



Lågt underhållsbehov och slitstark vikport

Nya ASSA ABLOY FD2250P är en högt funktionell automatiserad vikport konstruerad för minimalt underhållsbehov. När portarna glider upp, lyfter gångjärn porten så den höjs från golvet vilket minimerar slitage. Och portarna är alltid synliga när dom öppnas och stängs så kollisionsrisken reduceras kraftigt.

Teflonbelagda gångjärn säkerställer en kraftfull och fettfri drift. Och portarnas produktivslängd förlängs ytterligare med mjuka automatiserade start- och stoppfunktioner.

Utrymmessnål

Porten kan installeras antingen på den främre eller bakre delen av ytterväggen – så att användarna kan optimera utnyttjandet av deras utrymme. Och med valmöjlighet till en port eller två – i två delar – kan portarna vikas utom synhåll för att lämna öppningen helt fri från hinder.

Energieffektiv

En bruten köldbrygga och en effektiv tätning håller temperaturutbytet till ett minimum – porten har ett U-värde på endast 1,1W/m²K. Partiell öppning innebär att luftutbyte och temperaturförluster också kan hållas till ett minimum vid passage genom porten – även när en gångdörr inte har installerats.

Funktioner och konfigurationer

ASSA ABLOY FD2250P har snygga svarta detaljer och handtag. Olika stäng- och låstillval finns tillgängliga och porten kan konfigureras med en rad olika färg- och fönsteralternativ, gångdörrar och manuellt tillval.

Teknisk information

Standardstorlek upp till (B x H)*	
manuellt manövrerad	7240 x 6000 mm
elektriskt manövrerad	4800 x 6000 mm

Portbladstjocklek	57 mm
-------------------	-------

Fönster	rektangulär, i 5 olika storlekar
---------	-------------------------------------

Färger standard tillval	5 obegränsad
-------------------------------	-----------------

Gångdörr (tillval)	inbyggt portblad portblad som en gångdörr
--------------------	---

Vindlast, EN 12424	
manuellt manövrerad	klass 5 **
elektriskt manövrerad	klass 3 ***

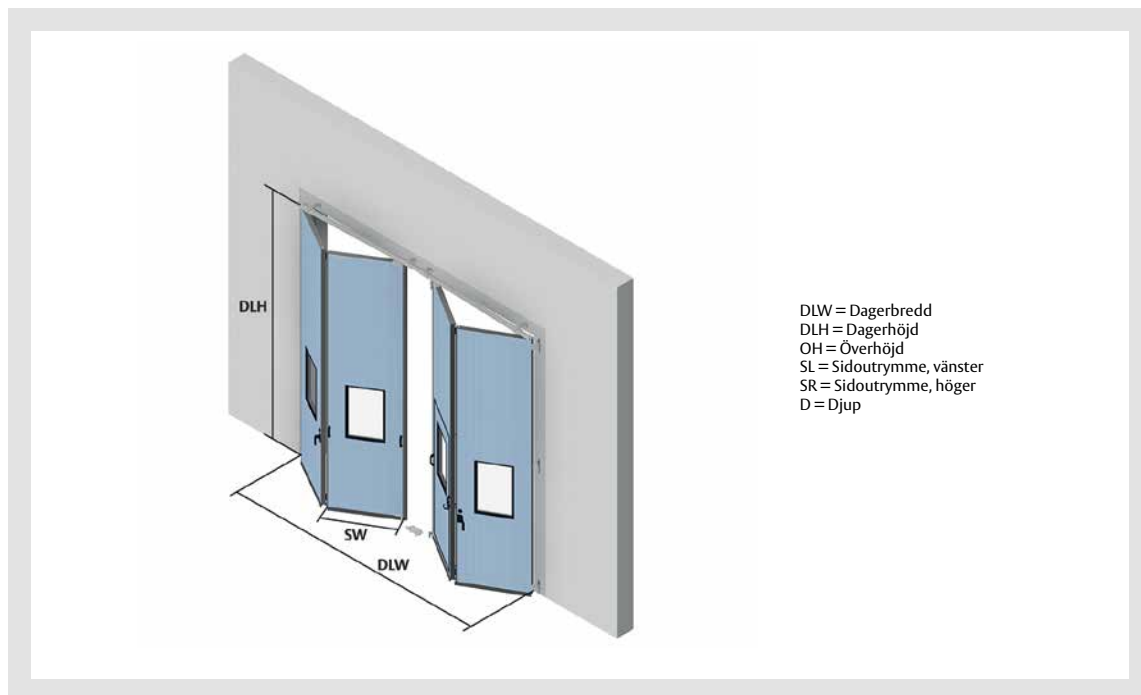
Värmetransmission, EN 12428	1,1 W/ (m ² K) ****
-----------------------------	--------------------------------

Vattengenomsläpplighet, EN 12425	klass 3 ***
-------------------------------------	-------------

Luftgenomsläpplighet, EN 12426	klass 3 ***
--------------------------------	-------------

* Övriga storlekar tillgängliga på begäran
** DLW 4000 mm x DLH 3300 mm
*** DLW 5000 mm x DLH 3300 mm
**** Dörrkonfiguration 5000 mm x 5000 mm

Dimensionella specifikationer



Konfigurationer

Manuellt manövrerad

Konfiguration	Mått (DLW)	Mått (DLH)	Portenhet
1+1	1185 mm - 2330 mm	1850 mm - 4000 mm	
2+0	1265 mm - 2400 mm	1850 mm - 6000 mm	
0+2	1265 mm - 2400 mm	1850 mm - 6000 mm	
2+1	1850 mm - 3550 mm	1850 mm - 6000 mm	
1+2	1850 mm - 3550 mm	1850 mm - 6000 mm	
3+0	1850 mm - 3550 mm	1850 mm - 6000 mm	
0+3	1850 mm - 3550 mm	1850 mm - 6000 mm	
2+2	2530 mm - 4800 mm	1850 mm - 6000 mm	
3+1	2530 mm - 4800 mm	1850 mm - 6000 mm	
1+3	2530 mm - 4800 mm	1850 mm - 6000 mm	
4+0	2530 mm - 4800 mm	1850 mm - 6000 mm	
0+4	2530 mm - 4800 mm	1850 mm - 6000 mm	
3+2	3190 mm - 6020 mm	1850 mm - 6000 mm	
2+3	3190 mm - 6020 mm	1850 mm - 6000 mm	
4+2	3810 mm - 7240 mm	1850 mm - 6000 mm	
2+4	3810 mm - 7240 mm	1850 mm - 6000 mm	

Elektriskt manövrerad

Konfiguration	Mått (DLW)	Mått (DLH)	Portenhet
2+0	1400 mm - 2400 mm	2500 mm - 6000 mm	
0+2	1400 mm - 2400 mm	2500 mm - 6000 mm	
2+2	2800 mm - 4800 mm	2500 mm - 6000 mm	

Tillgängliga standardfärger

