



Næste generation af sektionsopdelte ledhejseporte

Den moderne, robuste og fleksible nye Crawford OH1042F fra ASSA ABLOY Entrance Systems er designet med henblik på at holde din virksomhed i bevægelse – til alle opgaver og i al slags vejr. Denne robuste og attraktive sektionsopdelte ledhejseport giver dig det største antal valgmuligheder til de lavest mulige driftsomkostninger. Den er det perfekte valg til lagerbygninger, logistikcentre og alle slags forretningsbygninger.

Hver enkelt del af Crawford OH1042F sektionsopdelte ledhejseport er bygget efter de højeste standarder. Forstærkede paneler, der holder til vindbelastning, samlinger, der er designet, så de fordeler belastningen bedre, og en butyltætning med ubrudte hjørner, der giver maksimal tætning, giver tilsammen en port, der ser bedre ud og klarer sig længere.

Vælg mellem ni udendørs standardfarver eller din egen fabriksmalede farve til både indersiden og ydersiden. Crawford OH1042F sektionsopdelte ledhejseport, der fås i forskellige størrelser og med forskellige paneler, vinduesudformninger, låse, håndtag og gangdøre, er perfekt egnet til ethvert industrielt behov.

Crawford 242 – vinduer eller sandwichpaneler

Modulopbygningen af Crawford OH1042F gør det muligt at lave en specifik konfiguration, der egner sig til enhver situation.

Gangdørsoption

Gangdørens bredde er 900 mm, hvilket indfrier de nutidige markedsbehov. Gangdøren har et lavt dørtrin og er designet med en robust og bred aluminiumsprofil kun 30 mm høj. Profilen giver uhindret passage og er forsynet med ribber, som reducerer risikoen for at glide.

Standardfarver

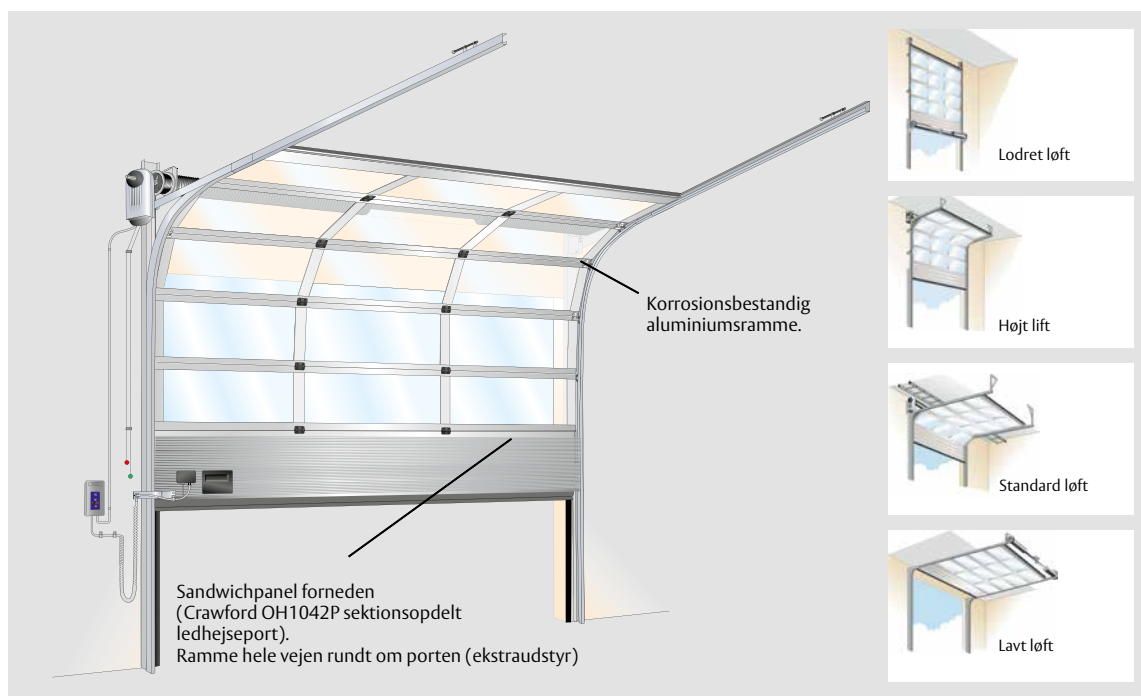
Standardfarven på indersiden og ydersiden af Crawford OH1042F sektionsopdelte ledhejseport er anodiseret aluminium. Desuden fås den lakeret udvendig i 9 præcoatede farver.

Tekniske data

| | |
|---|----------------------------|
| Standardstørrelse op til (B x H) ¹ | 7250 x 6050 mm |
| Rammetykkelse | 44 mm |
| Fyldningstykkelse | 27 mm |
| Bundprofilens tykkelse | 42 mm |
| Vinduer | forskellige valgmuligheder |
| Gangdør | ekstra |
| Adgang og automatisering | ekstra |
| Vindbelastning, EN 12424 ² | |
| Klasse 3 | W < 4250 x 4500 |
| Klasse 2 | W > 4250 x 4500 |
| U-værdi, EN 12428 ³ | 3,3 W/m ² K |
| Vandgennemtrængelighed, EN 12425 ⁴ | klasse 3 |
| Luftgennemtrængelighed, EN 12426 ⁴ | klasse 2 |

1) Andre størrelser på forespørgsel 2) Med eller uden gangdør. Højere vindbelastningsklassifikation på forespørgsel
3) Portstørrelse 4000 x 4000 mm, dobbeltglas 4) Med eller uden gangdør

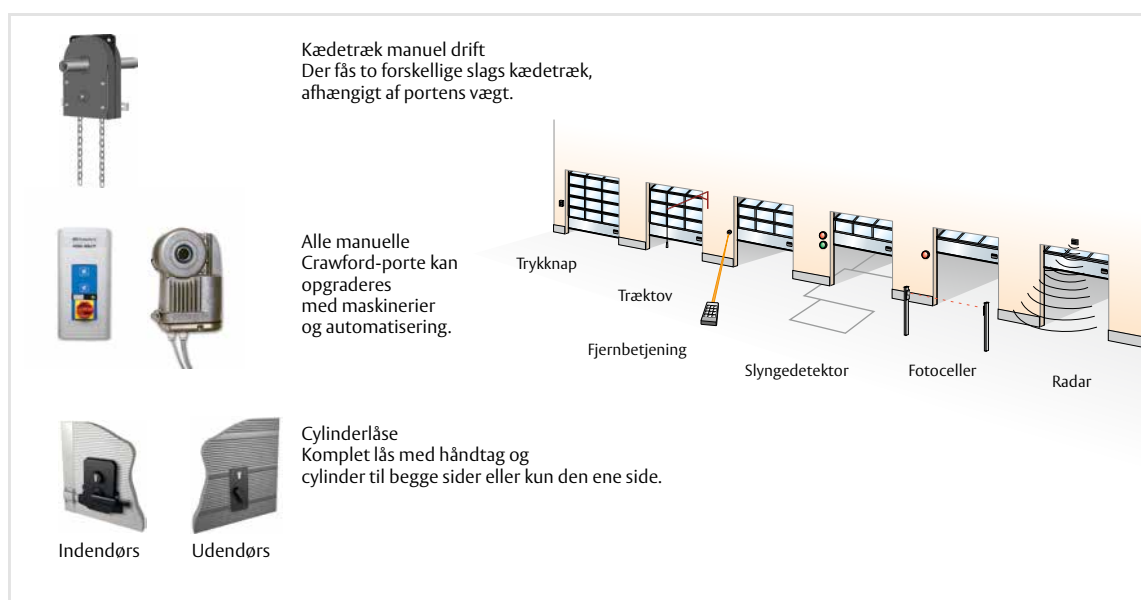
Specifikation af dimensioner



Panel valgmuligheder



Valgmuligheder aktivering og automatisering



Standard udendørs farver

