



## Helglasad takskjutport för maximal sikt

Crawford OH1042FG takskjutport är en helglasad takskjutport, avsedd för användning där det finns behov av ljus, insyn eller sikt utåt.

Upp till 3300 mm är varje aluminiumram glasad med en enskild ruta av enkelt eller dubbelt härdat glas. Större dörrar på upp till 5500 mm är uppdelade på endast två rutor med härdat glas. Det säkerställer maximalt ljusinsläpp och sikt, inifrån och ut och vice versa.

Denna design passar särskilt bra för utställningshallar där maximal exponering är viktig. Den eleganta designen hos Crawford OH1042FG paneler ger en högklassig presentation med detta höga ljusinsläpp. Allt i en avancerad design som passar perfekt i moderna byggnader och utställningshallar.

### Standardfärger

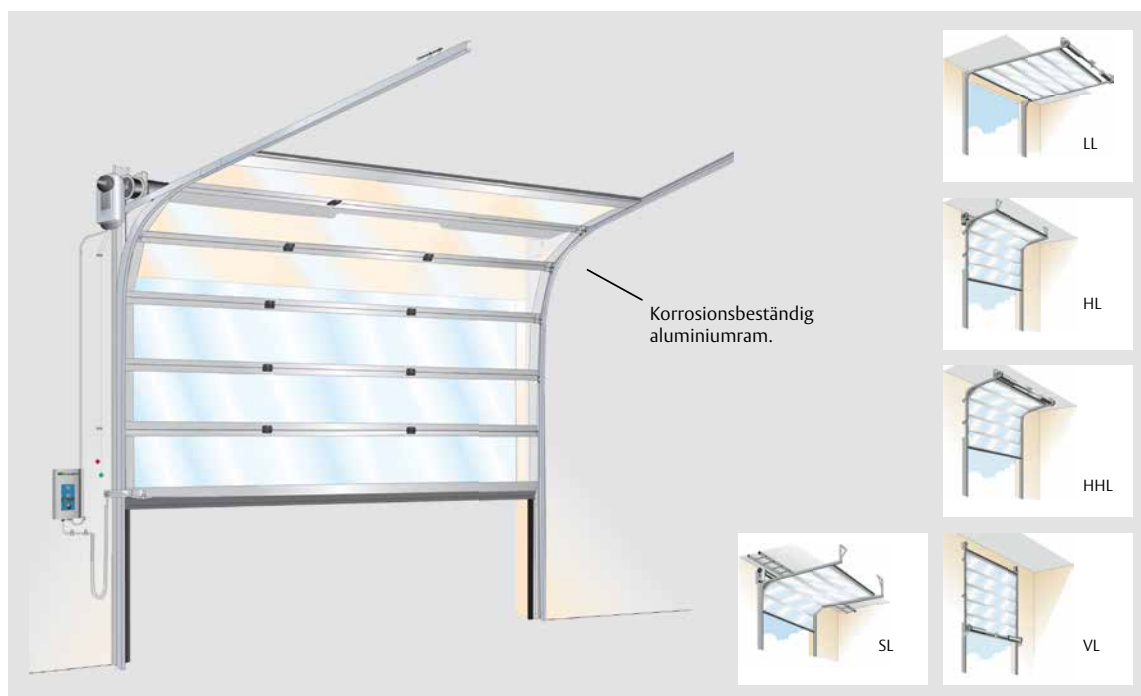
Standardfärg på insidan och utsidan av Crawford OH1042FG takskjutport är anodiserat aluminium. Utöver detta kan den fabriksmålas i alla tillgängliga RAL-färger.

### Teknisk information

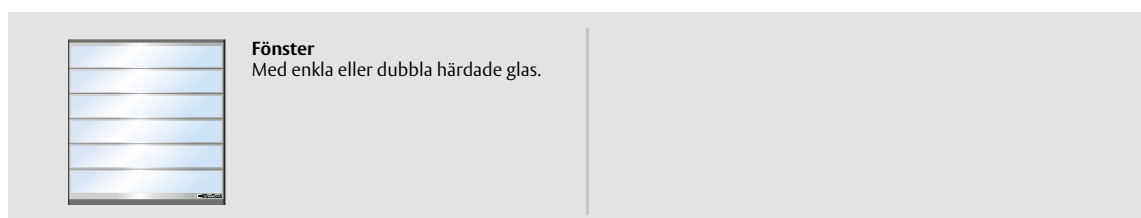
Standardstorlek upp till (B x H) <sup>1</sup>	5500 x 4250 mm
Ramtjocklek	44 mm
Fönster	
B ≤ 3300 mm	1 ruta
B > 3300 mm	2 rutor
Gångdörr	ej tillgänglig
Åtkomst och automatik	tillval
Vindlast, EN 12424 <sup>2</sup>	
Klass 3	B ≤ 3300
Klass 2	B > 3300
Värmetransmission, EN 12428	6 W/m <sup>2</sup> K
Vattengenomsläpplighet, EN 12425	klass 3
Luftgenomsläpplighet, EN 12426	klass 3

1) Andra storlekar på begäran 2) Högre vindlastklassificeringar på begäran

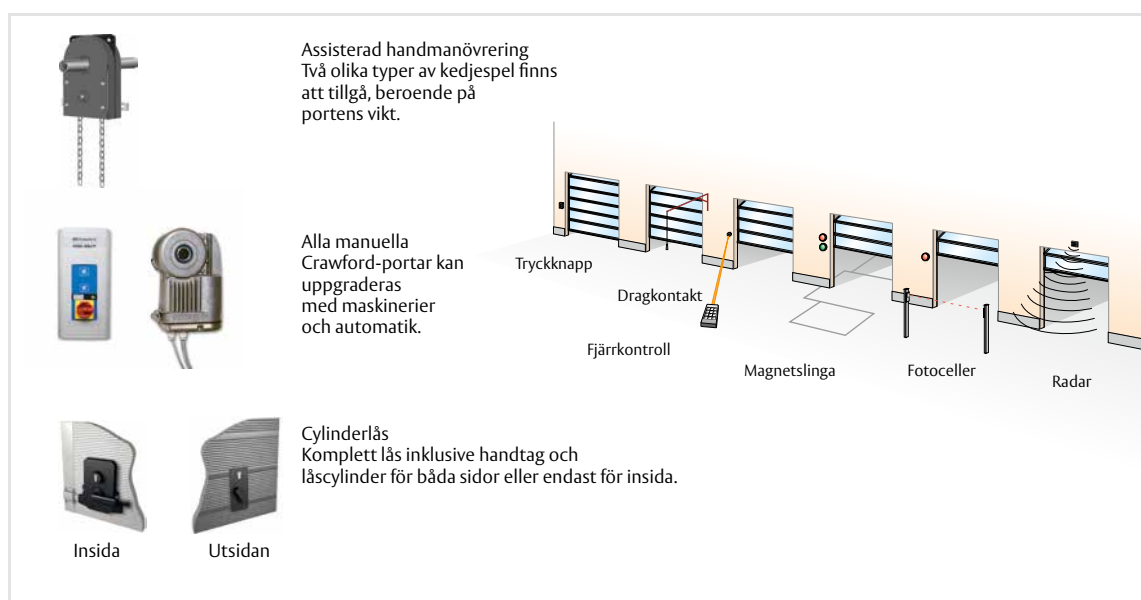
## Mått specifikationer



## Möjliga paneler



## Tillval åtkomst och automatik



## Tillgängliga standardfärger för utsidan

