

POPIS
VÝROBKU

Rám dvířek je vyroben ze silného pozinkovaného plechu, křídlo je vyrobeno z bílého/modrého sádrokartonu od společnosti SINIAT označovaného La Plura – nasákavost méně než 5 %, masivní dvojitý pant z oceli. Otevírání má unikátní inovativní řešení, které významně zvyšuje tuhost konstrukce. Jsou zejména vhodná do stěny kryté keramickými obklady. Dvířka je možné objednat pro levé i pravé otevírání. Nosnost dvířek je 50 [kg/m²]. Hmotnost je součet keramického obkladu a lepidla.

Nosnost	50 [kg/m ²]
Rám	2 mm plech pozink
Křídlo	Sádrokarton Siniat La Plura, 12,5 mm
Pant	4 mm plech

UMÍSTĚNÍ

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

DISPOZICE PRO
PROJEKTOVÁNÍ
STAVEBNÍHO
OTVORU

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

$$C = a + 80 \times d = b - 20$$

Př.: Obchodní název dvířek – 400 x 600

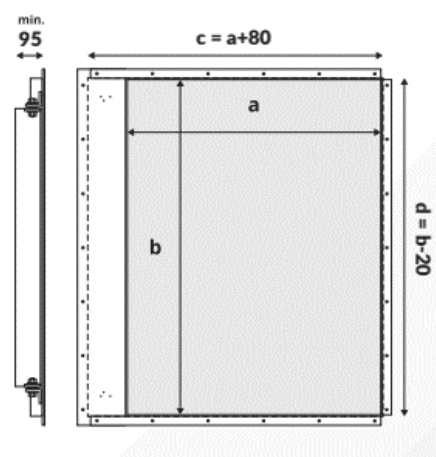
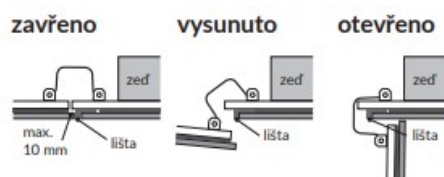
$$a = 400 \text{ mm}, b = 600 \text{ mm}$$

$$c = 400 + 80 \times d = 600 - 20$$

Rozměr stavebního otvoru:

480 x 580 mm

Hloubka stavebního otvoru min. 10 cm.

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 SDK křídla, aby nedřelo o rám dvířek. 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