

Snabbrullport med vertikal självreparerande duk som drivs av en trefas-motor med en växeldrivare på 400V och har programmerbar öppning- och stängningshastighet. Hastighet och positionering hanteras digitalt. Vid strömavbrott går porten att manövreras manuellt. Säkerhetssystemet överrensstämmer med EN12341-1 och innehar säkerhetsutrustning i standardutförande.

Ram och kåpa i galvaniserat eller lackerat stål och som tillvalsmöjlighet rostfritt stål AISI 304 eller AISI 316.

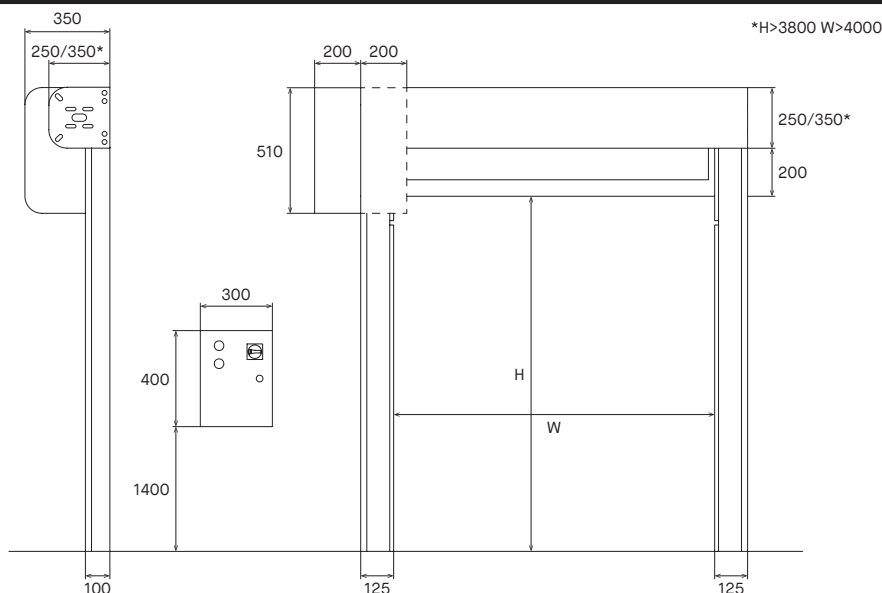
Dukens skenor är i självsmörjande Polyeten, designat för den självreparerande funktionen och för att uppfylla klass 4 i vindlastmotstånd.

Duken är tillverkad av syntetiskt material och är lackerad i PVC. Dukens vikt är 1300g/m<sup>2</sup>, dess tjocklek är 1,3 mm och är av brandhämmande material klass 2. Isolerad duk med en tjocklek på 3 mm med ett isolervärde på 2,4W/m<sup>2</sup> finns som tillval.

## Tekniska detaljer

|                     |                     |                                     |
|---------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Maximal storlek     | bredd x höjd        | 8000 x 8000                         |
| Maximal hastighet   | öppning - stängning | upp till 2,0 m/s - upp till 0,8 m/s |
| Vindklass           | 3000 x 3000         | klass 4                             |
|                     | 5000 x 5000         | klass 3                             |
|                     | 7000 x 5000         | klass 2                             |
|                     | 8000 x 8000         | klass 1                             |
| Duk i polyester     | tjocklek - vikt     | 1,3 mm - 1300 g/m <sup>2</sup>      |
| Isolerad duk        | tillval             | u-värde 1,4W/m <sup>2</sup> K       |
| Dukfönster          | standard            | 2 fönsterrader                      |
|                     | tillval             | fönster eller full vision           |
|                     | tillval             | nätat fönster                       |
| Mekanisk skena      | standard            | galvaniserat stål                   |
|                     | standard            | lackerad stål                       |
|                     | tillval             | rostfritt stål AISI 304 - AISI 316  |
| Motorplacering      | standard            | sida (v. el. h.)                    |
|                     | tillval             | fram (v. el. h.)                    |
| Motordriv           | tre fas             | 0,75/1,5kW - 50/60Hz                |
| Styrenhet           | standard            | växelryktare 400V - 50/60Hz         |
|                     | tillval             | växelryktare 230V - 50/60Hz         |
| IP klass            | motor - styrenhet   | IP54                                |
| Gränslägesbevakare  | standard            | digital                             |
| Säkerhetsutrustning | sensor              | infraröd fotocell                   |
|                     | antirullsensor      | optisk                              |
|                     | bottenlist          | trådlös avkännare                   |
|                     | integralsystem      | progressiv ljusridå                 |
| Nödöppning          | standard            | handvev                             |
|                     | tillval             | motvikt                             |
|                     | tillval             | UPS                                 |
|                     | tillval             | "T-cut" (öppning i duk)             |
| Beständighet        | livstid (EN 12604)  | 1 000 000 cykler                    |

## Ritning



## Tillbehör

- Extra tryckknapp
- Knappsats
- Strömbrytare
- Dragsnöreskontakt
- Rörelsedeckare
- Radiostyrning
- Radar
- Nyckelbricka
- Magnetslinga
- Varningsljus
- Trafikljus