



REVIZNÍ DVÍŘKA KLIK PROTIPOŽÁRNÍ

POPIS
VÝROBKU

Rám dvířek je vyroben ze silného pozinkovaného plechu, křídlo je vyrobeno kombinací dvou desek SINIAT LaPlura a LaFlam, masivní dvojitý pant z oceli. Otevírání má unikátní inovativní řešení a významně zvyšuje tuhost konstrukce. Jsou zejména vhodná do stěny kryté keramickými obklady. Dvířka je možné objednat pro levé i pravé otevírání.

Rám	plech pozink
Křídlo	SINIAT La Plura 12,5 mm + LaFlam 12,5 mm
Pant	4 mm plech pozink
El ₂	30/45 (30 min ze strany obkladu, 45min ze strany závěsu)
EW	60
Intumescentní páska	Flexpandit 23 mm x 1,6 mm

UMÍSTĚNÍ

Do SDK nebo do zdi. Nejsou vhodná k umístění do stropu, pant musí být ve svislé poloze.

DISPOZICE PRO
PROJEKTOVÁNÍ
STAVEBNÍHO
OTVORU +
REALIZACE

Instalace do zděné stěny minimální šířky 75 mm.
Do montované stěny Siniat podle katalogu
označena: S-CW100/130/2-15

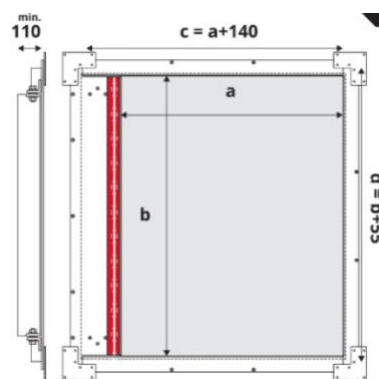
Kotvicí šrouby do stěny: celkem 12 ks 3,5x35 PH2.

Lepidlo: Ceresit CM16 PRO Flexible

Spárovací hmota: Ceresit CE40

Dlažba: série Colorone tl. 10mm,

objemová hmotnost: 1855 kg/m³

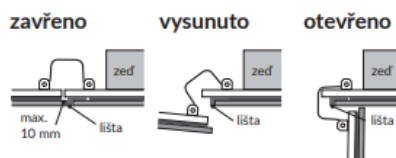


Pro výpočet rozměrů stavebního otvoru (c x d) je potřeba použít jednoduchý vzorec:

Stavební otvor šířka: $c = a + 140$

Stavební otvor výška: $d = b + 55$

Hloubka stavebního otvoru min. 110 mm.

SCHÉMA
OTEVÍRÁNÍMONTÁŽNÍ
NÁVOD A QR
KÓD VIDEO
NÁVOD

Postupujte dle dodaného návodu. Doporučujeme před obkladem křídlo zatížit a zahýbat s ním, aby si mechanismus pantu sedl do dolní pozice a následně se již nehnul. Případně rašplí zabrousit dolní hranu dvou slepených SDK desek, aby nedřely do intumescentní pásky. Dbejte na uložení dvířek, měla by být jak v horizontální, tak vertikální rovině.

[Dostupné také na našem webu v sekci montážní návody](#)



Podívejte se na
video z instalace