

D -311 LF

Innvendig port Gravitasjonsdrevet Lavfriksjon Teknologi



WINDSOR hurtigport type D-311 LF (Lav Friksjon) er designet for innvendig bruk. Den gir perfekt tetting med den patenterte "BEAD" teknologien. D-311 LF krever lite plass og beskytter miljøet ditt mot trekk, fuktighet, støv og skitt. Dørens funksjonshastighet kombinert med dens tettende egenskaper forbedrer trafikkflyten, gir komfort for ansatte, kontroll med miljøet, og sparer energi. Den patenterte « LF » teknologien, i kombinasjon med en frekvensomformerstyrt motor, sikrer en jevn gange.

WINDSOR. DET SIKRESTE VALGET

Åpnehastighet:

Åpnehastighet opp til 1,2 m/s.

Perfekt tetting:

De patenterte sideskinnene og « BEAD » teknologien sikrer en perfekt tetting, som er energibesparende.

Kollisjonsvennlig og 100% selvreparerende uten Intervensjon.

Duken tres automatisk på plass etter en påkjørsel, noe som reduserer vedlikehold og stopp i produksjonen.

Brukersikkerhet:

Bøyelig duk og ingen fast bunnstokk, beskytter brukerne. Porten er utstyrt med "WDD" teknologien, Trådløs detektor i underkant av porten.

Avansert drivsystem:

Motor uten brems, styrt av frekvensomformer og puls-enkoder, sørger for en jevn gange og pålitelighet. Slitedeler er redusert til et minimum.

Dynalogic portstyring:

Brukervennlig styring med selvdiagnose.

I henhold til EN13241-1

D-311 LF

Innvendig port
Gravitasjonsdrevet
Lavfriksjon Teknologi

EN13241-1 STANDARD

Standard	Ref	Test acc.	Results
Vanngjennomtrenging	EN 12425	EN 12489	Klasse 2
Vind motstandsdyktighet	EN 12424	EN 12444	Klasse 2*
Vindgjennomtrenging	EN 12426	EN 12427	Klasse 1
Sikre åpninger	EN 12453	EN 12445	Bestått
Mekanisk motstandsdyktighet	EN 12604	EN 12605	Bestått
Utilsiktete bevegelser	EN 12604	EN 12605	Bestått
Termisk motstandsdyktighet	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m ² K
Ytelse (arbeids sykluser):	EN 12604	EN 12605	1.000.000

* Den angitte klassen for vind motstandsdyktighet gjelder maksimum dimensjonene. For dører opp til B 2.000mm x H 3.500mm: Klasse 3

EGENSKAPER

Maks. dimensjoner	B: 4.000 mm x H: 4.000 mm
Åpnehastighet	Opp til 1,2 m/sek
Lukkehastighet	0,5 m/sek
Ramme	Foldet stål 37 x 52 x 3 mm, Galvanisert før kutting og folding Alternativ: rusfritt stål
Trommel	Stål - Ø 102 x 2 mm
Sideskinner	Forsterket Polyetylen (PE-UHMW)
Motor	2 poler, uten bremse - strømforsyning 0,75kW Frekvensomformer spenning: 3 x 220-240V beskyttelsesgrad: IP 65

Kontrollboks DYNALOGIC utstyrt med:
Strømbryter, spenningsdeler, Regulerbar timer,
Trykk knapp for åpning og reset og nødstop.

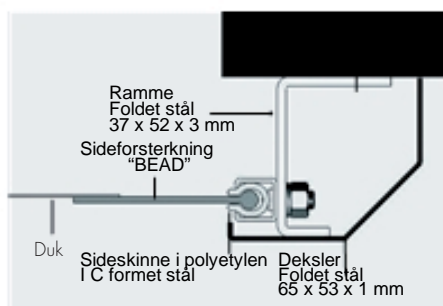
Beskyttelsesgrad: IP54

Standard følere Fotocelle sensor: 300 mm fra gulvet
Trådløst deteksjonssystem

Strømforsyning - Enkelfase 230V - 16 A. - frekvens: 50-60 Hz
frekvens

Tilgjengelige farger Gul Oransje Rød Blå Grønn Grå Hvit Sort

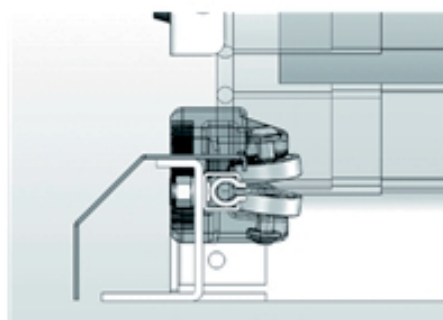
RAL 1003 RAL 2004 RAL 3000 RAL 5002 RAL 6005 RAL 7035 RAL 9010 RAL 9005



Sideskinne

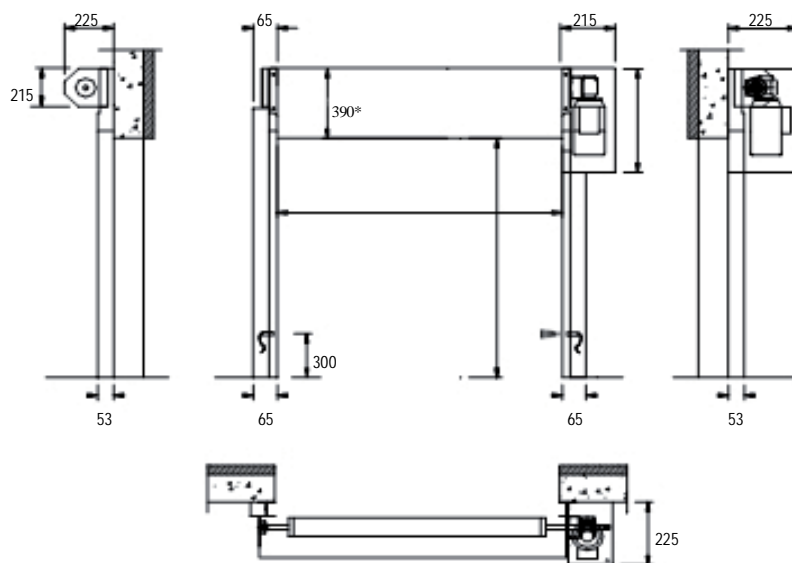


Reintroduksjonsblokk "Low Friction^{PT}" teknologi



Reintroduksjonsblokk "Low Friction^{PT}" teknologi sett ovenfra

MÅL D-311 LF



* Alternativ redusert overligger: 340

Alle angitte dimensjoner er basert på eksakt bredde og høyde. Det må sørges for tilstrekkelig plass for montering og vedlikehold.

WINDSOR

Hovedkontor: Windsor Door AS, Vågmarka 7, 5680 Tysnes
Tlf: 53 43 00 00, Faks: 53 43 00 01, E-post: windsor@windsor.no
Handelsbanken: 9521.08.29076, Org. nr.: NO 929 087 461 MVA