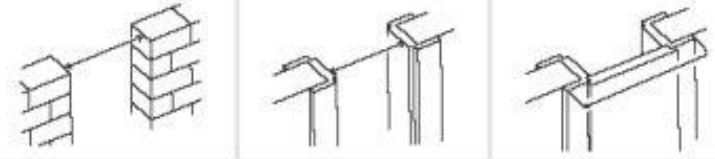


Požadavky na připravenost a podmínky pro montáž dveří a zárubní

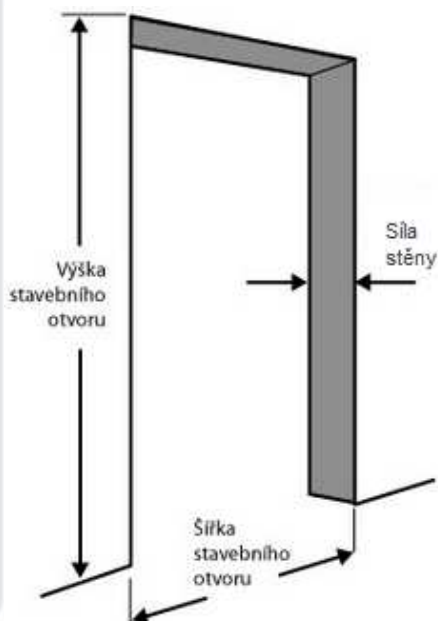
- Minimální teplota pro montáž dveří musí být 10°C, relativní vlhkost vzduchu musí odpovídat hodnotám 40-50%. V případě vlhkosti mimo uvedené hodnoty může dojít k rozměrovým změnám nebo prohnutí dveří nebo zárubní, na což nebude při reklamaci brán zřetel.
- Montáž dveří a zárubní je nutné provádět do čistých prostor, bez stavebního odpadu, kde již nebudou prováděny žádné stavební práce, zejména zednické, sádkartonářské apod. Malířské práce jsou provedeny minimálně v rozsahu základních (prvotních) nátěrů.
- Protože se jedná o vnitřní dveře, staveniště musí být zabezpečeno proti povětrnostním vlivům. Všechny tyto podmínky musí být zajištěny po celou dobu montáže i po ní.
- Montáž je prováděna pouze a výhradně na konečné podlahové krytině.
- Objednatel zajistí pro zhotovitele dostatečný prostor pro montáž, poskytne mu elektřinu a v případě, že jsou k dokončení díla zapotřebí truhlářské úpravy, umožní je provést v bytě, domě nebo na chodbě bytového domu anebo v jiném zastřešeném prostředí bez povětrnostních vlivů.
- Vypínače, zásuvky či jiná zařízení v případě standardních obložkových zárubní mohou být nejbližší stavebnímu otvoru 5 cm.
- Stavební otvory musí odpovídat tabulce uvedené níže. Maximální odchylka stavebního otvoru u bezpolodrážkových (bezfalcových) dveří je -0,5cm až +2cm na šířku a -1cm až +1cm na výšku. U standardních polodrážkových dveří je tato tolerance -1cm až +2cm na šířku a -1cm až +1cm na výšku. Pro platnost všech odchylek od stanovených rozměrů stavebního otvoru je nutno dodržet pravoúhlost a rovinnost stavebního otvoru.

Tabulka stavebních otvorů pro dveře a zárubně dle ČSN. Odchylka šířky a výšky stavebního otvoru je přípustná maximálně do 1cm pro polodrážkové provedení dveří.

Platí pro zárubně: PRŮCHOZÍ, OTOČNÉ, POSUVNÉ, KYVNÉ, LAMELOVÉ		
Stavební otvor	Jmenovitý rozměr	Vnější rozměr zárubně
š x v (mm)	š x v (mm)	š x v (mm)
700 x 2020	600 x 1970	760 x 2047
800 x 2020	700 x 1970	860 x 2047
900 x 2020	800 x 1970	960 x 2047
1000 x 2020	900 x 1970	1060 x 2047
1350 x 2020	1250 x 1970	1410 x 2047
1550 x 2020	1450 x 1970	1610 x 2047

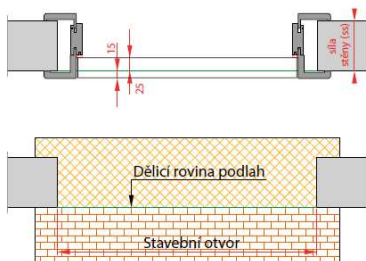


Výšku stavebního otvoru je nutné měřit od dokončené podlahy (parkety, dlažba, koberec).

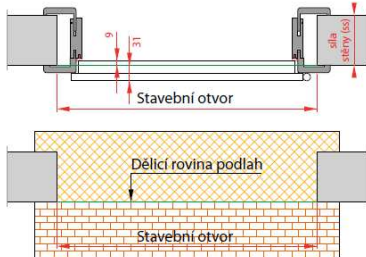


DOPORUČENÉ PŘECHODY PODLAH

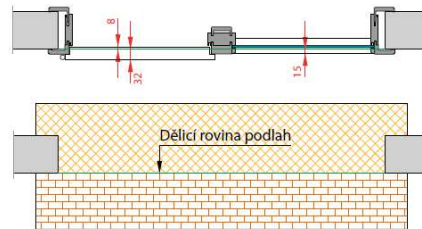
Dveře otočné bezpodrážkové



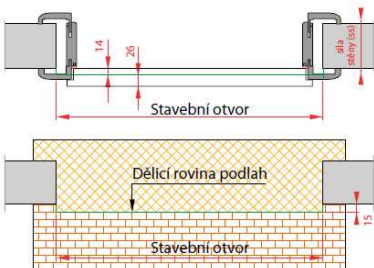
Dveře otočné polodrážkové



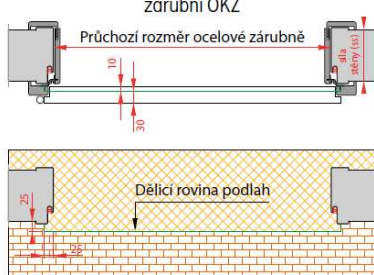
Dveře otočné s bočním světlíkem – obložková konstrukce



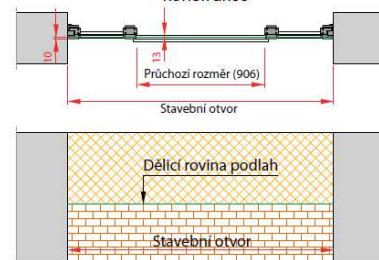
Dveře otočné polodrážkové – zárubeň Harmonie



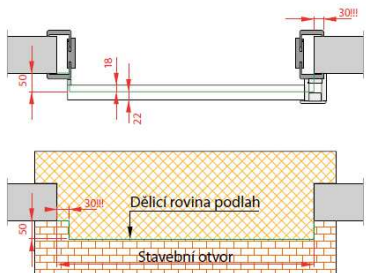
Dveře otočné polodrážkové se zárubní OKZ



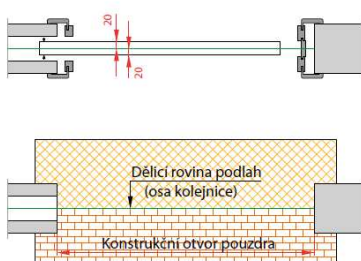
Dveře otočné polodrážkové – rámová konstrukce



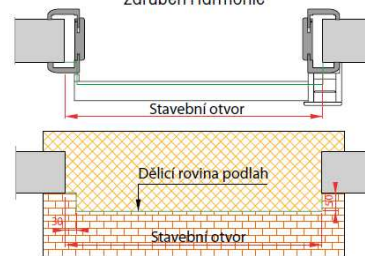
Dveře posuvné na stěnu



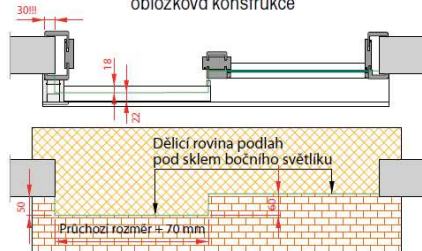
Dveře posuvné do pouzdra (do stěny)



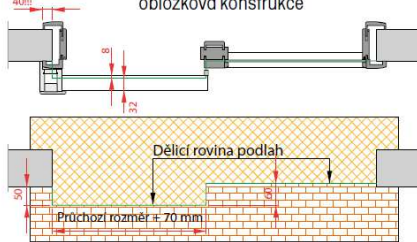
Dveře jednokřídlé posuvné na stěnu – zárubeň Harmonie



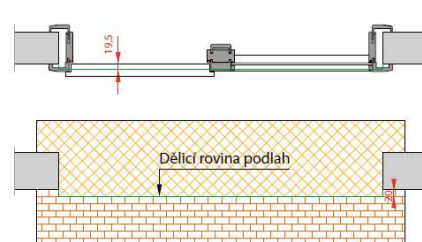
Dveře posuvné s bočním světlíkem – obložková konstrukce



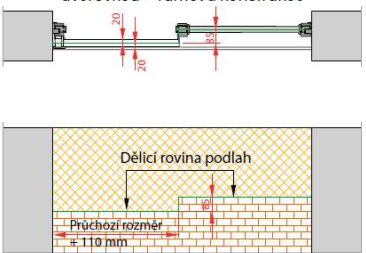
Dveře posuvné s bočním světlíkem – obložková konstrukce



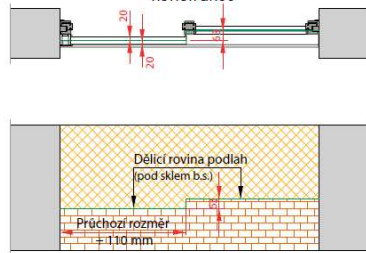
Dveře posuvné s bočním světlíkem – obložková konstrukce



Dveře posuvné s bočním světlíkem a dveřovkou – rámová konstrukce



Dveře posuvné s bočním světlíkem – rámová konstrukce



Dveře lamelové

