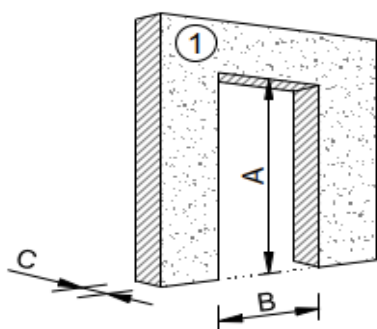
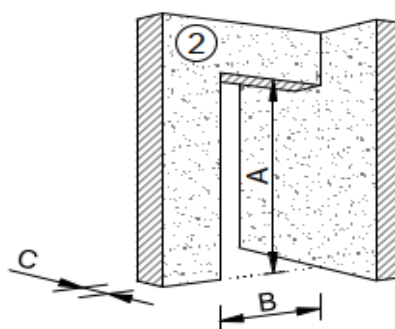


STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO ZÁRUBNĚ

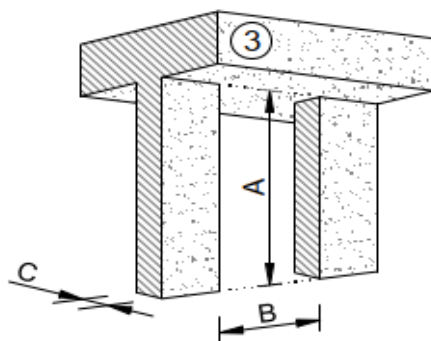
Příklady nejběžnějších stavebních otvorů pro obložkové zárubně.



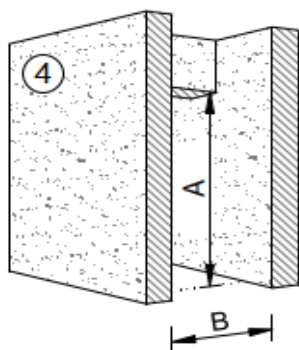
A = výška světlosti zárubně + 5 cm,
 B = šířka světlosti zárubně + 10 cm



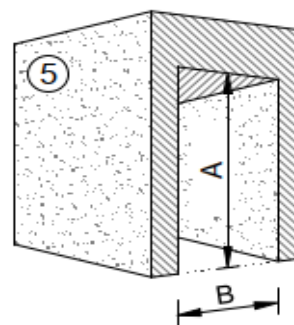
A = výška světlosti zárubně + 5 cm,
 B = šířka světlosti zárubně + 13 cm



A = výška světlosti zárubně + 8 cm,
 B = šířka světlosti zárubně + 10 cm



A = výška světlosti zárubně + 5 cm,
 B = šířka světlosti zárubně + 16 cm



A = výška světlosti zárubně + 8 cm,
 B = šířka světlosti zárubně + 16 cm

VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU VAR. 1

TYP ZÁRUBNĚ		VÝŠKA	ŠÍŘKA	MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA OSTĚNÍ/ZDI
		A [cm]	B [cm]	C [cm]
OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	POLODRÁŽKOVÁ	+ 5	+ 10	7
	BEZFALCOVÁ	+ 5	+ 10	10
	PRO ZÁVĚSY S VYŠŠÍ NOSNOSTÍ	+ 5	+ 10	7
	PRO POŽÁRNÍ UZÁVĚRY EI 30	+ 6	+ 12	15
	REVERZNÍ	+ 6	+ 12	15
RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ		+ 8	+ 16	7
OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ	+ 3	+ 8,5	7,5
	PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ EI 30	+ 3	+ 8,5	10
	PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ PBD RC3	+ 4	+ 8	10
	PRO DODATEČNOU MONTÁŽ	+ 4,5	+ 9	7,5
	PRO DODATEČNOU MONTÁŽ EI 30	+ 4	+ 8	10
A = výška světlosti zárubně.				
B = šířka světlosti zárubně.				
C = minimální šířka ostění/zdi.				

Hodnoty uvedené v tabulce se připočítávají k světlosti zárubně, tzn. pro světlost zárubně 80/197 cm je stavební otvor 90/202 cm.

Hodnoty uvedené v tabulce pro ocelové zárubně jsou uváděny pro standardní šířku viditelného límce 3 cm.

EI 30 je označení klasifikace požárního uzávěru.