

TECHNICKY PRACOVANÉ SCHODY PRO MALÉ PROSTUPY

Isotec Space

Součinitel prostupu tepla ve spodním krytu: $U = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$

(vypočteno) Technickou univerzitou v Grazu č. B12.137.001.484

Součinitel prostupu tepla s tepelně izolovaným horním krytem

Horní kryt: $U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$

(vypočteno) Technickou univerzitou v Grazu č. B12.137.001.484

Třída vzduchotěsnosti 4 testována

podle DIN EN 12114 od IFT Rosenheim podle zkušebního protokolu č. 12-001746-PR04

- » 52 cm vysoký tubus pro zakrytí stropní konstrukce z OSB desky a přerušeným tepelným mostem, na vyžádání i vyšší
- » Dostupné velikosti rámu / vika (délka x šířka): 75 - 110 cm x 70 - 90 cm
- » 10 cm izolace z minerální vlny ve spodním krytu v několika vrstvách.
- » 2 x vysoce kvalitní těsnění
- » Vnitřní pružinový otočný mechanismus
- » Protiskluzové nášlapy 36 cm široké x 10 cm hluboké
- » Vysoce kvalitní povrchová úprava práškovou komaxitovou barvouplynulé přizpůsobení výšce místnosti
- » Zapuštěné otočné panty

Příslušenství

- » Sada Blower door pro vzduchotěsné těsnění
- » K dispozici pozinkovaná verze
- » Horní kryt (s nebo bez izolace)
- » Tubus s výškou na přání zákazníka
- » Třístranné zábradlí
- » Kontaktní spínač např. pro světlo

**ZATÍŽENÍ
SCHODIŠTĚ
až do
150 kg**



**Blower-Door - Wipro sada
pro vzduchotěsnost**



**doporučeno pro optimální instalaci
a nejlepší utěsnění
(Další informace naleznete na straně 19).**

**Isotec Space
+
Wipro
horní víko**

