






GILGEN
DOOR SYSTEMS

Saranaovet

Koneistot yleiskäyttöön

- Gilgen saranaovikoneistot on suunniteltu kestäväksi.
- Koneistoilla on pitkä huoltoväli ja käyntiääneltään ne ovat erittäin hiljaisia.
- Koneistot voidaan asentaa kevyisiin ja raskaisiin sisä- ja ulko-oviin, niin uusiin kuin vanhoihin oviin. Ne soveltuvat myös palo-oviin.
- Kaikki Gilgen koneistot on testattuja ja ne täyttävät standardin EN 16005 vaatimukset.

	FD 10 Design	FD 20 High performance	FD 20-F Fire prevention
			
Max. ovilehtien paino	150 kg	250 kg	250 kg
Ovilehden koko, yksilehtinen	730 – 1100mm	750 – 1600mm	EN 3 – 6 (850 – 1400mm)
Ovilehden koko, kaksilehtinen	1460 – 2200mm	1500 – 3200mm	EN 3 – 6 (1700 – 2800mm)
Max. aukenemiskulma	105°	105°	105°
Avautumisnopeus	2,4...20 s säädettävissä (max. 40°/s)	2,4...20 s säädettävissä (max. 40°/s)	2,4...20 s säädettävissä (max. 40°/s)
Sulkeutumisnopeus	2,4...20 s säädettävissä (max. 40°/s)	2,4...20 s säädettävissä (max. 40°/s)	2,4...20 s säädettävissä (max. 40°/s)
Max. tuulenkestävyys	-	80 km/h (320 Pa)*	80 km/h (320 Pa)*
Hyväksytyt standardien vaatimusten mukaisesti	EN 16005, DIN 18650	EN 16005, DIN 18650	EN 16005, DIN 18650, DIBt, CNPP, BS EN 1634-1, EN 1158, DIN 18263-4

*oven koko ja valittu aukaisuvarsi vaikuttavat tuulenpaineen kestävytyteen



Gilgen oviratkaisut myy,
asentaa ja huoltaa
Suomessa Mesvac Oy.