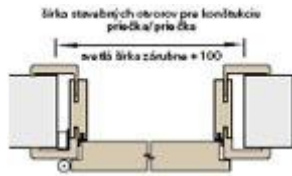
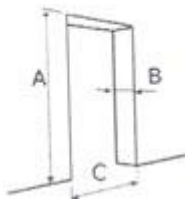
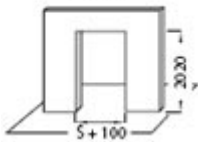


## Stavebné otvory



IDEÁLNĚ



### Štandardné stavebné otvory

- A. požadovaná výška stavebného otvoru vždy 202 cm od dokončenej podlahy (dlažba, koberec, plávajúca podlaha ...)  
 B. šírka steny  
 pre tento rozmer bude zárubňa prispôbena  
 C. šírka stavebného otvoru  
 požadovaná šírka vid'. tabuľka

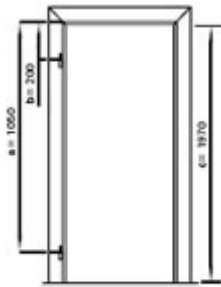
#### Tabuľka širok C stavebných otvorov

Určená šírka dverí	Požadovaná šírka
60	70
70	80
80	90
90	100
125	135
145	155

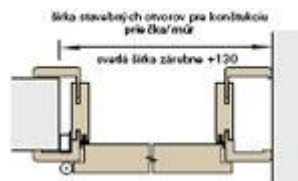
### Jednostranne na plochú stenu

Pri umiestnení dverí k príľahlej stene je potrebné pripraviť špaletu podľa nákresu, pričom pohľadová plocha musí byť upravená omietkou rovnako ako ostatné steny.

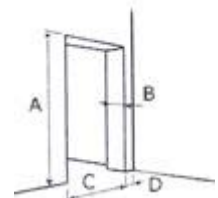
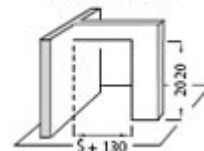
Optimálna šírka špalety D je minimálne 5 cm, pri zachovaní ostatných rozmerov podľa prvej situácie.



a = vzdialenosť dosadboch pŕoch pŕe pŕe  
 b = vzdialenosť dosadboj pŕochy  
 horného pŕeitu a hrany pŕochozŕižky  
 c = svetlá výška pŕe chodnosti



NEŠTANDARDNĚ

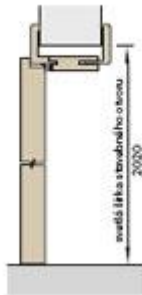




## Osadenie zárubne do širokej steny

Sú situácie, kedy si zákazník nepraje zárubňou obložiť celú šírku steny, pretože by obklad pôsobil mohutne. Toto sa dá vyriešiť zväčšením pôvodného otvoru vid' tabuľka, a prípravením špaliet dovnútra tohto otvoru tak, aby vznikol otvor nový, u ktorého už bude šírka steny napríklad len 10 cm.

výška stavebných otvorov pre konštrukciu podlahy/priečka



výška stavebných otvorov pre konštrukciu podlahy/strop



### Tabuľka širok E stavebných otvorov

Určená šírka dverí	Požadovaná šírka
60	77
70	87
80	97
90	107
125	142
145	162

**Výška F stavebného otvoru je 206 cm**

