

Obrazovne ustanove. škole, univerziteti...

Tamo gdje se susreću veselost i znanje.



Mi gradimo sbove.





Duraline – čvrsta ploča laka za obradu Najbolje ocjene za zvučnu izolaciju i čvrstinu



Tvrda gipsana ploča Duraline odlikuje se svojom čvrstoćom i izuzetnim vrijednostima zvučne izolacije. Sa 72 dB ona postavlja nove standarde, a pritom važi kao izuzetno otporan proizvod u suhoj gradnji – naročito se preporučuje za objekte u kojima moraju biti ispunjeni povećani zahtjevi za zvučnom izolacijom i čvrstoćom – a to su svakako škole.

Prednosti ploče na prvi pogled:

- Izuzetno čvrsta i otporna na udarce
- Ispunjava najviše zahtjeve za vatrootpornošću
- Visoke vrijednosti zvučne izolacije
- Jednostavno pričvršćivanje predmeta zbog visoke stabilnosti



Gyptone Activ' Air Kasetni strop za bolju akustiku i čistiji zrak!

U frekventnim prostorima kao što su učionice te konferencijske ili muzičke sale kasetni stropovi sa visokokvalitetnim akustičnim pločama najbolje su rješenje. Veoma su funkcionalni pri ugradnji i održavanju istih te dokazano pružaju optimalnu akustiku prostora. Svi smo takođe često „blisko“ iskusili i lošu kvalitetu zraka u takvim prostorima.

Efektom pročišćenja zraka kasetnog stropa Gyptone Active'Air osjetno se poboljšava klima prostora. Štetne materije, kao što je formaldehid koji isparava iz namještaja, boja ili podnih obloga, znatno se mogu reducirati.

Takođe se smanjuju i neprijatni mirisi.



Dezen Gyptone Quattro 70

Idealan za dodatno poboljšanje akustike

Gyptone Instant.

Obješen jednostavno kao slika na zidu!





Duo'Tech – pregradni zid izuzetno visoke zvučne izolacije!

Sa Duo'Tech pločama štodi se prostor, a povećava zvučna izolacija – posebno u području dubokih frekvencija.

Rigips Duo'Tech pruža mir tamo gdje on treba da bude!

Škole imaju specijalne zahtjeve u pogledu zvučne izolacije i akustike prostora.

Rigips Austria je zajedno sa stručnjacima na Višoj tehničkoj školi „TGM“ u Beču za potrebe jednog projekta razvila sistem zidova koji je ponudio dodat neviđene performanse.

Promišljenom kombinacijom potkonstrukcije od

RigiProfil i Duo'Tech ploča postignuta je vrijednost zvučne izolacije od 83 dB koja je više nego potrebna učenicima u školi.

Pri tom je dokazano da Rigips Duo'Tech pruža mir u susjednim učionicama.



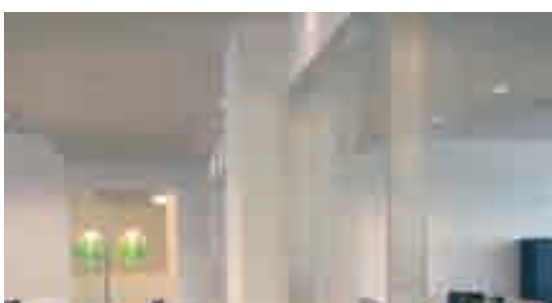
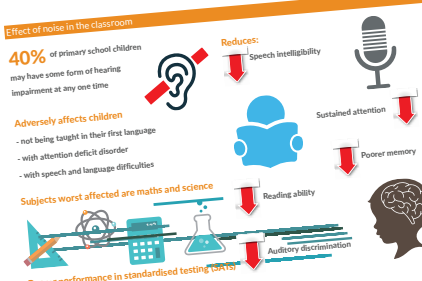
Izvori buke u prostorima za edukaciju

Glasne učionice

- Pozadinska buka ne bi smjela prelaziti 35dB za vrijeme predavanja

Izvori buke

- Oprema
- Predavanja
- Instalacije
- Učenici



Window Planline – sistem za ostakljivanje površina

Sloboda planiranja u modernoj arhitekturi stakla, savršena rješenja za visokovrijednu unutrašnju gradnju.

Rigips Window Planline je sistem staklenih umetaka za ugradnju u zidove. Planline stakla mogu se napraviti prema individualnim zahtjevima kao nadsvjetla, prozori, pregrade i sl. Ovim se prozori za suhu gradnju mogu napraviti u vidu beskonačno ostakljenih sistema ili perforiranih prozora u filigranskoj optici.

Rigips Window Planline sistem potpuno se uklapa u zid bez vidljivog fiksiranja čak i kod ostakljivanja velikih površina. Sve staklene površine uklapaju se prema individualnim mjerama. Veza staklenih modula moguća je bez upotrebe profila sistemom staklo na staklo. U slučaju preuređenja prostorija ili prilikom popravki, staklo i ram mogu se posebno izvaditi.

Sistem okvira velike čvrstoće, odnosno otpornih na zakrivljenje, kako su korisni monterima pri ugradnji.

Ugradnja u zid vrši se brzo i sa velikom preciznošću. Gradnja staklenim modulima omogućava monterskim timovima ugradnju stakla kad sigurnost na gradilištu to dozvoljava.



RIGIPS SISTEMI. *Stropovi i podovi.*



Strop otporan na udarce lopte

Rigips isporučuje Rigiton akustične perforirane ploče dezena „zvjezdano nebo“ 8-15-20 i 8-15-20 super takođe i u varijanti ploča otpornih na udarce lope, a prema DIN 18032, Dio 3.

Rigips perforirane ploče mogu se prema planu montaže izrezati za svaki individualni oblik prostorije, a takođe isporučiti i sa neperforiranim rubom.

Ploče imaju neobrađenu površinu koja se prilikom ugradnje impregnira i boja premazuje valjkom.

Boja se ne smije nanositi špricaljkom.

Ploče 8-15-20 i 8-15-20 super mogu se isporučiti sa predivom na naličju ploče za zaštitu od prljanja ili sa akustičnim predivom.

Kod ploča sa akustičnim predivom dodatnim uloškom može se poboljšati apsorpcija zvuka.



Rigidur estrih element – idealan za zvučnu izolaciju.

Rigidur elementi estriha su sigurni, visokoopteretivi, fleksibilni i brzi za ugradnju što štedi vrijeme u odnosu na postojeći mokri estrih.

U kombinaciji sistema sa novim Rigidur elementima estriha sa debljom izolacijom (45 ili 65 mm mineralne vune), povezanim suhim nasipom te Rigips montažnim stropovima moguće je dobiti poboljšanje izolacije udarne buke do 31 dB na postojećim stropovima.



RIGIPS ploče tek u sistemu dostižu svoje vrhunske performanse. Stoga Rigips Austria kao prvo preduzeće u Austriji posjeduje EPD (ekološka deklaracija o proizvodu) ne samo za pojedinačne proizvode već i za bitne sisteme (zid/strop).



Ovim je arhitektima i građevinskim fizičarima znatno olakšano planiranje pri upotrebi održivih i ekoloških građevinskih proizvoda. Rigips na platformi „baubook“ ima svoju stranicu te na ovaj način pruža sve raspoložive informacije o bitnim sistemima suhe gradnje koji omogućavaju vrednovanje ekološkog otiska.

Građevinsko-fizikalne vrijednosti Rigips sistema ovim su još transparentnije. TGM Institut u Beču je ispitanim sistemima dodijelio oznaku kvalitete „tgm FB AB geprüft“.



Oznaka jamči pečat kvalitete za primjenu i sigurnost ugradnje Rigips sistema – čak se nadgleda i testna konstrukcija.

Arhitekti, projektanti i monteri mogu biti sigurni da se kod vrijednosti zvučne izolacije ne radi samo o podacima iz knjiga već o zvanično ispitanim podacima koji garantuju vrhunsku sigurnost i kvalitetu.



Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH
Predstavništvo za BiH
Paromilinska 34, 71000 Sarajevo, BiH
Tel/fax: +387 33 660 380
e-mail: rigipsbh@bih.net.ba

www.rigips.ba