

Upute za određivanje dužine potrebnog cilindra

Ispravna dužina cilindra mjeri se prema debljini vrata + debljini postavljene rozete ili štita (ovisno o modelu montirane kvake)

Dužina cilindra sastoji se od segmenata **A** i **B**.

Segmenti A i B određuju se na sljedeći način:

segment **A**:

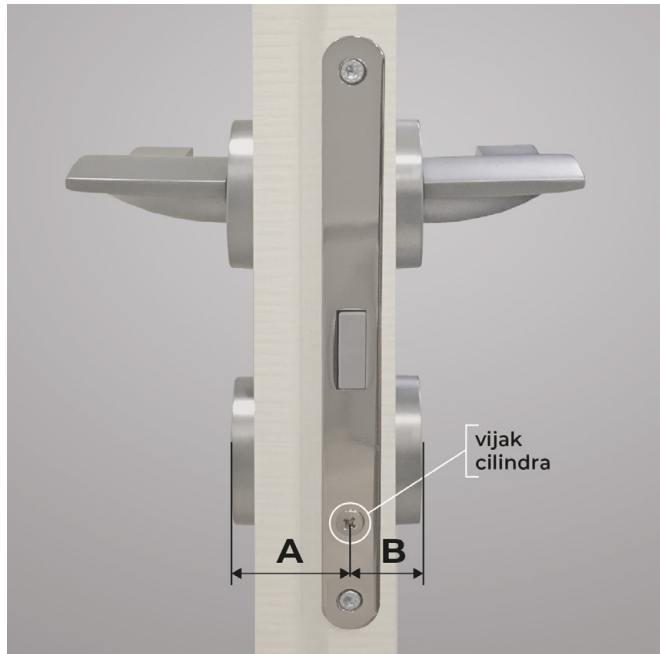
od lijevog vanjskog ruba postavljene rozete / štita do sredine rupe za vijak

segment **B**:

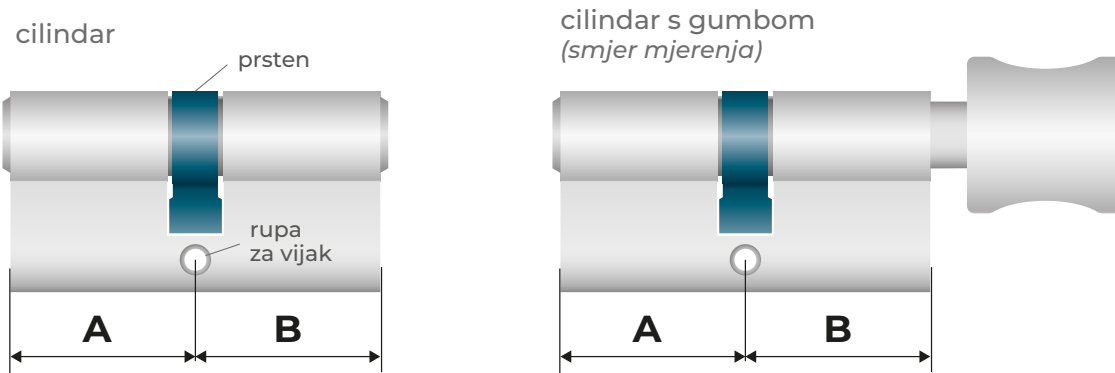
od sredine rupe za vijak do desnog vanjskog ruba postavljene rozete / štita

Ispravno odabrani i ugrađeni cilindar s vanjske strane vrata **ne smije viriti više od 2 mm** kako bi se onemogućilo lomljenje cilindra što je jedan od čestih načina provale vrata.

Ako je cilindar kraći od potrebnih mjera, okretanje ključa može biti otežano ili one moguće.



U slučaju da zamjenjujete postojeći cilindar (koji je bio odgovarajućih dimenzija za Vaš model vrata i kvake), vađenjem vijka možete ga izvaditi i prema njemu izmjeriti dužine segmenata A (od lijevog ruba cilindra do sredine rupe za vijak) i B (od sredine rupe za vijak do desnog ruba cilindra).



Prema izmjerenim dužinama A i B iz padajućeg izbornika željenog modela možete odabrati kombinaciju koja Vam je potrebna.

Primjer: ako je izmjerena dužina **A: 30 mm**, a izmjerena dužina **B: 35 mm**, iz padajućeg izbornika birate veličinu **30-35** (dimenzije A i B cilindra mogu biti jednake izmjerenim vrijednostima ili do 2 mm veće - manje ne smiju biti!)

Napomene:

- kod modela s gumbom (leptirom) važno je uzeti u obzir **s koje strane gumb želite postaviti** (i prema tome izmjeriti segmente A i B).
- kod **polucilindara** (u ponudi kod nekih modela) ključ se može umetnuti samo s jedne (šire) strane.

ideja

