

Poudarimo najboljše

Kjer živahnost sreča znanje.



Uresničujemo
vaše sanje





Duraline – čvrsta plošča za rokovanje in enostavna za gradnjo – najboljše ocene za zvočno zaščito in čvrstost



Čvrsta mavčna plošča vzbuja občudovanje zaradi svoje čvrstosti in svojih karakteristik dušenja zvoka. Z vrednostmi do 72 dB postavlja nove mejnike pri zniževanju hrupa in je hkrati zaradi svoje čvrstosti, izredno odporen material, ki se ga lahko z marsičem obremeniti. Zato ga priporočamo za objekte s površanimi zahtevami uporabe, glede zvočne zaščite in glede čvrstosti. Taki prostori so zagotovo zdravstveni domovi in bolnišnice ...

Prednosti :

- Izjemno čvrsta plošča in odporna na udarce
- Zadostuje najvišim protipožarnim zahtevam
- Izredno dobro duši zvok
- Preprosto pritrjevanje bremen zaradi izrene stabilnosti



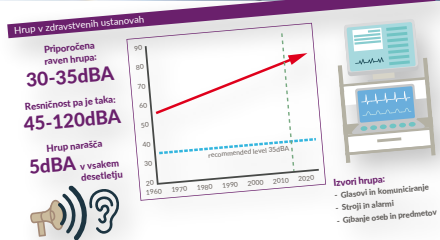
Gyptone Activ' Air kasetni stropi za boljšo akustiko in bolj čist zrak

V močno obremenjenih prostorih, kot so ordinacije in bolnišnice, nudijo prav kasetni stropi s svojo akustično učinkovitostjo, odlične zdravstvene usluge. Te plošče nudijo veliko mero funkcionalnosti in ne potrebujejo vzdrževanja, hkrati pa skrbijo za optimalno akustiko prostora. Prav tako lahko začutite »od blizu«, kako obremenjujoča je slaba kvaliteta zraka. Učinek čiščenja zraka pri kasetnih ploščah Gyptone Activ Air, pripomore k občutnemu izboljšanju klime v prostoru. Količina škodljivih substanc, kot na primer formaldehid, ki izhaja iz barv pohištva in talnih oblog, se lahko občutno zmanjša. Tudi drugi neprijetni vonji se občutno ublažijo.



Idealna plošča za naknadno izboljšanje akustike prostora **Gyptone Instant**.

Kasete obesimo na steno kot slike.



Duo'Tech – Prostor z visoko zvočno izolacijsko vrednostjo

Prihranek prostora s pomočjo vitkih pregradnih rešitev ob hkratni izboljšavi zvočne izolativnosti – posebej v polju nizkih frekvenc.

Rigips Duo Tech ustvari mir in tišino, tam kjer morata mir in tišina vladati.

V bolnišnicah morajo biti izpolnjene visoke zahteve glede zvočne izolativnosti in akustike prostorov. Za konkretni projekt je Rigips Avstrija na tehničnem zavodu TGM Dunaj, skupaj s vrhunskimi projektanti in investitorjem razvil sistem pregradnih sten, ki ponuja nekaj, kar še ni bilo nikjer postavljen.

S premišljeno kombinacijo podkonstrukcije iz **Rigi profilov** in **plošč Rigips Duo Tech**, je bil dosežena vrednost dušenja zvoka 83 dB. S tem je dokazano, da sistem sten Rigips Duo tech zagotavlja mir v učilnici, tudi če pri sosedih ropotajo.



Vir hrupa pri izobraževanju

Hrup v učilnici

- hrup ne sme presegati 35db med šolsko uro

tipične vrednosti do 47 db

Viri hrupa

- učiteljeva oprema
- viri hrupa v v šolski zgradbi
- učenci
- šolska miza običajna vrednost do 65 db



Window Planline – celostenki zasteklitveni sistemi

Svoboda projektiranja v moderni arhitekturi s pomočjo stekla, nudi odlične rešitve za enkratne sisteme v suhi montaži

Rigips Window Planline je celostenki zasteklitveni sistem, ki se nahaja v ravni in stene in nam omogoča optično zahtevne in varnostno tehnično dovršene zasteklitve. Planline stekla se lahko vgrajujejo kot svetlobni pasovi, nadsvetlobe, obsvetlobe (ob vratih) in notranja okna, v različnih velikostih. Na ta način se lahko suhomontažna okna izvedejo kot neskončne zasteklitve ali pa kot drobcena okenca. Povezovanje steklenih modulov je možno brez profila - steklo na steklo. Pri prenovah lahko okvir in steklo ločeno odmontiramo. Gradnja po sistemu steklenih modulov omogoča montažerjem, da sami vstavljajo stekla, če varnostna določila na gradbišču to omogočajo.

RIGIPS sistemi. Stropi in tla.



Na udarce z žogo odporni stropi

V perforaciji Design 8-15-20 in 8-15-20 S super lahko Rigips dobavlja tudi perforirane plošče, ki so odporne na udarce z žogo in so v skladu z DIN 18032 3. del.

Rigips perforirane plošče lahko proizvedemo individualno v skladu z načrtom oblaganja stropa in lahko dobavljamo tudi take, ki imajo neperforiran robni pas.

Rigips perforirane plošče imajo neobdelano površino, ki jo je potrebno na gradbišču premazati z osnovnim premazom in nato z barvo. Barvo lahko nanašamo tudi s pršilno pištolo.

Rigips perforirane plošče Design 8-15-20 in 8-15-20 S super, lahko dobavimo za začito nahrbtni strani iz steklenega voala, ki ga lahko nadgradimo še z akustičnim voalom. V frekvenčnem območju človeškega glasu nudi ta akustični voal dobre rezultate glede dušenja zvoka. Vse perforirane plošče, ki že vsebujejo stekleni voal, ki preprečuje padanje umazanije skozi perforacijo, je pametno nadgraditi še z akustičnim voalom, ki izboljša dušenje zvoka v prostoru.



Rigidur estrih elementi – idealna rešitev za sanacije podov zaradi udarnega zvoka

Rigidur estrih elementi so varni, jih lahko močno obremenimo, fleksibilni in so od sedaj še enostavnejše za polagati kot običajne mokre estrihe.

V sistemski kombinaciji z novimi Rigidur estrih elementi z debelejšimi nanosi izolacije (45 MW + 65MW), z vezanim nasutjem kot tudi s spuščenimi stropi je možna izboljšava udarnega zvoka do 31 dB glede na obstoječe stropne.



RIGIPS plošče pokažejo svojo zmogljivost šele v sistemu: zaradi tega je Rigips Avstrija kot prvi proizvajalec v Avstriji izdal potrdila o **EPD – ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION** (okolu prijazen proizvod) eza celotne sisteme in ne za posamezne izdelke (stena/strop). S tem je omogočeno arhitektom in projektantom, ter gradbenim fizikom, da uvrstijo v gradbene sestavine trajnostne in okolu prijazne izdelke. RIGIPS razpolaga na svoji baubook strani z lastnim seznamom podjetij. RIGIPS nudi na ta način vse potrebne informacije o suhomontažnih sistemih, da bi lahko tudi ocenjevali ekološko vrednost.



Gradbene fizikalne vrednosti RIGIPS-ovih sistemov so od tega trenutka dalje še bolj transparentni. Državni zavod za testiranje pri TGM je attestiranim sistemom znamke RIGIPS izdal potrdilo »tgm FB AB testirano«. To potrdilo zagotavlja prvič tudi z žigom kvalitete, varnost uporabe in varnost vgradnje RIGIPS sistemov – celo postavitev testnih vzorcev je nadzorovano. Arhitekti, projektanti in investitorji so lahko prepričani, da gre pri vrednostih dušenja zvoka za uradno izmerjena vrednosti in ne za neke zapisane številke iz laboratorija. To zagotavlja vrhunsko kvaliteto.



**Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH
Zentrale**
Unterkainisch 24
8990 Bad Aussee, Österreich,
Tel. 03622/505-0
www.rigips.com

Saint-Gobain Rigips
Leskoškova cesta 12
1000 Ljubljana
Tel.: 01 500 18 10
Fax: 01 500 18 15
office.slo@rigips.com
www.rigips.si