

ALAPJEL	M 01	M 02	T 01	T 02	M 03	M 04	M 05	M 06	M 07	M 08	M 09	M 10	T 03	M 11	M 12	M 13	M 14	A 01	L 01	
MEGNEVEZÉS	homlokzati ablak	pillértakaró betét	tokbővítő elem	tokbővítő elem	aszimmetrikus kifelé nyíló kétszárnyú ajtó körben tokbővítővel	aszimmetrikus kifelé nyíló kétszárnyú ajtó	aszimmetrikus kifelé nyíló kétszárnyú ajtó	homlokzati fix ablak	aszimmetrikus kifelé nyíló kétszárnyú ajtó	homlokzati ablak	homlokzati ablak fix szellőzővel	pillértakaró betét	tokbővítő elem	homlokzati ablak	kifelé nyíló kétszárnyú ajtó	homlokzati ablak	homlokzati ablak	belső ajtó	kétsoros csőkorlát	
MÉREI (CM)	270*180	30*180	15*180	15*260	270*300	270*260	270*260	270*63	180*260	288*210	270*180	40*180	20*180	260*180	255*210	260*115	255*115	105*210	2*6,6 fm rámpa mellett	
NYITÁSRÁNY	fix és bukó-nyíló	fix	fix	fix	aszimmetrikus kétszárnyú nyíló és fix	aszimmetrikus kétszárnyú nyíló és fix	aszimmetrikus kétszárnyú nyíló és fix	fix	aszimmetrikus kétszárnyú nyíló és fix	fix és bukó-nyíló	fix és bukó-nyíló	fix	fix	fix és bukó	kétszárnyú nyíló	kétszárnyú bukó	kétszárnyú bukó	balos	-	
DARABSZÁM	64 db	54 db	20 db	4 db	1 db	1 db	1 db	10 db	2 db	2 db	3 db	22 db	4 db	24 db	1 db	4 db	1 db	1 db	13,20 fm	
ELHELYEZÉS	homlokzati falban, belső falsíkon szerelve	homlokzati falban, belső falsíkon szerelve	homlokzati falban, belső falsíkon szerelve	homlokzati falban, belső falsíkon szerelve	homlokzati falban, belső falsíkon szerelve földémhez falhoz rögzítve	homlokzati falban, belső falsíkon szerelve földémhez falhoz rögzítve	homlokzati falban, belső falsíkon szerelve földémhez falhoz rögzítve	szendvicspanelben acéltartókhöz szerelve	szendvicspanelben acéltartókhöz szerelve	szendvicspanelben acéltartókhöz szerelve	homlokzati falban, belső falsíkon szerelve	homlokzati falban, belső falsíkon szerelve	homlokzati falban, belső falsíkon szerelve	homlokzati falban, belső falsíkon szerelve	szendvicspanelben acéltartókhöz szerelve	szendvicspanelben acéltartókhöz szerelve	szendvicspanelben acéltartókhöz szerelve	válaszfalba utólag szerelve külső falsíkra	csőszelőptől 5 cm kézhely biztosításával járóvonaltól 70 és 95 cm magasságban	
TOKSZERKEZET	min. 5 kamrás műanyag egész ablakra U<1,1 W/m2K	min. 5 kamrás műanyag egész elemre U<1,1 W/m2K	min. 5 kamrás műanyag egész elemre U<1,1 W/m2K	min. 5 kamrás műanyag egész elemre U<1,1 W/m2K	min. 5 kamrás műanyag egész szerkezetre U<1,1 W/m2K hőszigeteléshez tokbővítővel kiegészítve	min. 5 kamrás műanyag egész szerkezetre U<1,1 W/m2K hőszigeteléshez tokbővítővel kiegészítve	min. 5 kamrás műanyag egész szerkezetre U<1,1 W/m2K hőszigeteléshez tokbővítővel kiegészítve	min. 5 kamrás műanyag egész ablakra U<1,1 W/m2K	min. 5 kamrás műanyag egész szerkezetre U<1,1 W/m2K	min. 5 kamrás műanyag egész ablakra U<1,1 W/m2K	min. 5 kamrás műanyag egész ablakra U<1,1 W/m2K	min. 5 kamrás műanyag egész elemre U<1,1 W/m2K	min. 5 kamrás műanyag egész elemre U<1,1 W/m2K	min. 5 kamrás műanyag egész ablakra U<1,1 W/m2K	min. 5 kamrás műanyag egész szerkezetre U<1,1 W/m2K	min. 5 kamrás műanyag egész szerkezetre U<1,1 W/m2K	min. 5 kamrás műanyag egész ablakra U<1,1 W/m2K	min. 5 kamrás műanyag egész ablakra U<1,1 W/m2K	fém saroktok meglévő nyílásba rögzítve	-
ÜVEGÉZÉS	normál hőszigetelő üvegezés egész ablakra U<1,1 W/m2K	hőszigetelő panel egész elemre U<1,1 W/m2K	-	-	normál hőszigetelő üvegezés egész szerkezetre U<1,1 W/m2K	normál hőszigetelő üvegezés egész szerkezetre U<1,1 W/m2K	normál hőszigetelő üvegezés egész szerkezetre U<1,1 W/m2K	normál hőszigetelő üvegezés egész ablakra U<1,1 W/m2K	normál hőszigetelő üvegezés egész szerkezetre U<1,1 W/m2K	normál hőszigetelő üvegezés egész ablakra U<1,1 W/m2K	normál hőszigetelő üvegezés egész ablakra U<1,1 W/m2K	hőszigetelő panel egész elemre U<1,1 W/m2K	-	normál hőszigetelő üvegezés egész ablakra U<1,1 W/m2K	normál hőszigetelő üvegezés egész szerkezetre U<1,1 W/m2K	normál hőszigetelő üvegezés egész ablakra U<1,1 W/m2K	normál hőszigetelő üvegezés egész ablakra U<1,1 W/m2K	normál hőszigetelő üvegezés egész ablakra U<1,1 W/m2K	-	-
AJTÓTÍPUS	-	-	-	-	felül üvegezett, alul hőszigetelt panel padlósinttől 1,50 m magasságban jól látható matricás jelölés	felül üvegezett, alul hőszigetelt panel padlósinttől 1,50 m magasságban jól látható matricás jelölés	felül üvegezett, alul hőszigetelt panel padlósinttől 1,50 m magasságban jól látható matricás jelölés	-	felül üvegezett, alul hőszigetelt panel padlósinttől 1,50 m magasságban jól látható matricás jelölés	-	-	-	-	-	felül üvegezett, alul hőszigetelt panel	-	-	-	osztott tele ajtólap 12 mm MDF lap betéttel	-
EGYÉB	belül nincs párkány külső párkányképzés bádógos munka	M01 ablakkal sorolva	M01 ablakkal sorolva	M04, M05 ajtóval sorolva	szélesebb szárny nyílik, keskeny szárny fixálható max 2 cm lekerekített küszöb külső - belső kilincsel, biztonsági zárral ajtólapon alumínium rugdosóval	szélesebb szárny nyílik, keskeny szárny fixálható max 2 cm lekerekített küszöb külső - belső kilincsel, biztonsági zárral ajtólapon alumínium rugdosóval	szélesebb szárny nyílik, keskeny szárny fixálható max 2 cm lekerekített küszöb külső - belső kilincsel, biztonsági zárral ajtólapon alumínium rugdosóval	belül nincs párkány külső párkányképzés bádógos munka	szélesebb szárny nyílik, keskeny szárny fixálható max 2 cm lekerekített küszöb külső - belső kilincsel, biztonsági zárral ajtólapon alumínium rugdosóval	belül nincs párkány külső párkányképzés bádógos munka felső mezőkben fix zsalu	szélesebb szárny nyílik, keskeny szárny fixálható max 2 cm lekerekített küszöb külső - belső kilincsel, biztonsági zárral ajtólapon alumínium rugdosóval	szélesebb szárny nyílik, keskeny szárny fixálható max 2 cm lekerekített küszöb külső - belső kilincsel, biztonsági zárral ajtólapon alumínium rugdosóval	M11 ablakkal sorolva	M11 ablakkal sorolva	belül nincs párkány külső párkányképzés bádógos munka távnyítóval szerelve	balos szárny nyílik, jobb szárny fixálható max 2 cm lekerekített küszöb külső - belső kilincsel, biztonsági zárral ajtólapon alumínium rugdosóval	belül nincs párkány külső párkányképzés bádógos munka	belül nincs párkány külső párkányképzés bádógos munka	"U" kilincsel, mesterkulcsos, belső oldali felfordítás zárral rögzítés 6 db d=50*3 csőszelőptől (h=950 mm) ajtólapon alumínium rugdosóval	cső kézfogó d=50*3 csőszelővényből (vegeken csőhajlítással) rögzítés 6 db d=50*3 csőszelőptől (h=950 mm) ajtólapon alumínium rugdosóval
FELÜLETKEZÉS	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	külső-belső felületek fehéren	horganyzott
ÁBRA																				
ÁR	4,86m ²	0,54m ²	0,27m ²	0,39m ²	8,10m ²	7,02m ²	7,02m ²	1,70m ²	4,68m ²	6,05m ²	4,86m ²	0,72m ²	0,36m ²	4,68m ²	5,36m ²	2,99m ²	2,93m ²	2,20m ²		

MINDEN ABLAKBA 1 DB AERECO EMM 716 HIGROSZABÁLYOZÁSÚ LÉGBEVEZETŐ ELEM KÖTELEZŐ TARTOZÉK! ÖSSZESEN 105 DB

A készült méretek névleges méretek! Gyártás előtti mérőpontban történő szűkítés!

NOVODOMSZKI ÉS TÁRSA BT. BÉKÉSCSABA TELEP U.15/2.

LÉTESÍTMÉNY: **NAGYSZÉNÁS TÁNCICS U. 24/1. (2282 HRSZ) CZABÁN SAMU ÁLTALÁNOS ISKOLA ENERGETIKAI REKONSTRUKCIÓ TERVE**

TERV LAP	RAJZ MEGNEVEZÉSE:	LÉPTÉK:
É-12	NYILÁSZÁRÓ KONZIGNÁCIÓ	M=1:50
DÁTUM:	TERVEZŐ:	ÉPÍTETŐ:
2017.	Novodomszki PÁJ É-1-04-0101	Nagyvezetés Nagylétszámú Önkormányzat