

Varovanje zdravja

Medicina in terapija.



Uresničujemo
vaše sanje





Duraline – čvrst zvočno izolacijski sistem za hodnike.



Čvrsta mavčna plošča vzbuja občudovanje zaradi svoje čvrstosti in njenih 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 obremeni. Zato ga priporočamo za objekte s povišanimi 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 najvišjim protipožarnim zahtevam
- Izredno dobro duši zvok
- Preprosto pritrdjevanje bremen zaradi izredne 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 začitite »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.

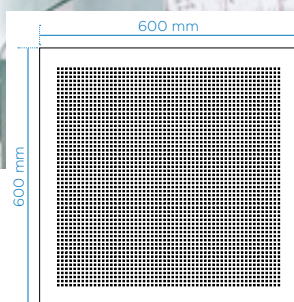


NOVO

Design
Gyptone Quattro 70

Idealna plošča za naknadno izboljšanje akustike prostora
Gyptone Instant.

Kasete obesimo na steno kot slike





Duo'Tech – pregradna stena med sobami z izredno veliko sposobnostjo dušenja zvoka!

Prihranek prostora s pomočjo vitih pregradnih rešitev ob hkratni izboljšavi zvočne izolativnosti. – posebej v polju spodnjih 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 postavljeno. S premišljeno kombinacijo podkonstrukcije iz Rigi profilov in plošč **Rigips Duo Tech**, je bila dosežena vrednost dušenja zvoka 83 dB. S tem je dokazano, da sistem sten Rigips Duo tech zagotavlja pacientom mir v bolnišnici.



Vir hrupa v zdravstveni negi

Zvoki postajajo vse glasnejši ...

- Od 57dB(A) v letu 1960 na 72dB(A) danes preko dneva in od 42dB(A) na 60dB(A) ponoči – vir (Source Busch-Vischniacet al.2005)
- Med 35 raziskavami v bolnišnicah o nivoju hrupa, merjenih na samih lokacijah, niti ena ni dosegla zahtev in standardov, ki jih predpisuje svetovna zdravstvena organizacija WHO

... in so prisotni v bolnišnicah!



Window Planline – celostenski zasteklitveni sistemi

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

Rigips Window Planline je celostenski zasteklitveni sistem, ki se nahaja v ravnini 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 prenovalah 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 SYSTEM. Popolna površina.



V vaši bolnišnici je gibanje zelo živahno. Postelje, vozički s hrano, s perilom in posteljinami, vozički z zdravili in podobno, se vali sem ter tja, čistilni servisi so opremljeni z vozički in jih vozijo po hodniki. Za gladke površine in takšne ki bodo odporne proti udarcem, za natančne vogale, nudi Rigips popolnoma usklajene sistemske rešitve. Enostavni za izvedbo – in na koncu se prikaže rezultat, da človeku zastane dihanje. Vse za več bivalnega udobja.

Močni argumenti za Rigipsov sistem zaščite vogalov:



trajno



Odporno na udarce



Natančno in individualno



AquaBead L-Trim

Vidni vogalniki, priključki na vrata ali okenske okvirje, dilatacijske fuge v stenah ali stropovih



AquaBead

Za 90° izvedbe vogalov na območju stropov in sten



RIGIPS plošče pokažejo svojo zmogljivost šele v sistemu: zaradi tega je Rigips Avstrija kot prvi proizvajalec v Avstriji izdal potrdilo o **EPD - ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION** (okolju prijazen proizvod) za 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 okolju 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 atestiranim 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 postavitve 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