



## GCC

Úzký, prostorově úsporný uzávěr pro dopravníkové systémy navržený z jednotlivých prvků

## Popis produktu

Global Conveyor Closure (GCC) je kompaktní uzávěr dopravníkových zařízení vhodný pro přerušované a spojitě dopravníky. Pro montáž tohoto systému je nutné zajistit jen mírný přesah na stěně kolem otvoru. Díky minimální tloušťce posuvného prvku stačí zajistit u přerušovaných dopravních systémů velmi úzké přerušování (místo oddělení). Možnosti povrchové úpravy se pohybují od cenově výhodného základního provedení posuvného prvku z povrchově neošetřených požárních desek, přes úpravu pomocí disperzních barev, až po vysoce kvalitní opláštění z pozinkovaného ocelového plechu (volitelně ošetřeno práškovým nástřikem nebo vyrobeno přímo z ušlechtilé oceli).

<b>Konstrukce</b>	požární uzávěr pro dopravníkové tratě	<b>Uzavírací cykly</b>	C5 počet uzavíracích cyklů 200 000
<b>Doklad o použitelnosti</b>	European Technical Assessment – ETA	<b>Znovuotevření</b>	(standardní) motorické
<b>Směr uzavírání</b>	z vrchu dolů • zleva doprava • zprava doleva	<b>Vhodné pro</b>	přerušovaný dopravník • trať se sklonem • spojitý pásový dopravník • spojitý pojezdový vozík • spojitý válečkový dopravník • spojitý řetězový dopravník
<b>Požární odolnost</b>	EI <sub>1</sub> 30 • EI <sub>1</sub> 60 • EI <sub>1</sub> 90 • zkoušeno podle DIN EN 1366		

## Konstrukční provedení (vertikální)

### Požadovaná kvalita stěny

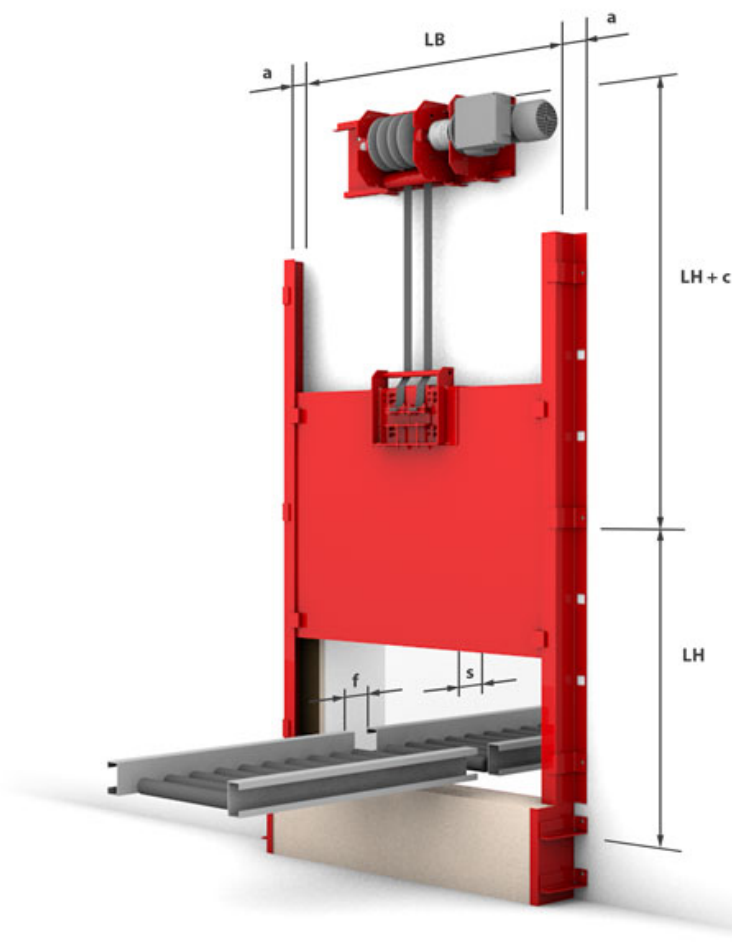
Zdivo	$d \geq 150 \text{ mm}$
Beton	$d \geq 150 \text{ mm}$
Pórobeton	$d \geq 150 \text{ mm}$
Opláštěná ocelová konstrukce	podle DIN 4102-4

### Certifikovaná oblast (max. 10,00 m<sup>2</sup>)

LB	3600 mm
LH	4200 mm

### Technická proveditelnost

LB	3600 mm
LH	4200 mm



**a** = 155    **c** = 570    **f** = 70    **s** = 51

## Konstrukční provedení (horizontální)

### Požadovaná kvalita stěny

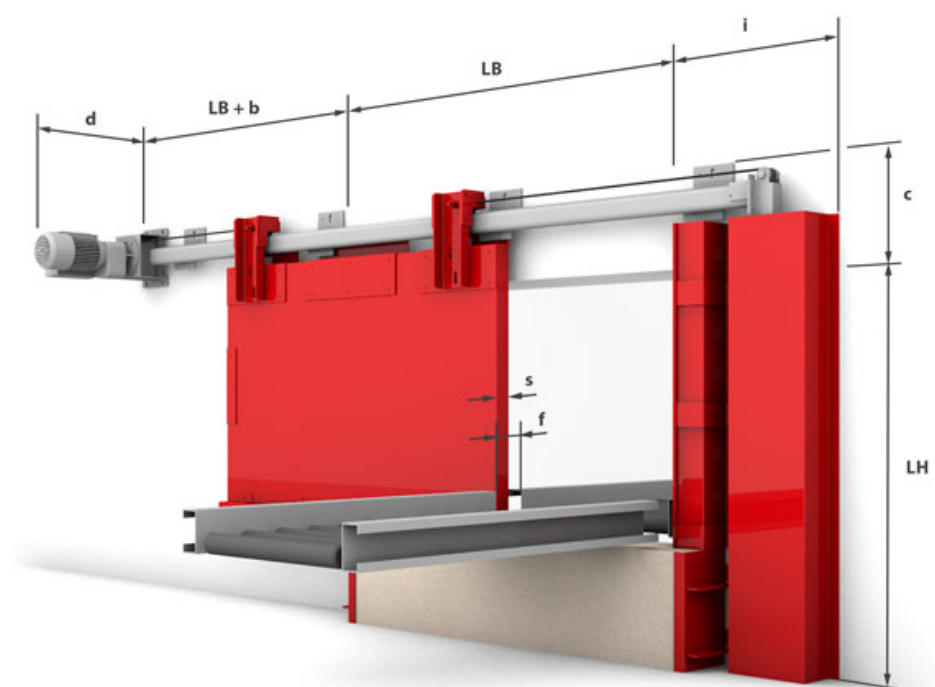
Zdivo	$d \geq 150 \text{ mm}$
Beton	$d \geq 150 \text{ mm}$
Pórobeton	$d \geq 150 \text{ mm}$
Opláštěná ocelová konstrukce	podle DIN 4102-4

### Certifikovaná oblast (max. 10,00 m<sup>2</sup>)

LB	3600 mm
LH	4200 mm

### Technická proveditelnost

LB	3600 mm
LH	4200 mm



**b** = 260    **c** = 270    **d** = 500    **f** = 70    **i** = 425    **s** = 51