

D-313 LF

Innvendig port Gravitasjonsdrevet Lavfriksjon Teknologi



WINDSOR D-313 LF (Lav Friksjon) er designet for innvendig bruk hvor tetting, estetikk og nødvendig plass er avgjørende. Den gir perfekt tetting med den patenterte "BEAD" teknologien.

Med sitt moderne design, er D-313 LF den porten på høyhastighets-markedet som krever minst sideplass, og beskytter miljøet ditt mot trekk, fuktighet, støv og skitt. Portens funksjonshastighet kombinert med dens tettende egenskaper forbedrer trafikkflyten, gir komfort for ansatte, kontroll med miljøet og sparer energi. Den patenterte « LF » teknologien, kombinert med en frekvensstyrt motor, sikrer en jevn gange.

WINDSOR. DET SIKRESTE VALGET

Åpnehastighet:

Åpnehastighet opp til 2,7 m/s

Perfekt tetting:

De patenterte sideskinnene og « BEAD » teknologien sikrer en perfekt tetting.

Minimale krav til plass, og moderne utseende:

motoren, som er installert inne i trommelen (DVDM^{PT}), reduserer den nødvendige plassen til et minimum, og sparer viktig plass.

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 selvdiggnose.

I henhold til EN13241-1

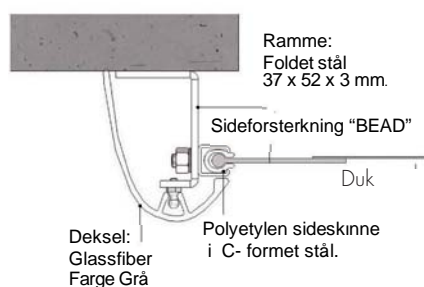
D-313 LF

Innvendig port
Gravitasjonsdrevet
Lavfriksjon Teknologi

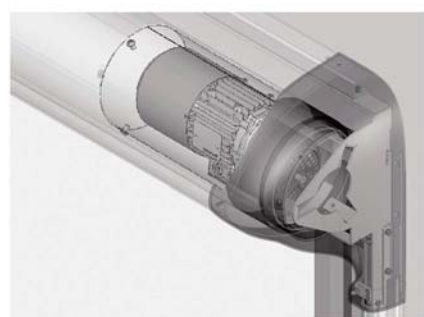
EN 13241-1 STANDARD

Standard	Ref	Test acc.	Results
Vangjennomtrenging	EN 12425	EN 12489	Klasse 3
Vind motstandsdyktighet	EN 12424	EN 12444	Klasse 2*
Vindgjennomtrenging	EN 12426	EN 12427	Klasse 2
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 sykler):	EN 12604	EN 12605	1.000.000

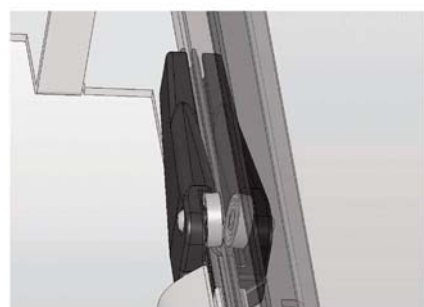
* Den angitte klassen for vind motstandsdyktighet gjelder for maksimum dimensjonene. For porter opp til B 2500mm x H 3.500mm: Klasse 3



Snitt sideskinne



Motor innebygget i trommelen - DVIDM^{PT}

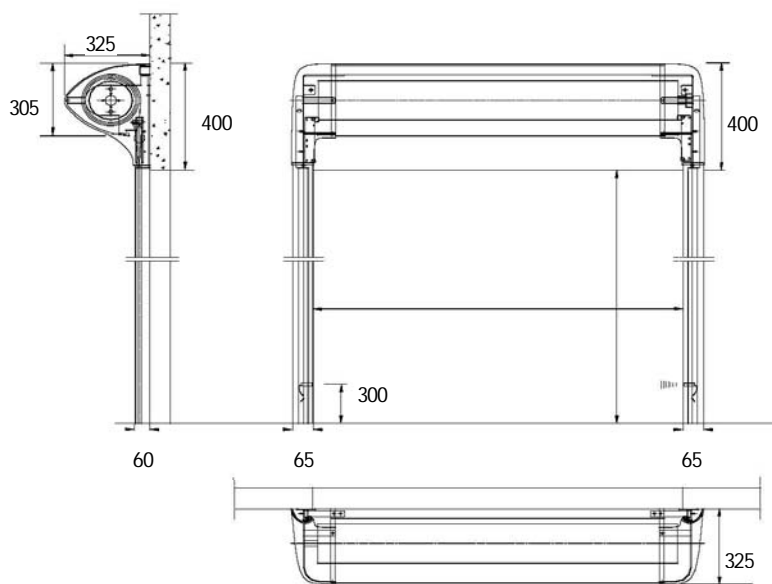


Reintroduksjonsblokk over sideskinnene - Low Friction Technology^{PT}

EGENSKAPER

Maks. dimensjoner	B: 3.500 mm x H: 3.500 mm
Åpnehastighet	Opp til 2,7 m/sek
Lukkehastighet	0,5 m/sek
Ramme	Galvanisert stål 37 x 52 x 3 mm Deksel: glassfiber, farge sølv grå Alternativ: rusfritt stål
Trommel	PVC - Ø 200 x 3,9 mm -
Trommeldeksel:	glassfiber - farge sølv grå
Sideskinner	Forsterket polyetylen (PE-UHMW))
Motor	2-poler, uten bremse - strømforsyning 0,75 kW Frekvensomformer Spenning: 3 x 220/400V Beskyttelsesgrad: IP 55
Kontrollboks	DYNALOGIC utstyrt med: Strømbryter, spenningsdeler, Regulerbar timer, Trykk-knapp for åpning, reset og nødstop. Beskyttelsesgrad: IP54
Standard følere	Fotocelle sensor fra gulvet: +/- 300 mm Trådløs bunndetektor
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

MÅL D 313 LF



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, Vågsmarka 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