

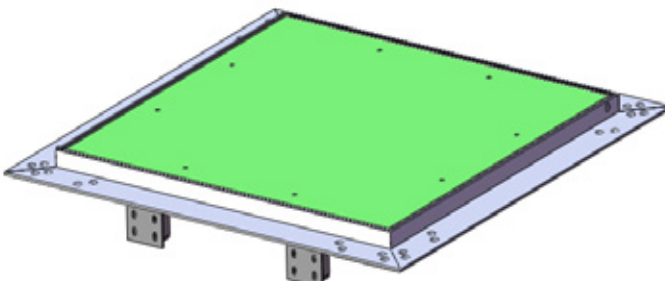
PREMIJUM REVIZIONI OTVOR

Tehnički podaci

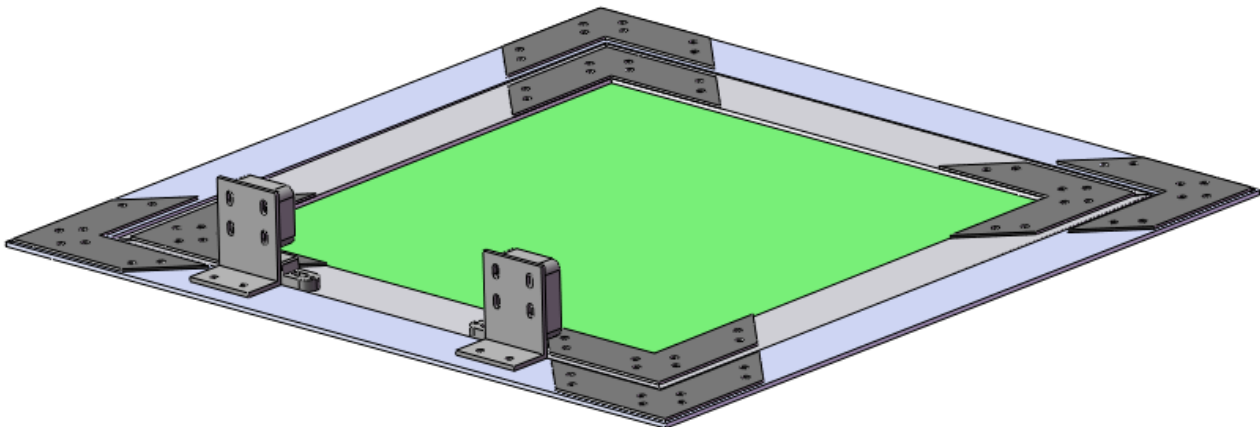
Premijum revizioni otvor se sastoje od dva glavna dela:

- Aluminijumskih ramova i
- Ispune koju čini Gips-Karton vlagootporna ploča

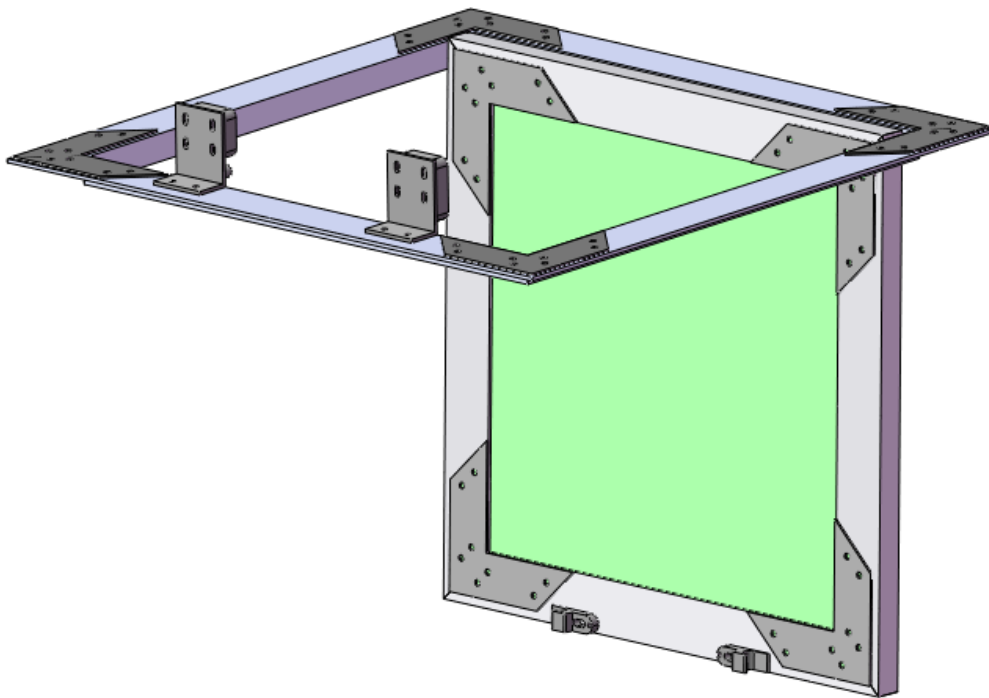
Aluminijumski ramovi se sastoje od (L) aluminijumskih profila sečenih na odgovarajuću dužinu, koji su međusobno povezani pocinkovanim čeličnim ugaonicima. Veza između aluminijumskih profila i ugaonika se ostvaruje čeličnim pop nitnama.



**IZGLED ZATVORENOG PREMIJUM
REVIZIONOG OTVORA**



**IZGLED OTVORENOG PREMIJUM
REVIZIONOG OTVORA**



Tehnički podaci

Spoljni i unutrašnji ram premijum revizionog otvora su takođe povezani među sobom u jednu celinu pomoću čeličnih pop nitni, koje su raspoređene tako da se može vršiti rotacija unutrašnjeg oko spoljnog rama revizije.

Unutrašnji ram je ispunjen gips-karton vlagootpornom pločom, koja je fiksirana za ram pomoću vijaka.

Zatvaranje i otvaranje premijum revizionog otvora se ostvaruje pomoću mehaničkih bravica, čiji je broj promenljiv u zavisnosti od veličine revizionog otvora.

Postupak otvaranja, odnosno zatvaranja premijum revizionog otvora je jednostavan. Pritiskom prstima na gips-karton ploču na mestima na kojima se nalazi bravica, vrši se otvaranje, odnosno zatvaranje revizionog otvora. Otvaranje, odnosno zatvaranje, praćeno je "škljocanjem" mehaničke bravice, što je znak da je bravica pustila ili zahvatila poklopac.

U našem assortimanu proizvoda nalaze se premijum revizioni otvori svih standardnih dimenzija: (150x150mm), (200x200mm), (300x300mm), (400x400mm), (500x500mm), (600x600mm)

Po narudžbini možemo izraditi i premijum revizione otvore ne standardnih dimenzija, s' tim što se tada rok isporuke naknadno dogovara.

Premijum revizioni otvori se mogu podvesti pod Nemački DIN EN 520: H2 and/or according to DIN 18180: GKBI standard.

U prilogu na kraju su dati crteži sa osnovnim dimenzijsama i merama potrebnim prilikom ugradnje.

Ugradnja

U plafonu, odnosno zidu rađenom od gips-karton ploča, iseče se otvor potreban za ugradnju revizije. Vrlo je važno da su stranice otvora isečene pod pravim uglom, jedna u odnosu na drugu, zbog ispravnosti ugradnje premijum revizionog otvora. Dimenzije isečenog otvora u plafonu (zidu) su za 4-6mm veće od dimenzije rama revizije. Revizija se ubacuje u isečeni otvor, a zatim se za okolnu gips-karton ploču fiksira vijcima. Prilikom pričvršćivanja vijcima, kroz otvor pridržavati ram revizije drugom rukom da bi vijak lakše prošao kroz aluminijumski profil. Prilikom montaže voditi računa o položaju ruke koja pridržava profil, da ne bi došlo do povređivanja na radu. Nakon montiranja, popuniti ispunom ili glet masom prostor između aluminijumskog profila i okolnog gipsa, radi lepseg izgleda. U prilogu na kraju su dati šematski crteži sa merama otvora potrebnim prilikom ugradnje i načinom ugradnje.

Upotreba

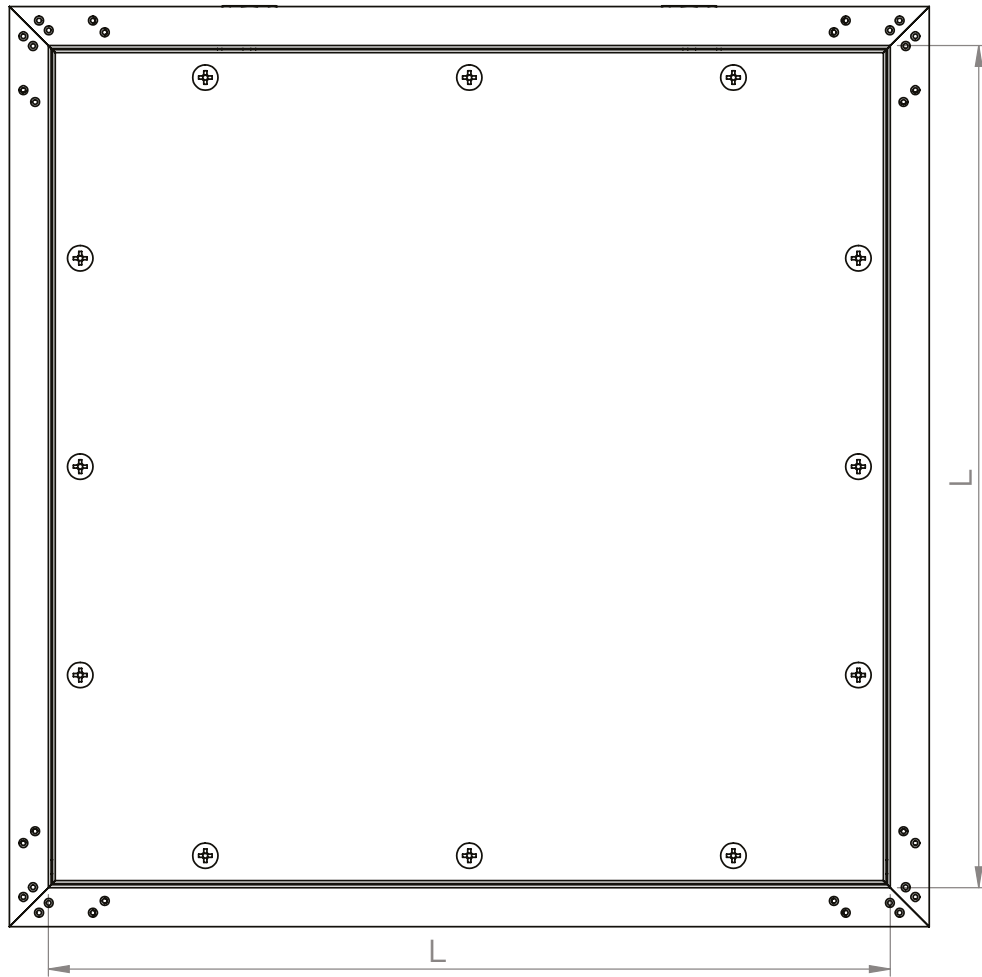
Postupak otvaranja, odnosno zatvaranja premijum revizionog otvora je jednostavan. Pritiskom prstima na gips-karton ploču na mestima na kojima se nalazi bravica, vrši se otvaranje, odnosno zatvaranje revizionog poklopca. Otvaranje, odnosno zatvaranje, praćeno je "škljocanjem" mehaničke bravice, što je znak da je bravica pustila ili zahvatila poklopac.

Garantni rok

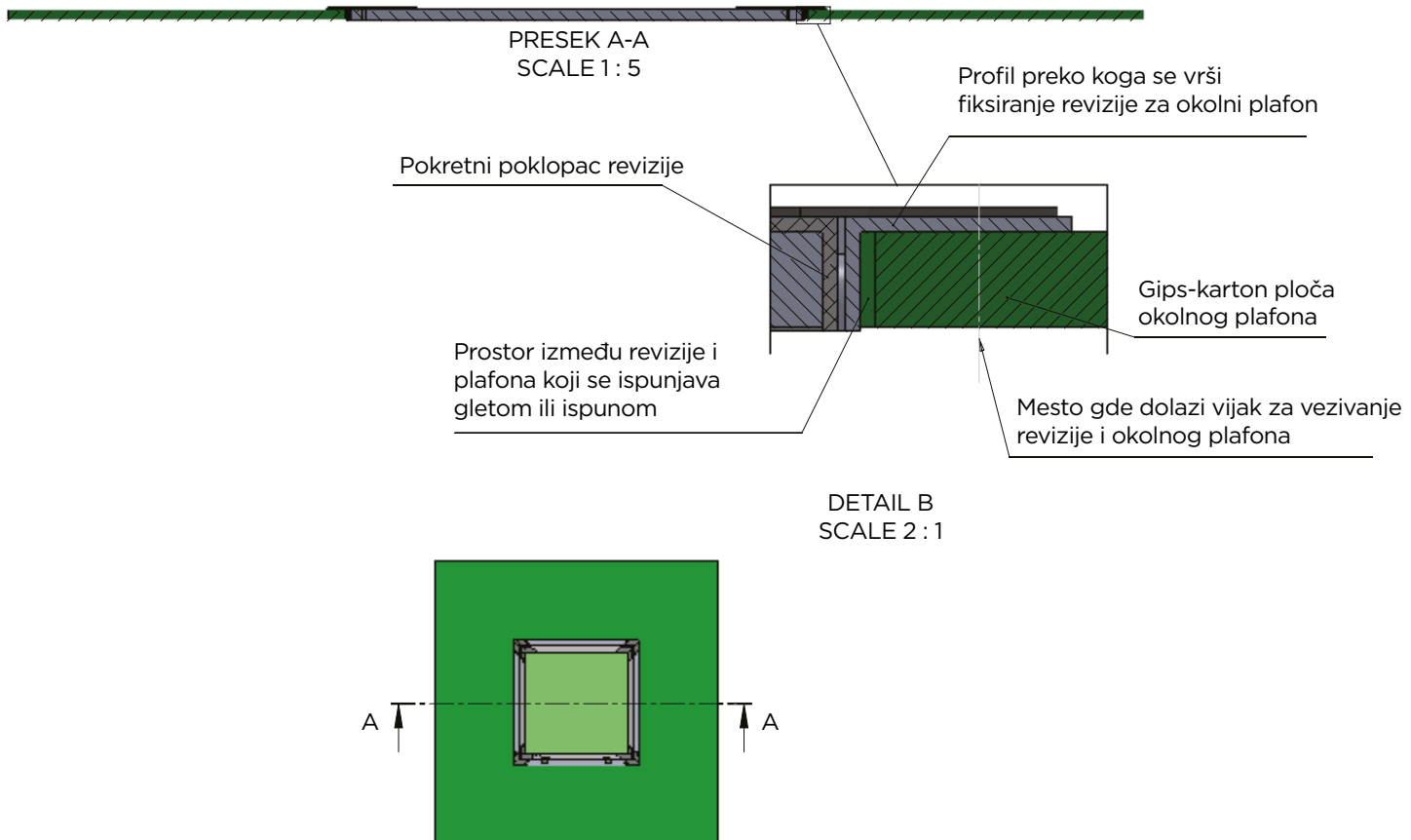
Na naše prizvode dajemo garantni rok od 12 meseci od dana isporuke proizvoda. Garancija se odnosi na ispravnost funkcionisanja proizvoda i kvalitet sastavnih elemenata.

Garancija ne važi u sledećim slučajevima:

- Ukoliko ugrađivanje proizvoda vrši nestručno lice,
- Ukoliko se ne pridržava uputstva proizvođača prilikom ugradnje.

PREMIJUM REVIZIONI OTVOR POTREBNE
MERE OTVORA U PLAFONU

U plafonu se pravi otvor za montazu premijum revizionog otvora sa dimenzijama koje su za 4-6mm sire od dimenzijske prikazane na crtezu (L) radi pravilne montaze.


 SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
 PROIZVODI D.O.O. BEOGRAD

 Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
 11070 • Novi Beograd • Srbija
 Tel.: + 381 11 314 96 84
 info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na web-sajtu www.saint-gobain.rs