



## Den ideelle foldeport til bilvaskeanlæg

ASSA ABLOY FD2050FCW foldeport er en af de mest stabile foldeporte, der findes, og specielt designet til kunne klare det skrappe og fugtige miljø i bilvaskeanlæg eller tilsvarende anvendelser.

Porten er lavet af eloxerede ekstruderede aluminiumsprofiler med særlige rustbeskyttende funktioner. Den har isat aluminiumsfyldninger eller glasruder. De rustbeskyttende funktioner og det store lysindfald gør denne port til det ideelle valg til bilvaskemiljøer, der kræver maksimal belysning.

Porten installeres på ydersiden af en ydermur, hvilket gør det muligt at minimere størrelsen på vaskehallen og undgå, at det drypper på de rengjorte biler.

Der findes en lang række valgmuligheder, så den passer til den eksisterende bygnings udseende.

### Pålidelighed

ASSA ABLOYs foldeportprogram er udviklet, så det lever op til ISO 9001 Kvalitetsledelsessystem og ISO 14001 Miljøledelsessystem.

### Lave vedligeholdelsesudgifter

ASSA ABLOY foldeporte indeholder meget få bevægelige dele, hvilket betyder mindre slid og dermed mindre behov for vedligeholdelse. Eldrevne porte har en blød start- og stopfunktion, som forlænger produktlevetiden og reducerer servicebehovene.

### En høj grad af tryk og sikkerhed

Hele processen omkring portåbningen er synlig, så risikoen for unødvendige kollisioner reduceres. Der kan indbygges en gangdør i alle sektioner af hovedporten. Gangdøren kan udstyres, så den bliver nødudgang. Manuelle porte er udstyret med en indbygget skudriegel lås og et indvendigt håndtag som standard. Cylinderlåse fås som ekstraudstyr.

### Arbejds miljø og ergonomi

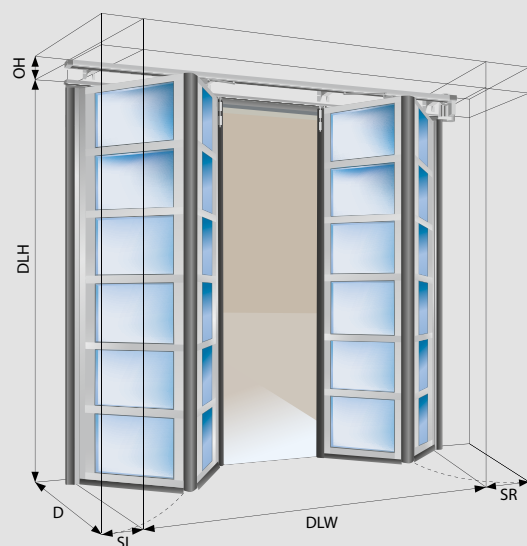
Sikkerhedsfunktionerne sammen med en høj isoleringsværdi bidrager til et sikkert og godt arbejdsmiljø. Manuelle porte er nemme at betjene takket være det ergonomiske design i de små detaljer.

## Tekniske data

Standardstørrelse op til (B x H) <sup>1</sup>	5020 x 5000 mm
Rammetykkelse	50 mm
Fyldning	glas/paneler
Farver	eloxeret RAL 9006
Gangdør (ekstraudstyr)	indbygget portblad
U-værdi, EN 12428 <sup>2</sup>	3,75 W/(m <sup>2</sup> K)
Vindbelastning, EN 12424 <sup>3</sup>	klasse 2
Luftgennemtrængelighed, EN 12426	klasse 2
Vandgennemtrængelighed, EN 12425	klasse 2

1) Andre størrelser kan leveres på forespørgsel 2) 3000 x 3000 mm, 2 + 2, 2 rækker vinduer type DH4S 3) Højere vindbelastning på forespørgsel

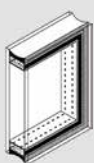
## Specifikation af dimensioner



DLW = Lysåbningens bredde  
DLH = Lysåbningens højde  
OH = Plads over inddækning  
SL = Sideplads venstre  
SR = Sideplads højre  
D = Dybde

Konfiguration	Manuelt			Motorbetjent						Mindste dybde (SW 553 - 1253) + 180						Alle dimensioner i mm						
				Maskineri venstre			Maskineri højre			Maskineri venstre			Maskineri højre			Maskineri center						
				Uden inddækning			Med inddækning			Uden inddækning			Med inddækning			Uden inddækning			Med inddækning			
	SL	SR	OH	SL	SR	OH	SL	SR	OH	SL	SR	OH	SL	SR	OH	SL	SR	OH	SL	SR	OH	
2+2	185	185	150	440	85	235	460	150	270	300	215	235	300	240	270	300	300	300	300	300	375	395

## Panel valgmuligheder

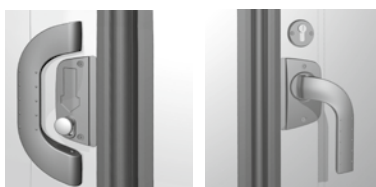


**Vinduer**  
Der kan leveres følgende vinduestyper:  
- Hærdet dobbeltglas  
- Hærdet enkeltglas

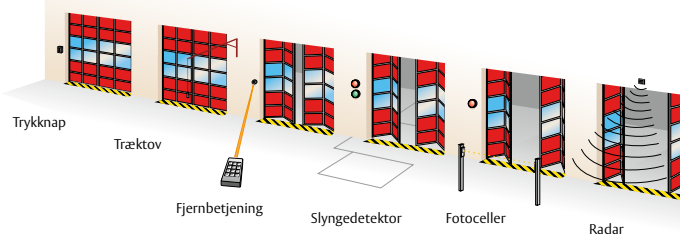


**Fyldninger**  
Der kan leveres forskellig yderside og inderside:  
- Stuk og aluminiumsstuk  
- Stuk og glat aluminium  
- Glat og glat aluminium

## Valgmuligheder aktivering og automatisering



Til manuelt betjente foldeporte kan der anvendes et håndtag og en skudriegel lås. Skudriegel låsen fungerer uden nøgle. Der kan dog installeres en separat nøgle og cylinder som ekstra sikkerhed.



Styringen er installeret ved siden af porten ved motorbetjente porte. Der kan leveres yderligere automatik såsom radar, fjernbetjening, automatisk lukning, trafiklys, o.lign.

## Standardfarver udvendigt



Lysegrå  
RAL 9006