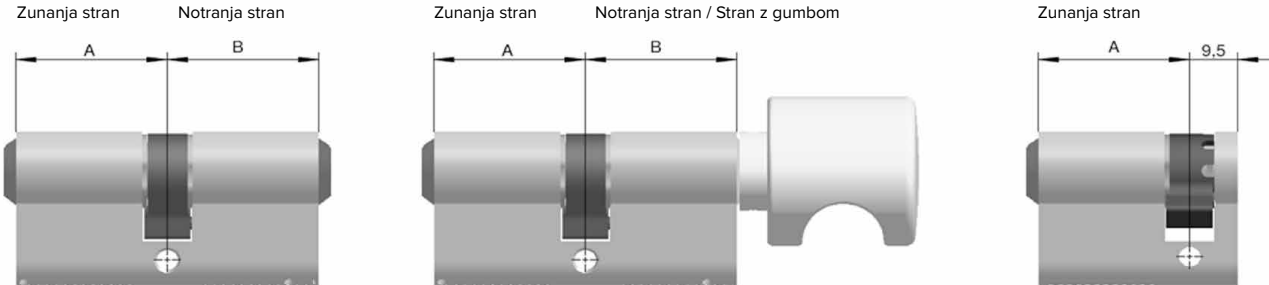


Določanje dolžine cilindra



Pravilna dolžina cilindra se določi glede na debelino vrat plus debelino nameščene rozete ali ščita (odvisno od modela nameščene kljuge).

Dolžina cilindra je sestavljena iz dveh delov: dela cilindra A in dela cilindra B.

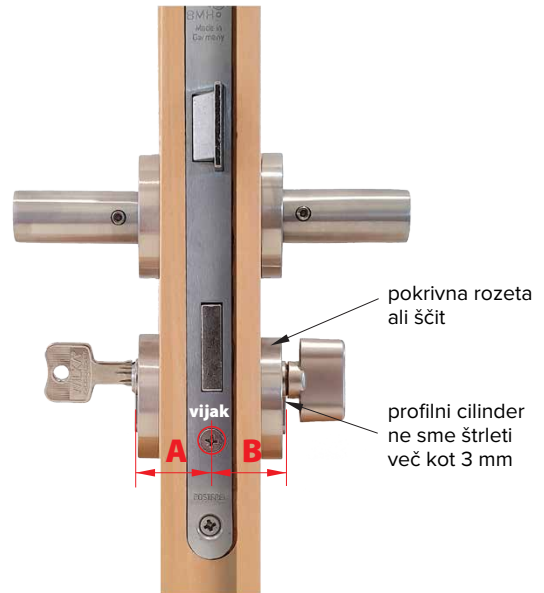
Del cilindra A je vedno na zunanji strani vrat in se meri od zunanjega roba nameščene rozete/ščita do sredine luknje za vijak.

Del cilindra B je vedno na notranji strani vrat in se meri od sredine luknje za vijak do notranjega roba nameščene rozete/ščita.

Pomembno opozorilo:

Zaradi varnosti profilni cilindar **ne sme štrleti več kot 3 mm** iz rozete ali ščita. To preprečuje njegovo lomljenje. Hkrati cilindar **ne sme biti vgreznjen več kot 2 mm** v rozeto ali ščit. Če je cilindar prekratek, lahko oteži ali onemogoči obračanje ključa.

Pri zamenjavi obstoječega cilindra, ki je bil primernih dimenzij za vaš model vrat in kljuge, lahko cilindar odstranite z odvijanjem vijaka ter po njem izmerite dolžini dela A (od levega roba cilindra do sredine luknje za vijak) in dela B (od sredine luknje za vijak do desnega roba cilindra).



Od sredine luknje za vijak (mm)	26,5	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Mera A (zunanja stran)														
Mera B (notranja stran)														

Profil Standard 1400 W3600 W100 Carat S1 Carat S3 Carat S4 Carat S5

Dodatne možnosti Funkcija ključ-ključ FZG funkcija Cilinder z gumbom Polcilinder

Izmere izvedel:

Število kosov cilindrov: