

ECClos®-S

Dopravníkový uzávěr jako robustní posuvný uzávěr v provedení oplechovaného panelu

Popis produktu

Posuvný oplechovaný panel se vyznačuje robustní sendvičovou konstrukcí s celoplošným oplechováním. Je vhodný pro přerušované a spojitě dopravní systémy, jako jsou pásové, válečkové a řetězové dopravníky. Segmentované prvky umožňují hladký transport k místu montáže. Variabilní pevné pole umožňuje jednoduchou implementaci dle přání zákazníka.

Konstrukce	požární uzávěr pro dopravníkové tratě	Uzavírací cykly	C5 počet uzavíracích cyklů 200 000 • klasifikováno podle DIN EN 13501-2
Doklad o použitelnosti	European Technical Assessment – ETA	Znovuotevření	(standardní) motorické • manuálně
Směr uzavírání	zleva doprava • zprava doleva • z vrchu dolů	Vhodné pro	dopravník s protikluznými prvky • trať se sklonem • přerušovaný dopravník • spojitý pásový dopravník • spojitý pojezdový vozík • spojitý řetězový dopravník • spojitý válečkový dopravník • spojitý dopravník
Požární odolnost	El _i 120		

Konstrukční provedení (horizontální)

Požadovaná kvalita stěny

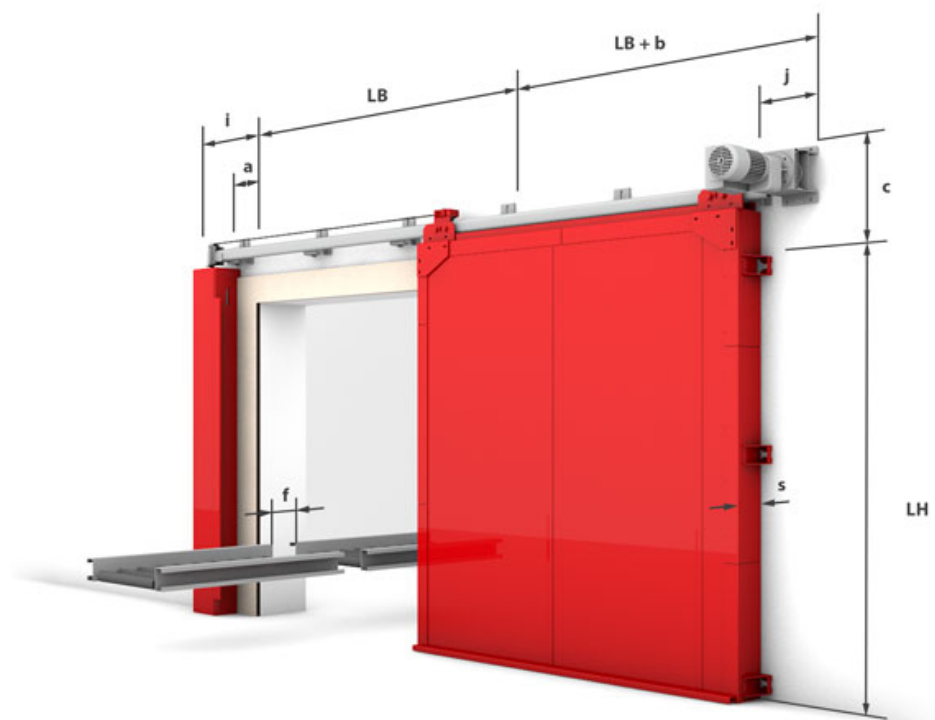
Beton	$d \geq 200 \text{ mm}$
Zdivo	$d \geq 200 \text{ mm}$
Pórobeton	$d \geq 200 \text{ mm}$
Montované stěny	$d \geq 160 \text{ mm}$
Ocelové konstrukce	dle DIN 4102-4

Certifikováno (vodorovný směr uzavírání - max. 13,5 m²)

LB	do 4500 mm
LH	do 4500 mm

Technická proveditelnost

LB	do 4500 mm
LH	do 5100 mm



a = 187 **b** = 590 **c** = 410 **f** = ≥ 164 **i** = 410 **j** = 150 **s** = 122

Konstrukční provedení (vertikální)

Požadovaná kvalita stěny

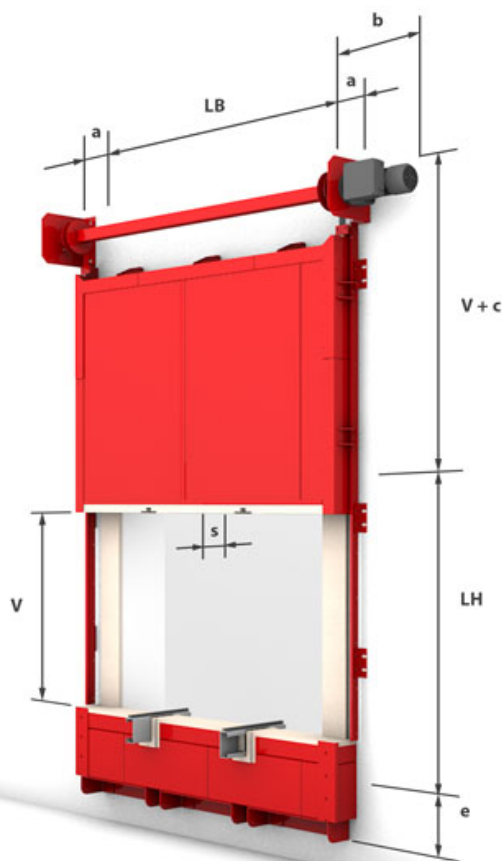
Beton	$d \geq 200 \text{ mm}$
Zdivo	$d \geq 200 \text{ mm}$
Pórobeton	$d \geq 200 \text{ mm}$
Montované stěny	$d \geq 160 \text{ mm}$
Ocelové konstrukce	dle DIN 4102-4

Certifikováno (svislý směr uzavírání - max. 12,1 m²)

LB	do 4500 mm
LH	do 4500 mm

Technická proveditelnost (max. 20,25 m²)

LB	do 4500 mm
LH	do 5100 mm



a = 245 **b** = 660 **c** = 550/625 **e** = ≥ 0 **s** = 122