

# Rigips® Casoprano CASOROC

GIPSANE PLAFONSKIE  
PLOČE ZA SPUŠTENE  
PLAFONE

## Polje primene

Koristi se za izradu spuštenih plafona u enterijerima gde relativna vlažnost vazduha ne prelazi 90%. Zbog tih karakteristika proizvod se preporučuje za sledeće prostorije: kancelarije, hotele, škole, prodajne prostorije, zdravstvene objekte.

Gipsane plafonske ploče sa glatkom, ne perforirano površinom.

Boja - bela NCS 0300.

Prizvod je proizveden u skladu s Evropskim standardom EN 14190.



## Prednosti

**Požarna sigurnost** - CASOROC ploče imaju vrhunske karakteristike reakcije zaštite od požara. Klasifikovane su kao A2 materijal, što znači da su "NEZAPALJIVE".

**Klimatska udobnost u prostoriji** - gips je vrhunski regulator vlažnosti vazduha. Apsorbujući ili vraćajući višak vlage, gips ublažava mikroklimatske promene i štiti naše zdravlje.

**Higijena i čistoća** - ploče izrađene od gipsa koji je prirodni mineralni materijal. Ne proizvodi prašinu, ne sadrži opasne materije niti hemijska organska jedinjenja. Siguran je u procesu montaže kao i kasnije u održavanju.

**Najviša estetika plafona** - CASOROC ploče imaju glatkou, belu (ili su u boji) površinu sa uzorkom finog peska i sa najkvalitetnijim završnim slojem boje.

**Trajnost** - CASOROC ploče su vrlo otporne kroz vreme i u uslovima povišene vlažnosti vazduha od 90%. Tokom upotrebe zadržavaju stabilnost oblika, ne savijaju se, ne popuštaju i zadržavaju prvočitnu boju.

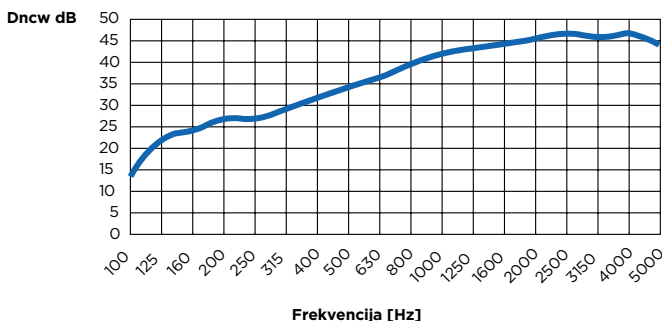
**Lakoća montaže** - CASOROC ploče se lako montiraju na svaki tip T24 ili T15 podkonstrukcije. Krutost i odgovarajuća težina ploče olakšavaju nivelišanje podkonstrukcije, dok visoka mehanička otpornost ograničava oštećenja i otpadanje.

**Jednostavno održavanje** - CASOROC ploče mogu se jednostavno čistiti usisivačem ili suvom krpom ili se mogu bojiti svim bojama, kako bi im promenili boju ili prilikom renoviranja.

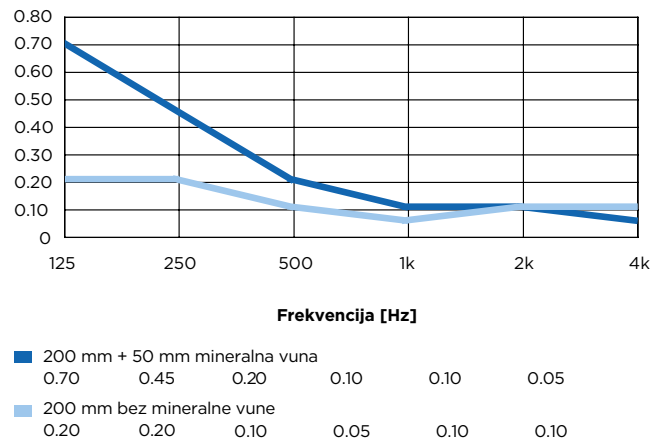
Uzorak	CASOROC
Ivica	A
Dimenzije [mm]	600x600x8 600x1200x8
Težina [kg/m <sup>2</sup> ]	6.20
Klasa reakcije na požar	A2
Koeficijent upijanja zvuka $\alpha_w$	0.10*
Zvučna izolacija Dncw	40dB
Otpornost na vlagu RH	90%
Refleksija svetla	85%
Koeficijent prenosa toplove [W/m <sup>2</sup> K]	0.23

\* Vrednost koeficijenta upijanja zvuka  $\alpha_w$  data je za visinu plenuma od 200 mm bez mineralne vune.

## Zvučna izolacija



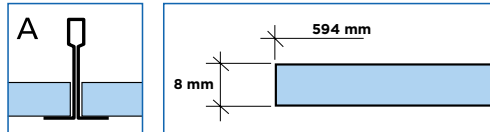
## Upijanje zvuka $\alpha_p$



## Klasa emisije čestica

- ISO klasa 5 u skladu s ISO 14644,
- Klasa 100 u skladu s FS 209E.

## Detalji ivica



## Montaža

Pre početka montaže plafonskih ploča prvo je potrebno pripremiti podkonstrukciju. Montažu je potrebno početi određivanjem visine plafona optičkim laserom ili laserskim podešivačem nivoa. Može se koristiti i libela.

Prvo učvrstite ivični profil upotrebom vijaka svakih 500 mm. Glavne nosače L=3600 mm treba postaviti u modul svakih 1200 mm, imajući na umu da prvi i zadnji profili moraju biti odmaknuti od zida ne više od 600 mm.

Nakon određivanja pozicije glavnih nosača određujemo pozicije visilica (svakih 1200 mm), imajući na umu činjenicu da udaljenost između prve i zadnje visilice zida ne sme prelaziti 400 mm. Za fiksiranje visilica obavezno je korišćenje metalnih sistema za učvršćenje. Nakon montaže glavnih nosača (svakih 1200 mm) pozicioniramo

duge poprečne nosače L = 1200 mm svakih 600 mm. Nakon toga između dugih poprečnih nosača montiramo kratke poprečne nosače L = 600 mm. Na takav način oblikujemo rešetku 600x600 mm, koju popunjavamo plafonskim pločama na oko 10 % površine te nivelišemo plafon. Prilikom montaže treba koristiti čiste pamučne rukavice kako bi izbegli prljanje.

Nakon postupka nivelišanja popunjavamo površinu sa preostalim pločama. Na kraju oblikujemo ploče prema zidu.

Da bi pravilno izrezali ploču potrebno je prvo zarezati na vidljivoj strani u skladu sa zahtevanom linijom upotrebom skalpela, zatim se ploča slomi te proreže papir na zadnjoj strani (kao i kod gipsanih ploča).

Napomena 1: preporuka je da se glavni nosači L=3600 mm montiraju paralelno pravcu dnevnog svetla.

Napomena 2: linije spojeva glavnih nosača ne smiju biti u istoj liniji.

## Održavanje

Ploče treba čistiti mokrom krpom (sunderom). U slučaju "zapecene" prašine ploče se mogu bojiti različitim bojama. U slučaju da to radite, potrebno je demontirati ploče sa plafonske konstrukcije, položiti ih na ravnu površinu i obojiti valjkom ili četkom.

Preporučuju se akrilne boje. U slučaju različitih vrsta boja, potrebno je napraviti probu na malo površini kako bi proverili istovetnost boje.

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](http://www.saint-gobain.rs)



SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI  
PROIZVODI D.O.O. BEograd  
Bulevar Mihaila Pupina 115d, V sprat  
11070 • Novi Beograd • Srbija  
Tel.: + 381 11 314 96 84  
[info.rs@saint-gobain.com](mailto:info.rs@saint-gobain.com)  
[www.saint-gobain.rs](http://www.saint-gobain.rs)