



## Kis karbantartásigényű, strapabíró harmonikakapu

Az új ASSA ABLOY FD2250P egy nagyszerű automatikus harmonikakapu minimális karbantartásigénnyel. A kapu nyitásakor a csuklópántok a szárnyat megemelik, minimálisra szorítva ezzel a koptató hatást. A kapu nyitásának és záródásának folyamata végig jól érzelhető, ami nagyban csökkenti az ütközések kockázatát.

A teflonbevonatos csuklópántoknak köszönhetően nincs szükség kenésre, a működés mégis megbízható. Az automatika finom megállás és indítás funkciója tovább növeli a berendezés élettartamát.

### Helytakarékoság

A kapu az épület külső falának külső vagy belső oldalára szerelhető, ezáltal a felhasználók a lehető legjobban ki tudják használni a teret. Választható egy kapus konfiguráció, de akár két kapus is (két részben), ha fontos a teljesen akadálymentes, nagy szabad kapunyílás.

### Energiahatékonyság

A hőhídmentességnek és a jó tömítettségnek köszönhetően a hőcsere minimális, a kapu U-értéke mindössze 1,1 W/m<sup>2</sup>K. Részleges nyitással a légcseré és a hővesztés akkor is alacsonyan tartható, ha nincs a kapun személybejáró ajtó.

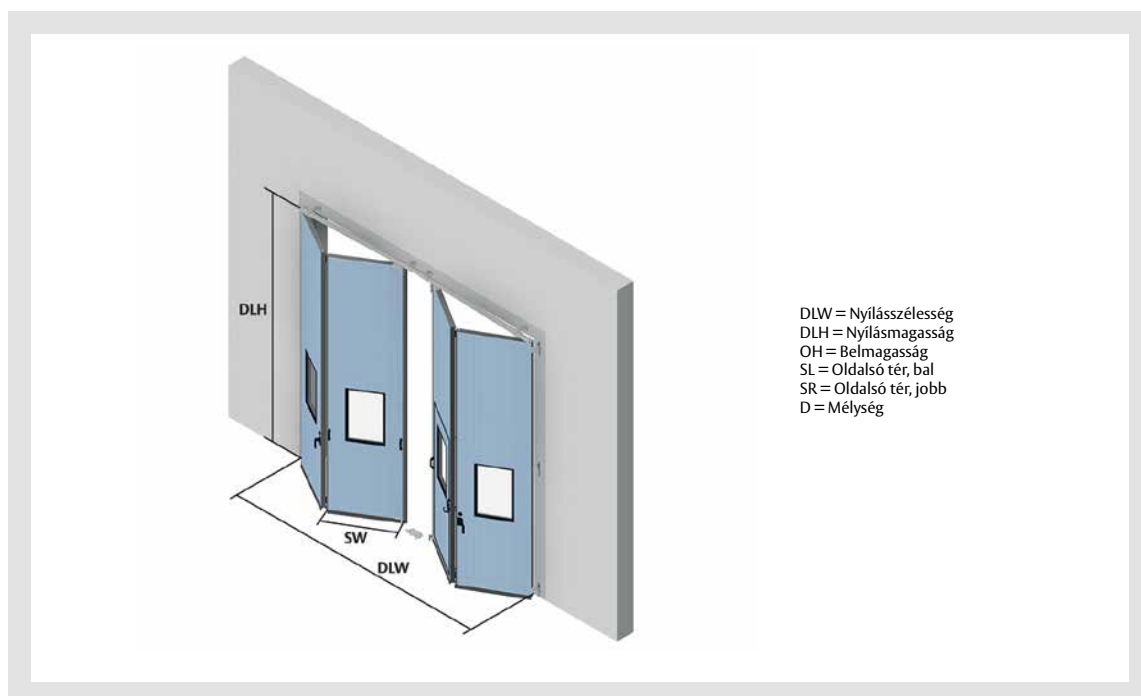
### Funkciók és konfigurációk

Az ASSA ABLOY FD2250P kisebb elemei és fogantyúi elegáns fekete színt kaptak. Választhatók különféle kapucsukási és zárési opciók, és a kapu sokféle színben és ablakkal kérhető, személybejáróval vagy anélkül, vagy akár kézi működtetéssel.

## Műszaki adatok

Szabványos méret max. (Szé x Ma)* manuálisan működtetett elektromos működtetésű	7240 x 6000 mm 4800 x 6000 mm
Kapuszárny vastagsága	57 mm
Ablakok	négyzetleges, 5 különböző méretben
Színek alap opcionális	5 korlátlan
Személybejáró (opció)	kapuszárnyba épített kapuszárny személybejáróként
Szélterhelés, EN 12424 manuálisan működtetett elektromos működtetésű	5-ös osztály ** 3-as osztály ***
Hőátbocsátás, EN 12428	1,1 W / (m <sup>2</sup> K) ****
Vízbehatolással szembeni ellenállás, EN 12425	3-as osztály ***
Légáteresztés, EN 12426	3-as osztály ***
* Kérésre egyéb méreteken is lehetséges ** DLW 4000 mm x DLH 3300 mm *** DLW 5000 mm x DLH 3300 mm **** Kapukonfiguráció 5000 mm x 5000 mm	

## Méretetek



## Konfiguráció

### Kézi működtetésű

Konfiguráció	Méretetek (DLW)	Méretetek (DLH)	Kapu felépítése
1+1	1185 mm - 2330 mm	1850 mm - 4000 mm	
2+0	1265 mm - 2400 mm	1850 mm - 6000 mm	
0+2	1265 mm - 2400 mm	1850 mm - 6000 mm	
2+1	1850 mm - 3550 mm	1850 mm - 6000 mm	
1+2	1850 mm - 3550 mm	1850 mm - 6000 mm	
3+0	1850 mm - 3550 mm	1850 mm - 6000 mm	
0+3	1850 mm - 3550 mm	1850 mm - 6000 mm	
2+2	2530 mm - 4800 mm	1850 mm - 6000 mm	
3+1	2530 mm - 4800 mm	1850 mm - 6000 mm	
1+3	2530 mm - 4800 mm	1850 mm - 6000 mm	
4+0	2530 mm - 4800 mm	1850 mm - 6000 mm	
0+4	2530 mm - 4800 mm	1850 mm - 6000 mm	
3+2	3190 mm - 6020 mm	1850 mm - 6000 mm	
2+3	3190 mm - 6020 mm	1850 mm - 6000 mm	
4+2	3810 mm - 7240 mm	1850 mm - 6000 mm	
2+4	3810 mm - 7240 mm	1850 mm - 6000 mm	

### Elektromos működtetésű

Konfiguráció	Méretetek (DLW)	Méretetek (DLH)	Kapu felépítése
2+0	1400 mm - 2400 mm	2500 mm - 6000 mm	
0+2	1400 mm - 2400 mm	2500 mm - 6000 mm	
2+2	2800 mm - 4800 mm	2500 mm - 6000 mm	

## Alapáras színválaszték

