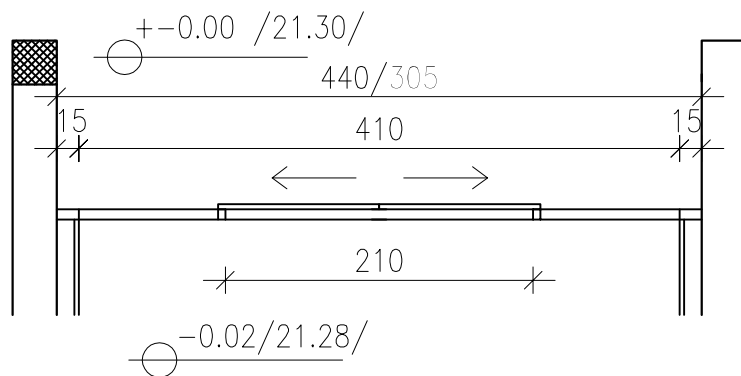
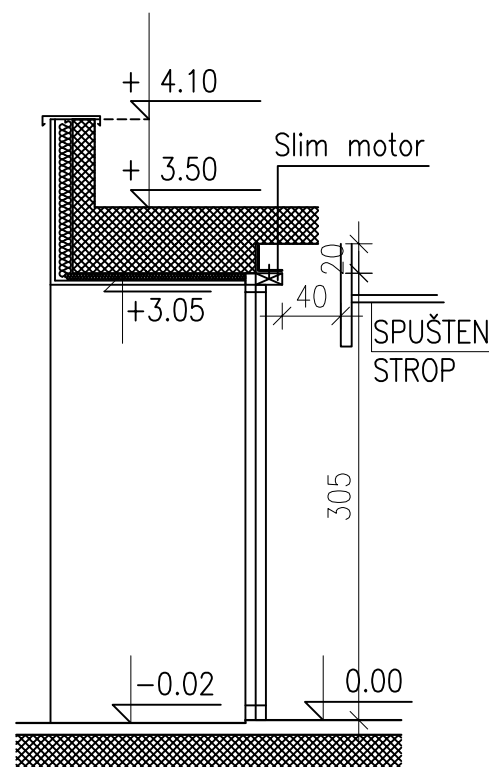
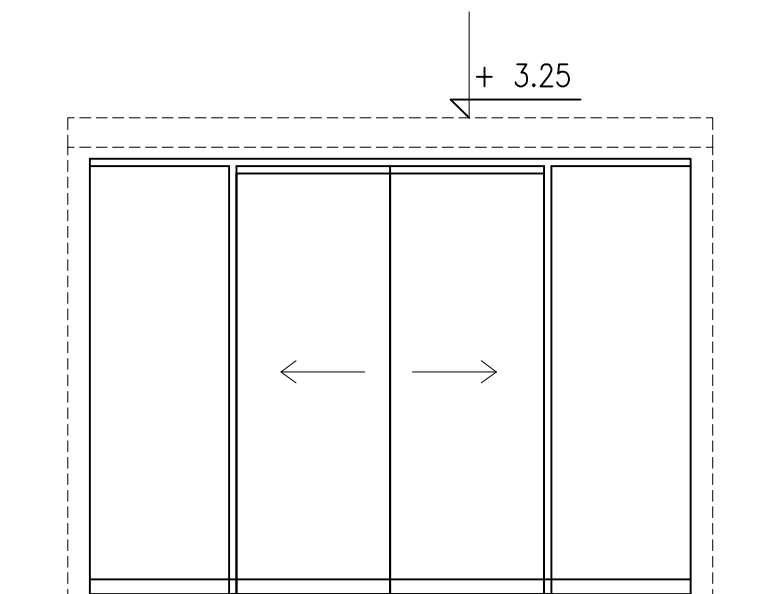


Aluminijska stijena sa minimalnim dimenzijama okvira. Doljnji profil visine 10 cm. Ostakljenje izo sigurnosnim staklom, lamistal 6+PVB+6 / 16 / 6+PVB+6. Brava u doljnjem profilu.

Na fiksnu aluminijsku stijenu ugraditi automatska klizna 2-krilna vrata od kaljenog stakla  $d=12$  mm, kao proizvođač GU, tip compactMaster CM. Dimenzija svijetlog otvora je 2100 x 2920 mm. Pogon automatskih vrata postavlja se na ravnu i čvrstu podlogu visine cca. 100 mm, iznad svijetlog otvora. Pogon automatskih vratiju mora imati odgovarajući hrvatski certifikat te zadovoljavati uvjete koje propisuje norma EN 16005. Pogon ima nosivost prikladnu težini krila te omogućava brzinu otvaranja krila do 0,7m/s. Mora imati mogućnost spajanja na vatrododjavu. U elektromehaničkom pogonu automatskih vrata nalaze se motor, zupčasti remen, upravljačka jedinica i ostali dijelovi potrebni za funkcionalni rad. Pogon visine max. 100 mm je prekriven pokrovom izrađenim od aluminija. Radi kasnijeg servisiranja, iznad pogona ostaviti 2-3 cm prostora koji omogućava podizanje poklopca pogona. Otvaranje automatskih vrata vrši se i s unutarnje i s vanjske pomoću radara (kombiniranog - s osiguranjem i senzorom za pokret), tip kao GU IXIO DT1. Uz pogon, pored vratiju postavlja se programska sklopka kojom je moguće izvršiti izbor željenog načina rada: zaključano (vrata su zaključana i zatvorena), automatika (vrata se otvaraju s obje strane uz pomoć radara ili sklopki), izlaz (vrata se mogu otvoriti samo iznutra i služe za izlaz), otvoreno (trajno otvorena vrata). Za puštanje vrata u rad potrebno je osigurati napajanje električnom energijom od 230 V i osigurati prenaponsku zaštitu.

Zidarski otvor: 440 / 305 cm



NAPOMENA:  
OBAVEZNA KONTROLA MJERA NA OBJEKTU.

UKUPNO	1 kom
--------	-------

El. broj 5687/IZ-A  
list br. 11/59