kerámia falazóblokk fal Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.		
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Szárny kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Küszöb, könyöklő	Belső, felületkezelt fa könyöklő		
Párkány	Porszórt párkány		
Tokmagasítás	Nincs		
Napvédelem	Nincs		
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre, sorolóprofilal, szűnyoghálóval		
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból		
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.		
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés	TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704
Üvegezés	Kétrétegű 4-16-4 Low-e bevonattal ellátott+ argon gázzal töltött $U=1,0$	Huba utcai 3 csoportos óvoda	
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.	MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata
			M=1:50

Méret	2 x 205 x 70 cm, pm 210 cm	Alaprajzi jel: AB07	Darabszám: 3 db
Dátum	2017. 01. 08.	Megnevezés: Sorolóprofillal épített, egyszárnyú, bukó, korszerű, fa nyílászárók, $U_w=1,15$	
Nyitás	Egyszárnyú bukó ablak		
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 30 cm kerámia falazóblokk fal Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.		
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Szárny kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Küszöb, könyöklő	Belső, felületkezelt fa könyöklő		
Párkány	Porszórt acél párkány		
Tokmagasítás	Nincs		
Napvédelem	Nincs		
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre, sorolóprofillal, szűnyoghálóval		
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból		
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.		
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés	TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704
Üvegezés	Kétrétegű 4-16-4 Low-e bevonattal ellátott+ argon gázzal töltött $U=1,0$	Huba utcai 3 csoportos óvoda	
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.	MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata
		M=1:50	

Méret	60 x 170 cm, pm 110 cm	Alaprajzi jel: AB08	Darabszám: 1 db
Dátum	2017. 01. 08.	Megnevezés: Egyszárnyú, bukó- nyíló, korszerű, fa nyílászáró, $U_w=1,15$	
Nyitás	Egyszárnyú bukó- nyíló ablak		
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 30 cm kerámia falazóblokk fal Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.		
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Szárny kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Küszöb, könyöklő	Belső, felületkezelt fa könyöklő		
Párkány	Porszórt acél párkány		
Tokmagasítás	Nincs		
Napvédelem	Nincs		
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre		
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból		
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.		
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés	TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704
Üvegezés	Kétrétegű 4-16-4 Low-e bevonattal ellátott+ argon gázzal töltött $U=1,0$	Huba utcai 3 csoportos óvoda	
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.	MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata
		M=1:50	

Méret	120 x 185 cm, pm 95 cm	Alaprajzi jel: AB09	Darabszám: 1 db		
Dátum	2017. 01. 08.	Megnevezés: Egyszárnyú, bukó- nyíló, korszerű, fa nyílászáró, Uw=1,15			
Nyitás	Egyszárnyú bukó- nyíló ablak				
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 30 cm kerámia falazóblokk fal Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.				
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt				
Szárny kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt				
Küszöb, könyöklő	Belső, felületkezelt fa könyöklő				
Párkány	Rozsdamentes fém párkány				
Tokmagasítás	Nincs				
Napvédelem	Nincs				
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre				
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, részellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból				
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.				
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés			TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704
Üvegezés	Kétrétegű 4-16-4 Low-e bevonattal ellátott+ argon gázzal töltött U=1,0			Huba utcai 3 csoportos óvoda	
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.			MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata
		M=1:50			

Méret	300 x 185 cm, pm 95 cm	Alaprajzi jel: AB11	Darabszám: 3 db
Dátum	2017. 01. 08.	Megnevezés: Egyszárnyú, bukó, korszerű, fa nyílászáró, $U_w=1,15$	
Nyitás	Egyszárnyú bukó ablak		
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 30 cm kerámia falazóblokk fal Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.		
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Szárny kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Küszöb, könyöklő	Belső, felületkezelt fa könyöklő		
Párkány	Porszórt acél párkány		
Tokmagasítás	Nincs		
Napvédelem	Nincs		
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre		
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból		
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.		
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés		
Üvegezés	Kétrétegű 4-16-4 Low-e bevonattal ellátott+ argon gázzal töltött $U=1,0$	Huba utcai 3 csoportos óvoda	
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.	MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata
		M=1:50	

Méret	740 x 485 cm, pm 0 cm	Alaprajzi jel: AP01	Darabszám: 1 db
Dátum	2017. 01. 08.		Megnevezés: Korszerű fa külső portálszerkezet felnyíló ajtóval, Uw=1,15
Nyitás	Fix üvegezés, 180/210 felnyíló ajtó		
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 20 cm méretezett vasbeton szerkezet Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.		
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Szárny kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Küszöb, könyöklő	Nincs		
Párkány	Nincs		
Tokmagasítás	Nincs		
Napvédelem	Nincs		
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre és vasbeton pillérek elé		
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból		
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.		
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés		
Üvegezés	Kétrétegű 4-16-4 Low-e bevonattal ellátott+ argon gázzal töltött U=1,0, biztonsági üveg		
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.		
		TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704
			Huba utcai 3 csoportos óvoda
		MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata
			M=1:50

Méret	260 + 180 + 260 x 230 cm, pm 0 cm	Alaprajzi jel: AP02	Darabszám: 1 db
Dátum	2017. 01. 08.		Megnevezés: Korszerű fa belső portálszerkezet felnyíló ajtóval
Nyitás	Fix üvegezés, 180/210 felnyíló ajtó		
Fal anyaga, vastagsága	30 cm kerámia falazat, 20 x 30 cm méretezett vasbeton pillérek		
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Szárny kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Küszöb, könyöklő	Nincs		
Párkány	Nincs		
Tokmagasítás	Nincs		
Napvédelem	Nincs		
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre		
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból		
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.		
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés		
Üvegezés	egyrétegű biztonsági üveg		
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.		
		TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704
		Huba utcai 3 csoportos óvoda	
		MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata
		M=1:50	

Méret	155 x 240 pm 40 cm + 100 x 240 cm	Alaprajzi jel: AP03	Darabszám: 6 db
Dátum	2017. 01. 08.	Megnevezés: Korszerű fa portálszerkezet, egyszárnyú ajtóval, $U_w=1,15$	
Nyitás	Egyszárnyú nyíló, üvegezett ajtó felső és oldalsó fix bevilágítóval		
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 30 cm kerámia falazóblokk fal Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.		
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Szárny kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Küszöb, könyöklő	Vasalt keményfa küszöb		
Párkány	Porszórt acél párkány		
Tokmagasítás	Nincs		
Napvédelem	Nincs		
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre		
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból		
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.	TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés	Huba utcai 3 csoportos óvoda M=1:50	
Üvegezés	Kétrétegű 4-16-4 Low-e bevonattal ellátott+ argon gázzal töltött $U=1,0$		
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.	MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata

Méret	255 x 280 cm	Alaprajzi jel: AP04	Darabszám: 3 db
Dátum	2017. 01. 08.	Megnevezés: Korszerű fa portálszerkezet, $U_w=1,15$	
Nyitás	Portálszerkezet fix üvegezéssel		
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 30 cm kerámia falazóblokk fal Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.		
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt		
Szárny kiképzés	Nincs		
Küszöb, könyöklő	Nincs		
Párkány	Porszórt acél párkány		
Tokmagasítás	Nincs		
Napvédelem	Nincs		
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre		
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból		
Szerelvényezés	Nincs		
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés	TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704
Üvegezés	Kétrétegű 4-16-4 Low-e bevonattal ellátott+ argon gázzal töltött $U=1,0$	Huba utcai 3 csoportos óvoda	
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.	MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata
		M=1:50	

Méret	740 x 300 cm, pm 0 cm	<table border="1"> <tr> <td>Alaprajzi jel:</td> <td>AP05</td> <td>Darabszám:</td> <td>balos: 1 db jobbos: 1 db</td> </tr> <tr> <td>Megnevezés:</td> <td colspan="3">Korszerű fa belső portálszerkezet felnyíló ajtóval</td> </tr> </table>	Alaprajzi jel:	AP05	Darabszám:	balos: 1 db jobbos: 1 db	Megnevezés:	Korszerű fa belső portálszerkezet felnyíló ajtóval			
Alaprajzi jel:	AP05		Darabszám:	balos: 1 db jobbos: 1 db							
Megnevezés:	Korszerű fa belső portálszerkezet felnyíló ajtóval										
Dátum	2017. 01. 08.										
Nyitás	Fix üvegezés, 180/210 felnyíló ajtó										
Fal anyaga, vastagsága	20 cm hőszigetelés + 20 cm méretezett vasbeton szerkezet Hőszigetelés rátakar a tokra mindkét oldalon 3-3 cm-t.										
Tok kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt										
Szárny kiképzés	Korszerű toldott borovi fenyő, kettős ütközésű, gyárilag felületkezelt										
Küszöb, könyöklő	Vasalt keményfa küszöb										
Párkány	Porszórt acél párkány										
Tokmagasítás	Nincs										
Napvédelem	Nincs										
Beépítés	Duzzadó szalaggal és légzáró fóliával falközépre										
Vasalat	Multi matic, hibás működést gátló, résszellőzőfunkcióval, rozsdamentes acél anyagból										
Szerelvényezés	A felület színének megfelelő kivitelű kilincs, rozsdamentes acél vízvető és szárnyélvédő.										
Felületkezelés	Lazúrozott, gombamentesített UV- álló 4 rétegű felületkezelés										
Üvegezés	egyrétegű biztonsági üveg										
Megjegyzés	A gyártás megkezdése előtt helyszíni felmérés szükséges. A gyártást a gyártmánytervek egyeztetése és tervezői jóváhagyása után lehet elkezdni. A nyílászáróknak meg kell felelniük a hatályos tűzvédelmi és akadálymentesítési jogszabályoknak.										
		<table border="1"> <tr> <td>TERVEZŐ:</td> <td>Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Huba utcai 3 csoportos óvoda</td> <td>M=1:50</td> </tr> <tr> <td>MEGRENDELŐ:</td> <td>Tárnok Nagyközség Önkormányzata</td> <td></td> </tr> </table>	TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704			Huba utcai 3 csoportos óvoda	M=1:50	MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata	
TERVEZŐ:	Paládi-Kovács Ádám építész vezető tervező É/1 01- 2704										
	Huba utcai 3 csoportos óvoda	M=1:50									
MEGRENDELŐ:	Tárnok Nagyközség Önkormányzata										