


1. Szárnyak száma - 1
2. Csukó - van, DORMA TS 93
3. Beléptetés - nincs
4. RWA (hő és füst elvezetés) - van
SIMON RWA EA - KL2 - T ajtónyitó motor
5. Menekülés - igen, EN179
6. Zárható - igen
7. Főkulcs - igen, KABA GEGE pEXTRA
8. AUTOMATIKA - nincs
9. Tűz / Füstgátlás - nincs
10. Egyéb funkció - akadálymentes

méret: 100x230cm		
szélesség (cm)	magasság (cm)	parapet (cm)
100	230	-
mennyiség:		
jobbos/balos (db):		bukó/nyíló/fix (db):
1 db balos		1 db nyíló
típus:		
WICSTYLE 75 evo 75mm beépítési mélységű hőhidmentes alumínium ajtó, 3 kamrás profilrendszer		
tokszerkezet:		
a tok és a szárny kívül-belül síkban záródik, szárnyak és tokok beépítési mélysége 75mm 3 kamrás hőhidmentes profilrendszer		
ajtószárny/üvegezés:		
3 rétegű, osztás nélküli, hőszigetelő, biztonsági üvegezéssel Ug=0,6 W/m ² K Psi=0,04W/mK 4.4.-16-4-16-4 VSG (pl. AlbaTherm 3 City)		
felületkezelés:		
natúr eloxált felület		
vasalat:		
DIN EN 1906 szabvány szerint min. 3-as osztályba sorolt		
kilincs:		
az alkalmazott hengerpántok és kilincsek a rendszer tartozékai, rozsdamentes acél kivitelűek		
egyéb:		
a szárny és a tok falc felőli oldala a hőhidmegszakító stég síkjában műanyag profillal takart, automata küszöbvel, automata ajtócsukó - statikailag méretezett, minősített sínes DORMA TS 93,		
teljesítőképességi jellemzők		
Ajtók (profilrendszertől, szerkezeti kialakítástól függően)		
Légáteresztés:	4. osztály (600 Pa)	
Vízzáras:	7A (300 Pa)	
Szélállóóság:	2C (800 Pa)	
Mechanikai szilárdság:	3. osztály (800 N / 300 N)	
Ismételt nyitással és zárással szembeni ellenállás:	7. osztály (500.000 ciklus)	
Működtető erők:	2. osztály	
Hőátbocsátás (MSZ EN ISO 10077-1):	· U _d =1,4-1,2 W/m ² K (Gépészeti műszaki leírás szerint)	
	· U _f =1,8-2,1 W/m ² K (EN ISO 10077:2003 szerint)	
Akusztikai teljesítő képesség: (MSZ EN ISO 140-3):	Akusztikai műszaki leírás szerint	
Tűzvédelmi osztály:	A1/A2	
Betörésbiztonság:	RC1N, RC2N, RC2 (WK2), RC3 (WK3)	
Golyóálló kivitel:	FB4	
Menekülési útvonalba épített kivitel:	· EN1125 pánikrudas működtetéssel	
	· EN179 kilincses működtetéssel	
Alkalmazástechnikai bizonyítvány száma: ATB-21/2016		
MEGBÍZÓ: Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata 4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.		
HELYSZÍN: Nyíregyháza, Bocskai u. 16. HRSZ: 76/1, 76/2		
FELELŐS TERVEZŐ:		
		
MG ÉPÍTÉSZ KFT. H-1125 Budapest Szarvas Gábor út 42/a. tel: + 36 (30) 248 6210 e-mail: info@mgepitesz.hu		
Dr. Márkus Gábor okl. építészmérnök É 01-4000		
ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS:	Bálint Brigitta Farkas Tünde Plébán Livia	
DÁTUM:	2017. november 24.	
TERVRAJZ SZÁMA:	AJ - 01	
TERVFAJTA:	KIVITELEZÉSI TERV	
LÉPTÉK:	1:20	
RAJZ TARTALMA:	Ajtó konzignáció	