



Igényeknek megfelelő szélállóság  
30-160 km/h-ig



Ütközésállóság

Alap kivitelben tömör ajtólappal (poliészter szövettel erősített PVC) választható színben (RAL 1003, 2004, 3000, 5002, 6005, 7035, 9005, 9010).

### Standard kivitel, tartozék:

- szabadalmaztatott kapulap megvezetés, vagy húzó-toló kapulap mozgatás
- szükségnyitás áramszünet esetére (kapulap félrehúzásával vagy hajtókarral)
- önjavító ütközésbiztos kapulap: ütközés hatására a kapulap kiugrik a sínből, majd kinyitása után automatikusan visszafűződik a sínbe (külön szinkronizációt nem igényel)
- biztonsági fotocella kapuládba építve
- akadás esetén a kapulap letekeredését megakadályozó szenzor
- puha, sérülést nem okozó alsó él
- mikroprocesszoros vezérlésű frekvencia inverteres meghajtás
- időre beállítható (0-100 sec között) automatikus zárás

Bel- és kültérben, zsilipben, szekciós kapu mögé beépítve egyaránt alkalmazható.

Kaputípusok	D313, D311	M2, M3	PM2, PM3	AWM2, AWM3
Szélterhelés	30 km/h	60 km/h	100 km/h	160 km/h
Maximális	3500 x 3500 mm,	5500 x 5500 mm,	5500 x 5500 mm,	5500 x 5500 mm,
Beépítési helyigény				
Hajtásoldal	szélesség + 220 mm	szélesség + 340 mm	szélesség + 360 mm	szélesség + 360 mm
Csapágyoldal	szélesség + 70 mm	szélesség + 180 mm	szélesség + 180 mm	szélesség + 180 mm
Szemöldök	magasság + 460 mm	magasság + 650 mm	magasság + 650 mm	magasság + 650 mm
Mélység	330 mm	650 mm	680 mm	680 mm
Hajtás				
Motor teljesítmény	0,75 kW	1,5 kW	1,5-2,2 kW	1,5-2,2 kW
Biztosíték	16 A	16-25 A	25-32 A	25-32 A
Motor védettsége	IP65	IP65	IP65	IP65