



Sok nappali fényt beengedő harmonikakapu például bemutatótermekbe

Az ASSA ABLOY FD2050F az egyik legstabilabb harmonikakapu a piacon.

Ez a harmonikakapu jól alkalmazható olyan terekben, ahol előnyös a sok nappali fény beengedése, például bemutatótermekben. A rugalmasan konfigurálható konstrukció miatt ezt a kaputípus szinte mindenféle épülethez illeszthető.

A kaput balra, jobbra vagy mindkét irányba lehet hajtani, ha két részből áll.

A kapuszárnyak szendvicsbetétes alumíniumprofilokból vagy akril-/üveglakokból állnak. A sok beengedett nappali fény miatt ez a kapu ideális választás a jó megvilágítást igénylő munkakörnyezetekhez.

A kapu az épület külső falának külső vagy belső oldalára szerelhető. Opciók széles választéka segíti a meglévő épületek stílusához illesztést.

Megbízhatóság

Az ASSA ABLOY harmonikakapuit az ISO 9001 minőségbiztosítási rendszernek és az ISO 14001 környezetvédelmi vezetési rendszernek megfelelően fejlesztettük ki.

Alacsony karbantartási költségek

Az ASSA ABLOY harmonikakapuk kevés mozgó alkatrészt tartalmaznak, ezért a kopás kisebb mértékben jelentkezik, tehát kevesebb karbantartás szükséges. Az elektromos üzemű kapuk finom megállás és indítás funkciója meghosszabbítja a berendezés élettartamát és csökkenti a szervizigényt.

Biztonság

A kapunyitás teljes folyamata látható, ami csökkenti az ütközések kockázatát. A kapulap bármelyik szekciójában elhelyezhető egy személybejáró ajtó. A személybejáró használható vészkijáratként. A kézi működtetésű kapuk alapváltozatban kengyelzárral és belső fogantyúval vannak ellátva. Opcióként cilinderzár is választható.

Munkakörnyezet és ergonómia

A jó szigetelőképeségnek és a biztonsági funkcióknak köszönhetően a kapu javítja a munkakörnyezetet. Az ergonomikus konstrukció és a jól megtervezett részletek miatt a kézi nyitású kapuk könnyen kezelhetők.

Műszaki adatok

Szabványos méret max. (Szé x Ma) ¹⁾	7590 x 6000 mm	
Keret szélessége	50 mm	
Betét	akrilüveg/üveg/panelek	
Színek		
Keret	standard választható	eloxált RAL 9006 korlátlan
Betétek	standard választható	eloxált RAL 9006 korlátlan
Személybejáró (opció)	kapuszárnyba épített kapuszárny személybejáróként	
Hőátbocsátás, EN 12428 ²⁾	3,75 W/ (m ² K)	
Szélterhelés, EN 12424 ³⁾	2-es osztály	
Légáteresztés, EN 12426	2-es osztály	
Vízbehatolással szembeni ellenállás, EN 12425	2-es osztály	

1) Kérésre egyéb méretek 2) 4000 x 4000 mm, 2 + 2, 2 ablakos típus DAD/DAS 3) Kérésre magasabb szélterhelési osztály

Méretetek

DLW = Nyílászélesség
DLH = Nyílásmagasság
OH = Belmagasság
SL = Oldalsó tér, bal
SR = Oldalsó tér, jobb
D = Mélység

Kézi
Elektromos

Konfiguráció	Kézi			Elektromos működtetésű						Minimális mélység (SW 553 - 1253) + 180						Minden méret mm-ben						
				Automatika bal oldalon			Automatika jobb oldalon			Automatika középen												
				Burkolat nélkül			Burkolattal			Burkolat nélkül			Burkolattal			Burkolat nélkül			Burkolattal			
	SL	SR	OH	SL	SR	OH	SL	SR	OH	SL	SR	OH	SL	SR	OH	SL	SR	OH	SL	SR	OH	
0+2	150	185	150	155	300	235	175	300	270	150	500	235	150	525	270	Nem alkalmazható						
2+0	185	150	150	440	300	235	460	300	270	300	500	235	300	525	270							
1+2,2+1	185	185	150	Nem alkalmazható																		
2+2	185	185	150	440	85	235	460	150	270	300	215	235	300	240	270	300	300	300	300	300	375	395
1+3,3+1	185	185	150	Nem alkalmazható																		
2+3,3+2	185	185	150																			
3+3	185	185	150																			

Választható panelek

Ablakok
Választható ablaktípusok:
- Dupla akrilüveg (szimpla vagy dupla szigetelésű)
- Szimpla akrilüveg
- Szimpla edzett üveg

Kitöltések
Kívül/belül különböző lehet:
- Mintás + mintás alumínium
- Mintás + csiszolt alumínium
- Csiszolt + csiszolt alumínium

Irányítási és automatizálási opciók

A kézi működtetésű harmonikakapuk kengyelzárral és belső fogantyúval vannak ellátva. A kengyelzárral kulcs használata nélkül bezárható a kapu, de az extra biztonság érdekében egy kulcsos cilinderezár is felszerelhető.

Nyomógomb
Húzókötel
Távírányító
Indukciós hurok
Fotocellák
Radar

Az elektromos működtetésű kapuk esetében a kapu mellett egy vezérlőegység található. A rendszer további automatizálási elemekkel bővíthető: radar, távvezérlés, automatikus zárás, forgalomirányító lámpa stb.

Alapáras színválaszték a külső oldalra

