

Pokyny k měření posuvných skleněných dveří

Základy

Při instalaci posuvných skleněných dveří Durchdacht je velmi důležité, aby povrch, na který se dveře instalují, měl podklad a byl rovný. Podklad musí být schopen unést alespoň 390 kg na běžný metr. Společnost Durchdacht vám nabízí hliníkový základový pásek, který můžete použít, aby posuvné skleněné dveře měly ten správný základ.

Celková výška systému posuvných skleněných dveří

V tabulce je uvedena ideální celková výška pro systém skleněných posuvných dveří Durchdacht. Nahoře i dole byla ponechána rezerva 2 cm. Výšku měříte od základu po spodní část trubky/nosníku. Pokud má střecha vaší terasy mírně skloněný základ, musí se nejnižší i nejvyšší hodnota vejít do hodnot uvedených v tabulce níže. Pokud se vaše rozměry do těchto hodnot nevejdou, musíte chybějící mezeru vyplnit sami. Příklad: Pokud je vaše celková výška od základu po spodní část trubky 2095 mm, pak si na našich webových stránkách objednejte systém s celkovou výškou 2100 mm.

Šířka a přesah posuvných skleněných dveří

Změřte šířku otvoru, který chcete uzavřít posuvnými skleněnými dveřmi. K dispozici je 6 různých kolejnicových systémů.

- 1 kolejnicový systém o délce 1960 mm
- 2 kolejnicový systém o délce 1960 mm
- 3 kolejnicový systém o délce 2940 mm
- 4 kolejnicový systém o délce 3920 mm
- 5 kolejnicový systém o délce 4900 mm
- 6 kolejnicový systém o délce 5880 mm

Výškové rozměry kolejnicových systémů od horní hrany základu ke spodní hraně trubky/nosníku +/- 20 mm vůle

2000 mm

2050 mm

2100 mm

2150 mm

2200 mm

2250 mm

2300 mm

2350 mm

2400 mm

2500 mm

2600 mm

2700 mm

Kolejnicové systémy lze snadno zkrátit. Přesah na panel vypočtete tak, že délku, kterou chcete zkrátit, vydělíte počtem panelů minus jedna. Příklad: Chcete zkrátit čtyřkolejnicový systém o 210 mm. Systém 4 kolejnic obsahuje 4 skleněné panely. Při výpočtu odeberte jeden skleněný panel. Přesah na jeden skleněný panel je $210 : 3 = 70$ mm.

Pokud je otvor, který chcete uzavřít, větší než 5880 mm, máte následující možnosti:

1. Zmenšíte otvor na maximálně 5880 mm tím, že část otvoru vyplníte pevnou stěnou.
2. Rozdělte otvor na dvě poloviny pomocí sloupku. To vám umožní nastavit dva samostatné kolejnicové systémy.

Metoda hodnocení

	1 - kolejnicový systém			2 - kolejnicový systém		
Profil	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)
Spodní kolejnice	1960	35	17,77	1960	48,95	17,77
Horní kolejnice	1960	23,18	75,50	1960	43,35	75,50
Profil skla	980	16,60	73,40	980	16,60	73,40

	3 - kolejnicový systém			4 - kolejnicový systém		
Profil	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)
Spodní kolejnice	2940	70,30	17,77	3920	91,65	17,77
Horní kolejnice	2940	64,70	75,50	3920	86,05	75,50
Profil skla	980	16,60	73,40	980	16,60	73,40

	5 - kolejnicový systém			6 - kolejnicový systém		
Profil	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)
Spodní kolejnice	4900	113	17,77	5880	134,35	17,77
Horní kolejnice	4900	107,4	75,50	5880	128,76	75,50
Profil skla	980	16,60	73,40	980	16,60	73,40



Spodní kolejnice 3-kolejnicový systém



Spodní kolejnice 6-kolejnicový systém

Máte nějaké otázky?

+420 777 500 775
info@durchdacht.cz
<https://durchdacht.cz>