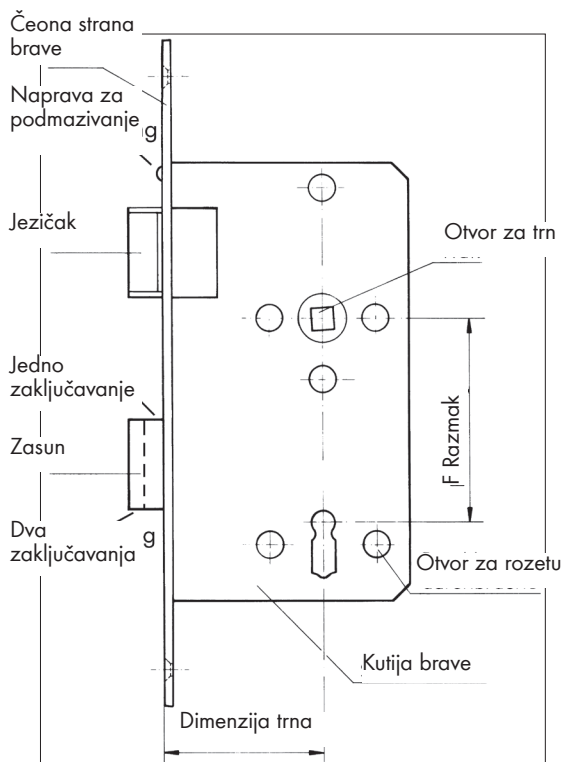


BRAVE ZA VRATA



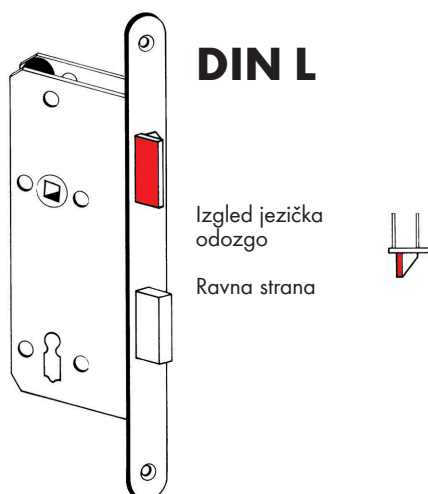
Po DIN 18251-1 brave se svrstavaju u pet klasa po rastućim zahtjevima:

- Klasa 1:** Brava kao brava sa otvorom za ključ ili brava za kupatilo
Poklopac brave dvostruko pričvršćen
Momenat za podizanje kvakom min. 0,8 Nm
10 mm izbačen jezičak, bez izmjene
Dimenzija trna: 55 mm
Brave ove klase se označavaju kao "lagane brave unutrašnjih vrata".
- Klasa 2:** Brava kao brava sa otvorom za profil ključa, brava sa blokadom, brava za kupatilo ili brava sa cilindrom
Poklopac brave minimalno dvostruko pričvršćen
Dimenzije trna: 55 mm
Brave ove klase se označavaju kao "brave unutrašnjih vrata".
- Klasa 3:** Zahtjevnija brava sa cilindrom (vidi tabelu)
Poklopac brave minimalno trostruko pričvršćen
Dimenzije trna: 55, 60, 65, 70, 80, 100 mm
Ove brave se preporučuju između ostalog za vrata stanova i javne objekte (tzv. "brave za objekte").
- Klasa 4:** Brava sa cilindrom za protivprovalna vrata (vidi tabelu) (tzv. "institucionalne brave")
- Klasa 5:** Cilindar za povećanu protivprovalnu zaštitu (vidi tabelu) (nisu u Würth programu isporuke)

Klasa	Snaga opruge za padanje (obaranje)		Momenat za podizanje kvakom Nm	Momenat kvake Nm	Statičko opterećenje jezička kN	Statičko opterećenje zasuna kN	Kontra sila jezička kN
	N Min.	Max.					
1	-	-	Min. 0,8	-	-	-	-
2	2,5	4,0	1,2 ± 0,4	40	3	4	-
3			1,5 ± 0,4			6	2
4			1,5 ± 0,4		5	10	4
5			1,5 ± 0,4				

Opšte informacije:

Kako razlikovati DIN-smjernice?



Kao pravilo šake vrijedi: ako posmatramo bravu kao što je prikazano na gornjoj slici i ravna strana jezička se nalazi lijevo, tada se radi o DIN-L-bravi.



Kao pravilo šake vrijedi: ako posmatramo bravu kao što je prikazano na gornjoj slici i ravna strana jezička se nalazi desno onda se radi o DIN-D-bravi.

Vrste čeonih strana brave

