

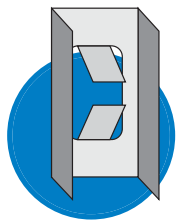
RigiProfil.
Novi profili za suhu gradnju.

JEDINSTVENI PROFIL. PREDNOST NOVOG PROFILIRANJA.



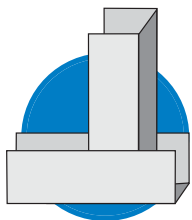
RigiProfil je nova generacija čeličnih profila za Rigips pregradne zidove. Posebnost RigiProfila je njegova specifično obrađena površina. Ona nastaje patentiranim postupkom pri kojem čelik prolazi kroz par nazubljenih valjaka. Na taj način materijal dobiva na čvrstoći i ima više prednosti u pogledu kvalitete i obradivosti u odnosu na standardne glatke profile. Ovakva obrada površine profilima daje i prepoznatljiv izgled.

RigiProfil ima bolje osobine nego standardni glatki profili i to **za istu cijenu**. RigiProfil - jedinstveni čelični profili za suhu gradnju.



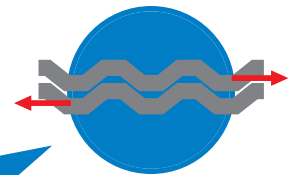
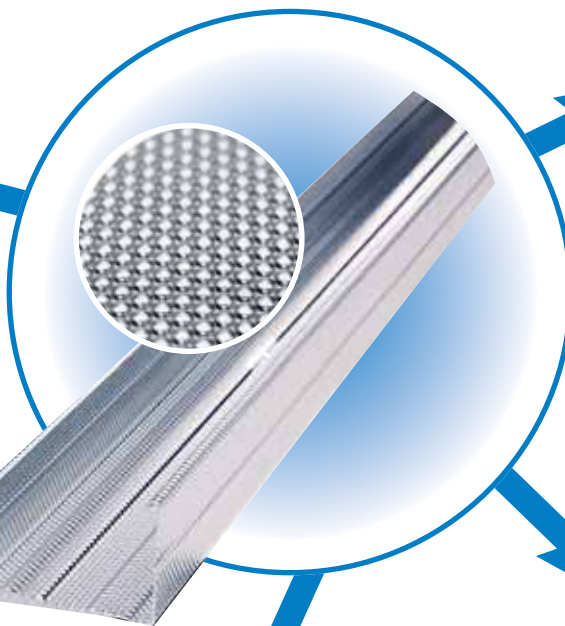
BRŽI

H-urezi u UW-profilu olakšavaju ugradnju instalacija na podu i stropu.



JEDNOSTAVNIJI

Površine UW i CW-profila naliježu jedna na drugu tako da nije potrebno dodatno učvršćivanje, a profili se ipak lako vade iz veza.



SIGURNIJI

Specifično obrađena površina RigiProfila sprečava klizanje uskladištenih profila što olakšava manipulaciju i nošenje do mjesta ugradnje.



PRECIZNIJI

Specifična obrada površina RigiProfila olakšava ispravno uvrtanje i sprečava skretanje vijka.



ČVRŠĆI

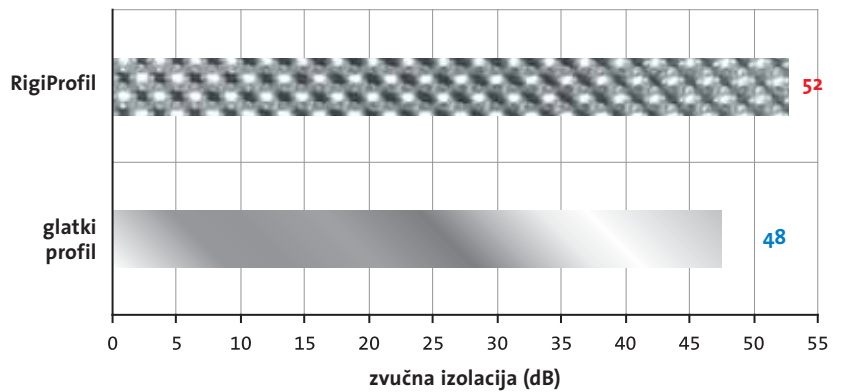
Poprečni presjek RigiProfila garantira bolji kontakt materijala i vijaka nego što je to slučaj kod glatkih profila. Rezultat je veća čvrstoća spojeva.

RIGIPROFIL - VAMA NA KORIST. BOLJA ZVUČNA IZOLACIJA UZ VEĆA OPTEREĆENJA.



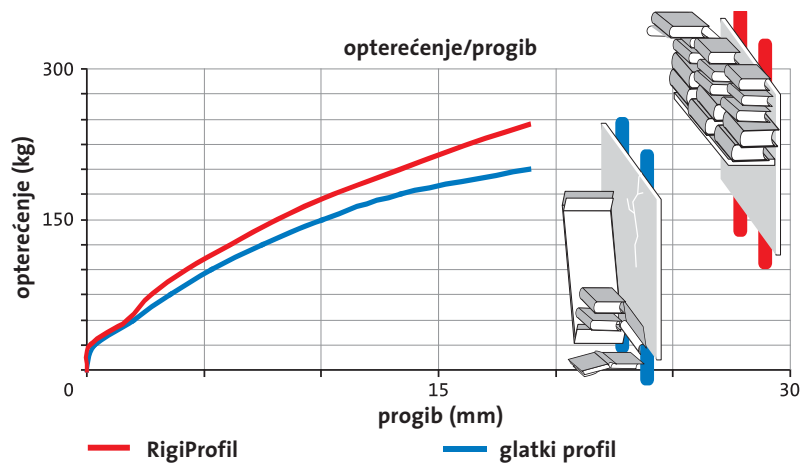
BOLJA ZVUČNA IZOLACIJA

Strukturno obrađena površina profila rezultira značajnim smanjenjem prijenosa zvuka kroz zid. Mnogobrojna provedena ispitivanja sa različitim Rigips pločama dokazala su da je upotrebom RigiProfila poboljšana zvučna izolacija do 4 dB u odnosu na standardne glatke profile.



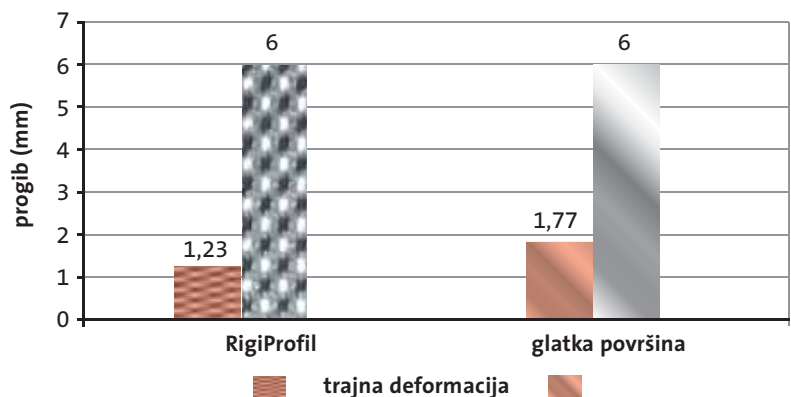
VEĆA NOSIVOST

Postupak proizvodnje RigiProfila povećava opteretivost zida. Zbog toga bi debljinu materijala bilo moguće smanjiti i do 8%. Ovaj grafikon prikazuje nosivost dva tipa profila. Gornja krivulja prikazuje da je opteretivost RigiProfila veća nego kod glatkih profila.



VEĆA ELASTIČNOST

Pri graničnom opterećenju od 500 N RigiProfili sa progibom od 1,23 mm u odnosu na progib od 1,77 mm glatkih profila, dokazali su da pored toga što podnose veća opterećenja, imaju i veću elastičnost.



Saint-Gobain Rigips Austria GmbH
Predstavništvo u HR
HR-10000 Zagreb, Hondlova 2
tel. 01 2335 570, fax 01 2444 290
e-mail: rigips.hr@saint-gobain.com
www.rigips.com