

POPIS
VÝROBKU

Rám dvířek je vyroben ze silného pozinkovaného plechu, křídlo je vyrobeno ze zeleného sádrokartonu, masivní dvojitý pant z oceli. Otevírání má unikátní inovativní řešení, které je patentově chráněno na úrovni EU a významně zvyšuje tuhost konstrukce. Dvířka jsou zejména vhodná do stěny kryté keramickými obklady. Dvířka je možné objednat pro levé i pravé otevření.

Rám	2 mm plech pozink
Křídlo	Sádrokarton Siniat Lagyp, 12,5 mm
Pant	4 mm plech v jednom kuse

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:

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

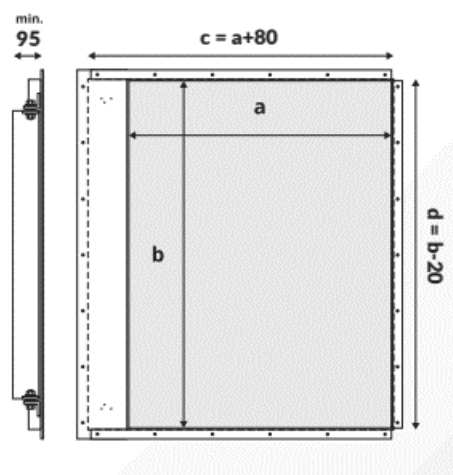
Př.: Obchodní název dvířek – 400 x 600

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

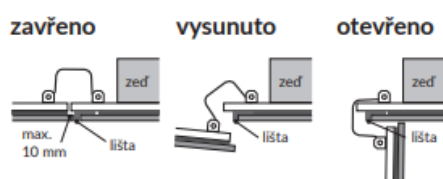
$$c = 400 + 80 \times d = 600 - 20$$

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