



## Næste generation af sektionsopdelte ledhejseporte

Den moderne, robuste og fleksible nye ASSA ABLOY 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 ASSA ABLOY OH1042F sektionsopdelt 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 elleve udendørs standardfarver eller din egen fabriksmalede farve til både indersiden og ydersiden. ASSA ABLOY OH1042F sektionsopdelt ledhejseport, der fås i forskellige størrelser og med forskellige paneler, vinduesudformninger, låse, håndtag og gangdøre, er perfekt egnet til ethvert industrielt behov.

### ASSA ABLOY OH1042F – vinduer eller sandwichpaneler

Modulopbygningen af ASSA ABLOY 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. Profilen giver uhindret passage og er forsynet med ribber, som reducerer risikoen for at glide.

### Standardfarver

Standardfarven på indersiden og ydersiden af ASSA ABLOY OH1042F sektionsopdelt ledhejseport er anodiseret aluminium. Desuden fås den lakeret udvendig i 11 præcoatede farver.

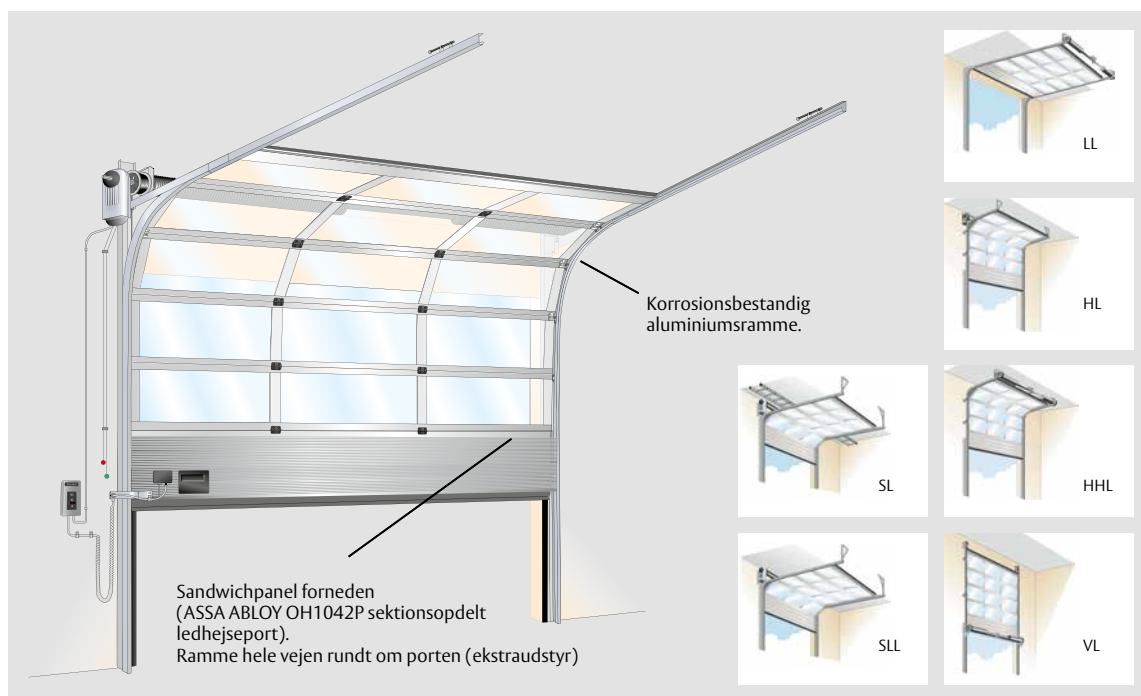
## Tekniske data

Standardstørrelse op til (B x H) <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	klasse 3
U-værdi, EN 12428 <sup>3</sup>	3,6 W/m <sup>2</sup> K
Vandgennemtrængelighed, EN 12425 <sup>4</sup>	klasse 3
Luftgennemtrængelighed, EN 12426 <sup>4</sup>	klasse 2

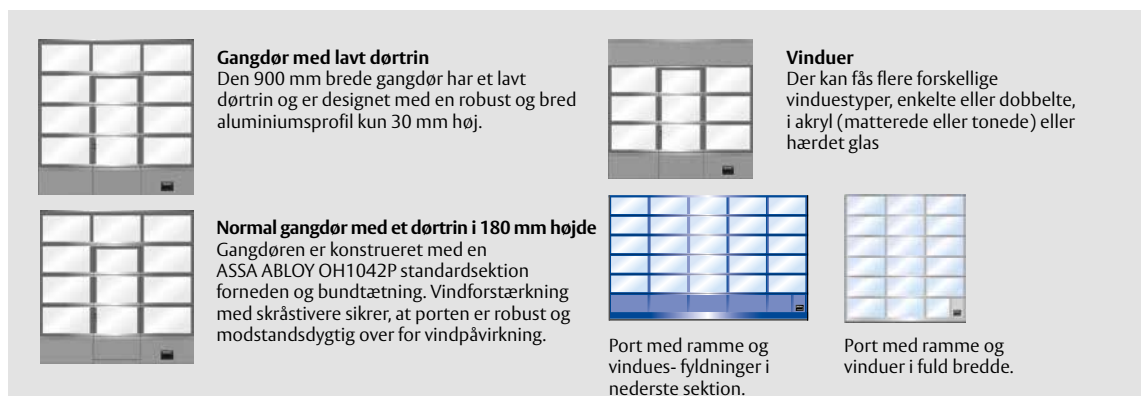
1) Andre størrelser på forespørgsel 2) Uden gangdør. Højere vindbelastningsklassifikation på forespørgsel

3) Portstørrelse 5000 x 5000 mm, dobbeltglas 4) Uden gangdør

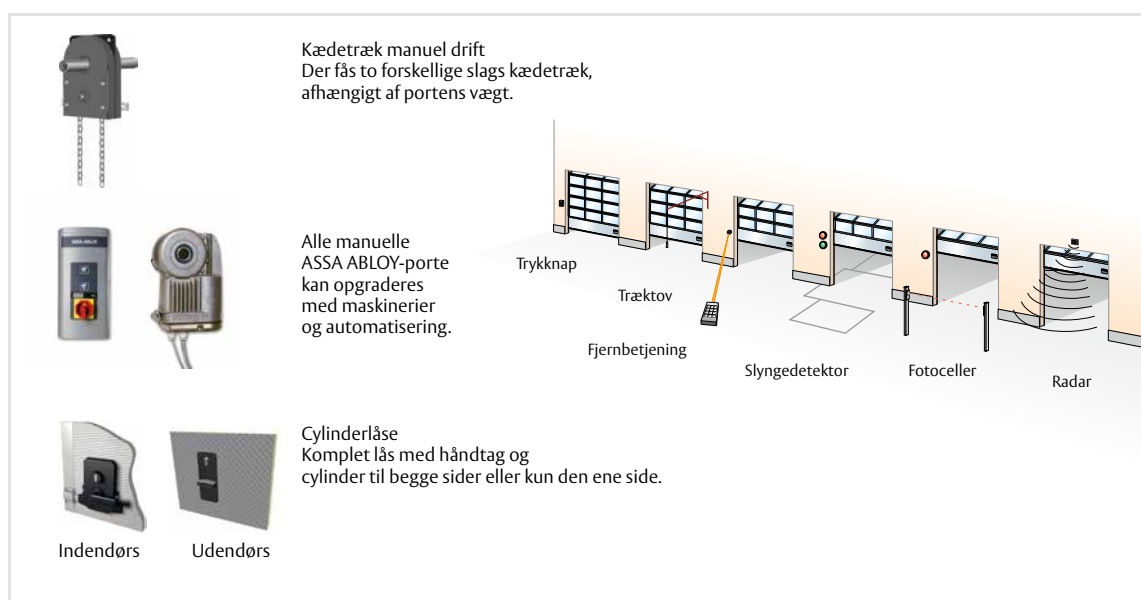
## Specifikation af dimensioner



## Panel valgmuligheder



## Valgmuligheder aktivering og automatisering



## Standardfarver udvendigt

