

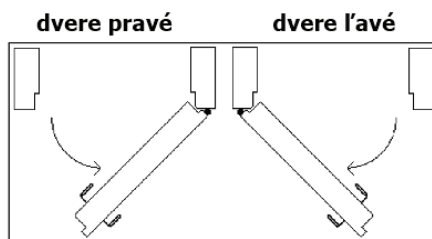
# ZAMERIAVACÍ NÁVOD - interiérové dvere

Uvádzané rozmery sú pre hotové steny, po omietnutí. Pri meraní otvorov je nutné merať na viacerých miestach. Dôležitá je aj zvislosť dverí. Naše zárubne nie sú určené na montáž na šikmú stenu. Pri akýchkoľvek neistotách sa poraďte s našim predajcom.

## 1.KROK - Určite si otváranie dverí - Pravé vs. Ľavé

Musíte stáť na strane, kam sa dvere otvárajú ( tak aby ste ich ťahali k sebe, nie tlačili od seba)

Dvere ktoré ťaháte k sebe doprava sú pravé, doľava sú ľavé.



video ako správne určiť otváranie (kliknite na link alebo skenujte QR kód):

<https://www.youtube.com/watch?v=bANssApnUos>

napr. dvere sa nám otvárajú do izby, postavíme sa do izby čelom k dverám a potiahneme ich k sebe, ak ťaháme dvere do pravej strany, sú pravé.

## 2.KROK - Určite hrúbku zárubne

Hrúbku zárubne určíte zmeraním hrúbky steny.

Pozor! merajte hrúbku na viacerých miestach pre prípad nerovnosti steny. Následne podľa regulácie zárubne určíte váš typ. V prípade hrubších múroch je možné využiť skladané zárubne.

napr. namerali sme hrúbku múru 192 - 194 mm. Teda podľa tabuľky potrebujeme pre dvere zárubňu typu F , s reguláciou od 180-200 mm.

### REGULÁCIA ZÁRUBNÍ

A	75 ÷ 95	I	240 ÷ 260
B	95 ÷ 115	J	260 ÷ 280
C	120 ÷ 140	K	280 ÷ 300
D	140 ÷ 160	L	300 ÷ 320
E	160 ÷ 180	M	320 ÷ 340
F	180 ÷ 200	N	340 ÷ 360
G	200 ÷ 220		
H	220 ÷ 240		

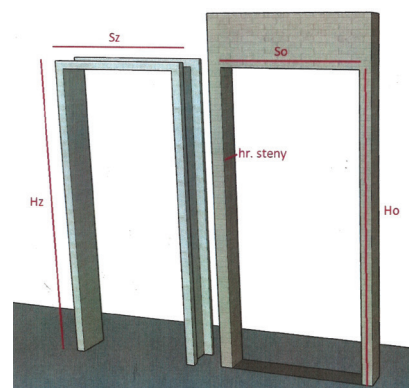
**PRE ĎALŠIE MERANIE POTREBUJETE VEDIEŤ TYP VAŠEJ ZÁRUBNE**  
-pri zárubni inej ako falcová, bezfalcová alebo reverzná sa poraďte s predajcom

## 3.KROK - Určite šírku dverí (podľa So - šírky stavebného otvoru)

Dvere môžu byť od 60tok po 100vky. V závislosti od typu zárubne je určené, aký stavebný otvor potrebujete pre jednotlivé typy. Pozor! pri reverzných a bezfalcových dverách potrebujeme väčší stavebný otvor o 100 mm, prípadne 120 mm. V prípade že máte otvor 880mm, nemôžeme použiť reverznú zárubňu! Museli by sme mať otvor aspoň 920mm a viac.

napr. Nameral som šírku na 702. Chcem dvere s bezfalcovou zárubňou. Vidím, že pre veľkosť 600 potrebujem mať stavebný otvor viac ako 700, čo splňam. Teda dvere budú 60tky.

DVERE	STAVEBNÝ OTVOR		
	FALCOVÁ ZÁRUBNA	BEZFALCOVÁ ZÁRUBŇA (+10cm)	REVERZNÁ ZÁRUBŇA (+12cm)
600	680-700	700+	720+
700	780-800	800+	820+
800	880-900	900+	920+
900	980-1000	1000+	1020



## Prekrytie zárubne v šírke -Sz

Pri určovaní zárubne, pokiaľ ide o falcovú zárubňu si klient vyberá záklop 80 mm alebo 60 mm. V prípade bezfalcových a reverzných dverí je záklop vždy v šírke 80 mm.

Prekrytie zárubne je dôležité pri zameraní, a hovorí o tom, aký dokáže stavebný otvor zárubňa zakryť. Pozor! je nutné vedieť, že napriek tomu že estetickéjšie pôsobia záklopy 80mm, nie u každého klienta je možné zvoliť si ich kvôli vypínačom alebo blízkosti steny.

napr. Naš stavebný otvor má šírku 702mm. Pôjde o dvere 60tky. Keďže chceme bezfalcové dvere, budeme mať záklop 800mm, ktorý zakryje 790mm. Teda cca 35 mm z každej strany od otvoru bude ešte obložka. Ak by sme mali z jednej strany vypínač bližšie ako 35 mm, budem musieť zo zárubne zrezať.

napr. Ak by sme mali rozmer 760mm, podľa predchádzajúcej tabuľky to nestačí na 70tky dvere, ale vidíme podľa tejto tabuľky, že tam môžeme dať dvere veľkosti 600 s 80mm záklopom, ktorá prekryje 790 mm, a teda náš otvor ostane prekrytý. Ale ak by sme šli napríklad do falcovej zárubne s 600mm obložkou, tá prekryje iba otvor 750, a teda z našich 760 bude 10 mm otvoru trčať, preto si to zvoliť nemôžeme, a potrebujeme aspoň 80 mm obložku.

### Záklop 60 mm

(iba falcová zárubňa)

DVERE	FALCOVÁ ZÁRUBŇA
600	750
700	850
800	950
900	1050

### Záklop 80mm - falcová-bezfalcová-reverzná

DVERE	FALCOVÁ ZÁRUBŇA	BEZFALCOVÁ ZÁRUBŇA	REVERZNÁ ZÁRUBŇA (strana pántov)	REVERZNÁ ZÁRUBŇA (druhá strana)
600	790	790	790	835
700	890	890	890	935
800	990	990	990	1035
900	1090	1090	1090	1135

## 4.KROK - Určite výšku (podľa Ho - výšky stavebného otvoru)

Klient zamerá výšku stavebného otvoru od hotovej nášlapnej vrstvy (podlahy). Merajte na viacerých miestach pre prípad nerovností. Poskytujeme výškové triedy, označované ako normy. Vás zaujíma údaj Ho, prípadne prekrytie.

napr. namerali sme výšku stavebného otvoru 2090mm. V tabuľke Ho vidíme, že potrebujeme Poľskú normu dverí. Sice má byť Ho od 2060-2080, keď sa pozrieme na prekrytie pri bezfalcových dverách, kde sú 80mm záklopy, zakryjú stavebný otvor 2108mm, a teda aj náš otvor.

SLOVENSKÁ NORMA	krídlo	Ho- stavebný otvor (od hotovej podlahy)	prekrytie 60 mm	prekrytie 80 mm
falcové	1985	2010-2030	2043	2063
bezfalcové	1972	2010-2030	x	2063
reverzné	1982	2035	x	2085

POĽSKÁ NORMA	krídlo	Ho- stavebný otvor (od hotovej podlahy)	prekrytie 60 mm	prekrytie 80 mm
falcové	2030	2060-2080	2088+	2108
bezfalcové	2017	2060-2080	x	2108
reverzné	2027	2080 +	x	2130

**NAŠE VÝSLEDNÉ DVERE BUDÚ TEDA 60P, SO ZÁRUBŇOU TYPU F, V POĽSKEJ NORME.**

VYSOKÁ ČESKÁ NORMA	krídlo	Ho- stavebný otvor (od hotovej podlahy)	prekrytie 60 mm	prekrytie 80 mm
falcové	2117	2150-2170	2175	2195
bezfalcové	2104	2150-2170	x	2195
reverzné	2114	2170+	x	2217

VYSOKÁ POĽSKÁ NORMA	krídlo	Ho- stavebný otvor (od hotovej podlahy)	prekrytie 60 mm	prekrytie 80 mm
falcové	2230	2260-2280	2288	2308
bezfalcové	2217	2260-2280	x	2308
reverzné	2227	2280 +	x	2330

V PRÍPADE NEJASNOSTÍ SA PORAĎTE S PREDAJCOM