

Tabulka stavebních otvorů pro obložkové zárubně

| Jmenovitý rozměr dveří jednokřídlé dveře | Stavební otvor na šířku (cm) | Stavební otvor na výšku (cm) |
|---|------------------------------|------------------------------|
| 60 / 197 | 68 - 70 | 201 - 203 |
| 70 / 197 | 78 - 80 | 201 - 203 |
| 80 / 197 | 88 - 90 | 201 - 203 |
| 90 / 197 | 98 - 100 | 201 - 203 |

| Jmenovitý rozměr dveří dboukřídlé dveře | Stavební otvor na šířku (cm) | Stavební otvor na výšku (cm) |
|--|------------------------------|------------------------------|
| 120 / 197 (60+60) | 135 | 201 - 203 |
| 140 / 197 (70+70, (60+80)) | 155 | 201 - 203 |
| 160 / 197 (80+80, (70+90)) | 175 | 201 - 203 |
| 170/197 (90+80) | 185 | 201-203 |
| 180 / 197 (90+90) | 195 | 201 - 203 |

Výšku stavebního otvoru je potřeba měřit od hotové podlahy (dlažba, lino, plovoucí podlaha, koberec...)

Určení orientace jednokřídlých dveří



Rozměry bezfalcového křídla posuvných dveří

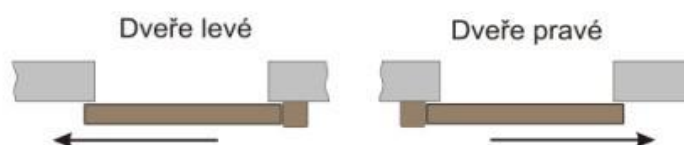
65 / 198 cm

75 / 198 cm

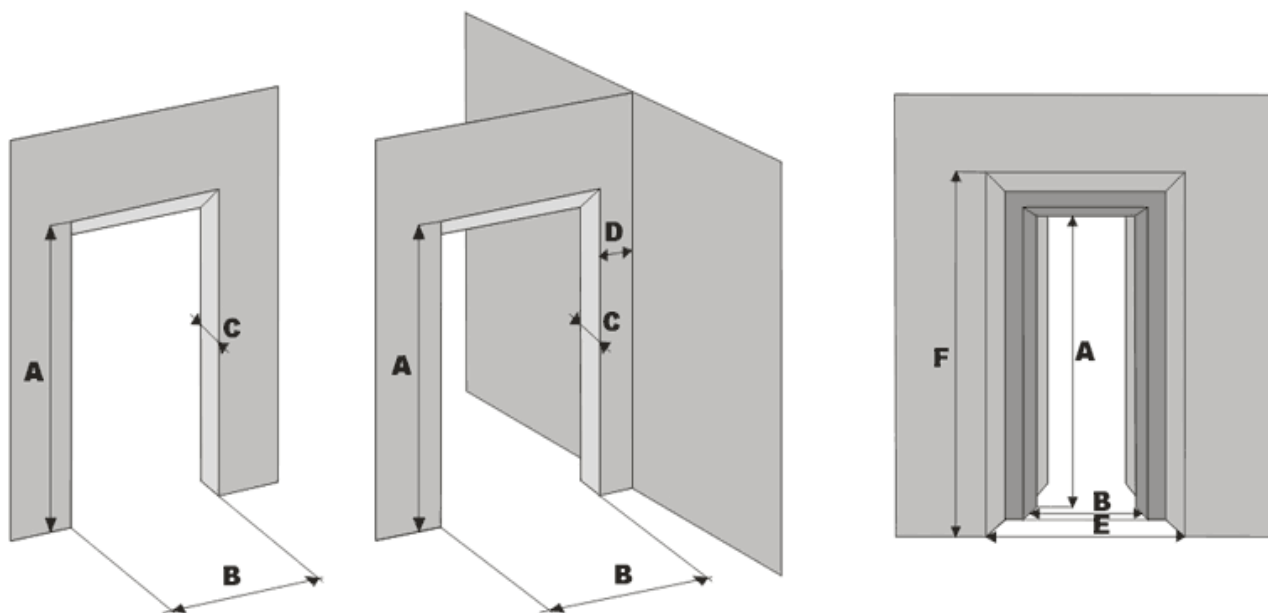
85 / 198 cm

95 / 198 cm

Určení směru dveří



STAVEBNÍ OTVORY PRO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ



STAVEBNÍ OTVORY PRO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ

(rozměry uvedeny v centimetrech)

| JMENOVITÁ ŠÍŘKA/VÝŠK A | A | B | D | C | E | F |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|-------------------|---|---|
| | výška stavebního otvoru | šířka stavebního otvoru | | síla zdi | venkovní rozměr zárubně na šířku | venkovní rozměr zárubně na výšku |
| 60/197 | 201-202 | 68-70 | min. 5 | Min 7,5 max 60 | 75,5 | 204,5 |
| 70/197 | 201-202 | 78-80 | min. 5 | Min 7,5 max 60 | 85,5 | 204,5 |
| 80/197 | 201-202 | 88-90 | min. 5 | Min 7,5 max 60 | 95,5 | 204,5 |
| 90/197 | 201-202 | 98-100 | min. 5 | Min 7,5 max 60 | 105,5 | 204,5 |