

Leddheiseport

ASSA ABLOY OH1082P

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Godt isolert og energieffektiv

Temperaturkontroll

Med 82 mm tykkelse gir den nye ASSA ABLOY OH1082P meget gode isolasjonsegenskaper og store energibesparelser. Og med innovative funksjoner, som for eksempel tette topp- og pakninger og en vannavvisende bunntetting, vil faren for trekk og kondens minimeres. Denne leddheiseporten gir deg kontroll over inneklimaet, slik at du kan skape optimale arbeidsforhold.

Tilfredstiller strenge energikrav

ASSA ABLOY OH1082P er konstruert for å møte de strengeste miljømessige forskrifter, og overgår nåværende krav med en uvanlig lav U-verdi på 0,46 W/m²K.

Mix-n-match

ASSA ABLOY OH1082P leveres med samme designmuligheter som ASSA ABLOY OH1042P og ASSA ABLOY OH1042S. Har du mer enn én leddheiseport, kan du konfigurere dem slik at de danner en helhetlig fasade.

Dine valgmuligheter

Nye ASSA ABLOY OH1082P kan konfigureres i henhold til dine spesifikasjoner. Du kan velge å ha vinduer, velge blant elleve standardfarger eller få din egen fabrikkmalte farge. Det finnes et bredt spekter av beslagløsninger og dimensjoner, slik at du kan skreddersy ASSA ABLOY OH1082P helt etter dine egne behov.

Tekniske data

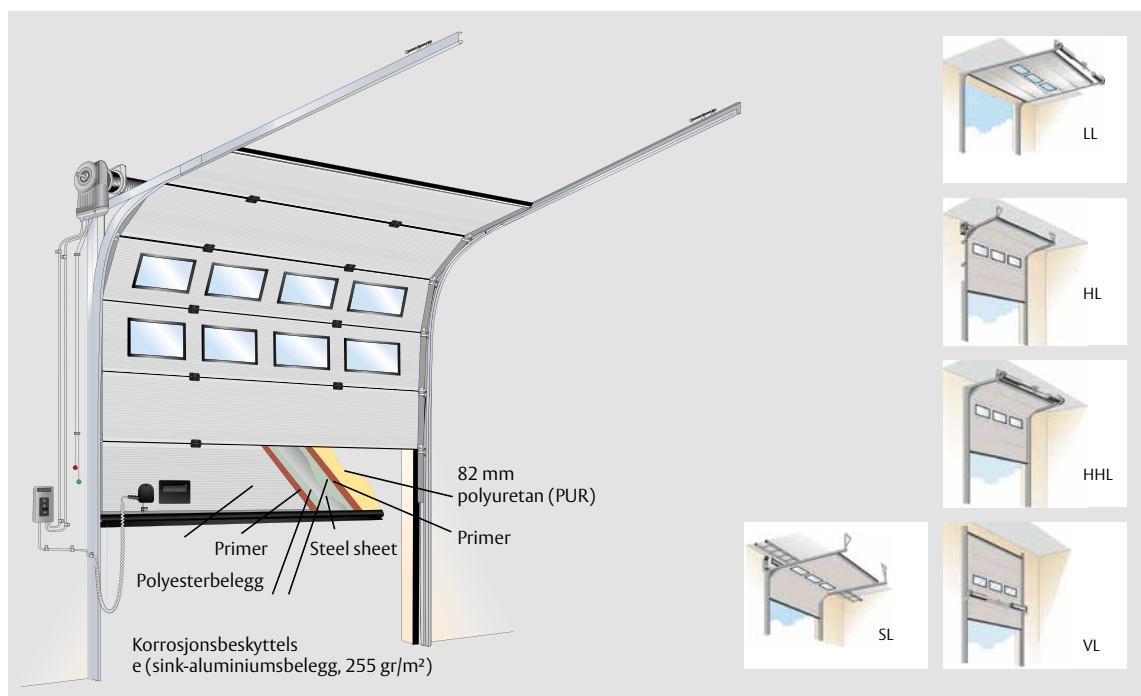
Standardstørrelse opptil (B x H) ¹	8000 x 6000 mm
Paneltykkelse	82 mm
Vinduer	valgfritt
Gangdør	er ikke mulig
Adgangskontroll og automatikk	valgfritt
Vindbelastning, EN 12424 ²	klasse 3
Termisk transmisjon, EN 12428 ³	
Tett port (stål)	0,46 W/(m ² K)
Vanngjennomtrengelighet, EN 12425	klasse 3
Luftgjennomtrengelighet, EN 12426	klasse 3

1) Andre størrelser på bestilling, størrelse begrenset av portvekten

2) Høyere vindlast på forespørsel

3) Portstørrelse 5000 x 5000 mm

Dimensjons- spesifikasjoner

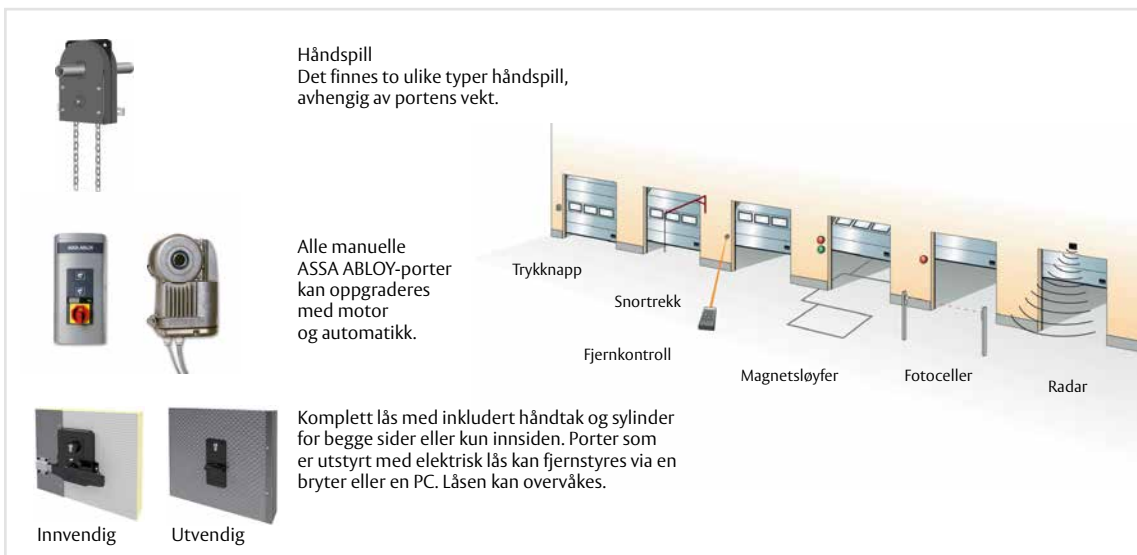


Panelalternativer



Vinduer
 FARP: Four Acrylic Rectangular Pane, rektangulære i slagkraftig polystyrenramme
 Lysåpning: 602 x 292 mm
 Vindusramme: Svart

Alternativer tilgang og automasjon



Tilgjengelige standardfarger utvendig

