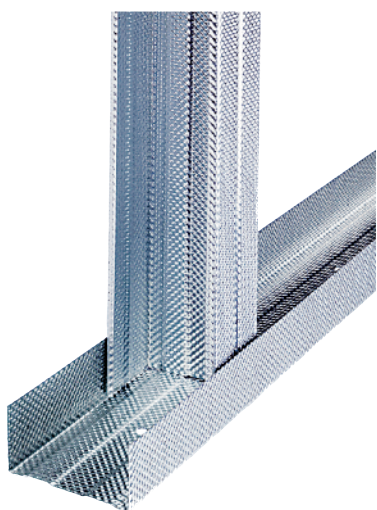


RigiProfil.

Močan profil za suho montažo

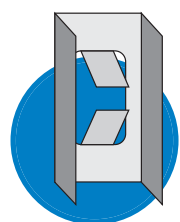
EDINSTVEN PROFIL. PREDNOSTI PROFILIRANJA.



RigiProfil predstavlja novo generacijo jeklenih profilov za stene Rigips. Posebnost RigiProfila je nazobčana površina. Nastane po patentiranem postopku, pri katerem teče jeklo med parom obojestransko nazobčanih valjev. Na ta način se osnovni material lokalno ojači. Rezultat je cela vrsta prednosti glede na kakovost in sposobnost vgrajevanja teh profilov. Površina daje jeklu prav poseben videz.

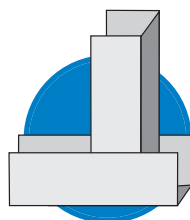
RigiProfil je nov RIGIPSOV jekleni profil za montažo sten. RigiProfil nudi znatno boljše materialne lastnosti kot gladki jekleni profili - in to za enako ceno kot dosedanji izdelki.

RigiProfil - edinstven jekleni profil za suho montažo notranjih prostorov.



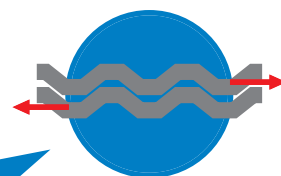
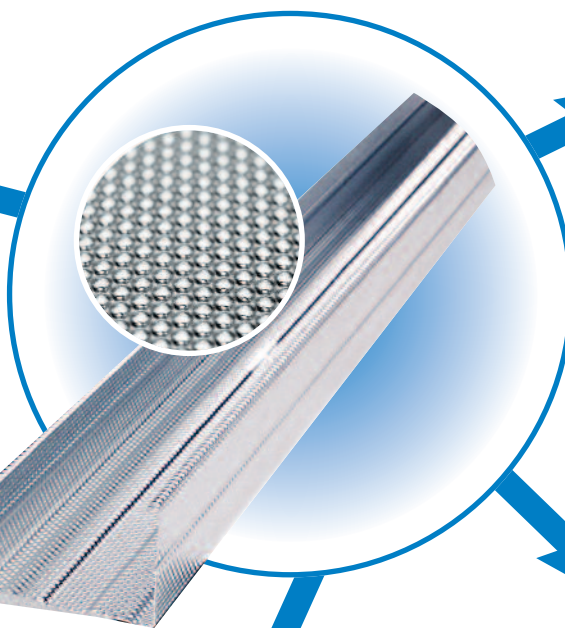
HITREJE

H-izseki v UW-profilu olajšajo vgrajevanje inštalacij v območju tal in stropov.



ENOSTAVNEJE

Površine UW- in CW-profilov se pri njihovem sestavljanju optimalno povežejo z zobci, tako da je fiksiranje nosilnega ogrodja odveč, hkrati pa je mogoče profile še brez težav premikati z roko med seboj.



VARNEJE

Profilirana površina RigiProfila onemogoča zdrs profilov, ki so naloženi eden vrh drugega. To olajša skladiščenje in prenašanje na gradbišču.



BOLJ NARAVNOST

Profilirana površina RigiProfilov preprečuje zdrs in olajša navpično uvijanje vijakov.



TRDNEJE

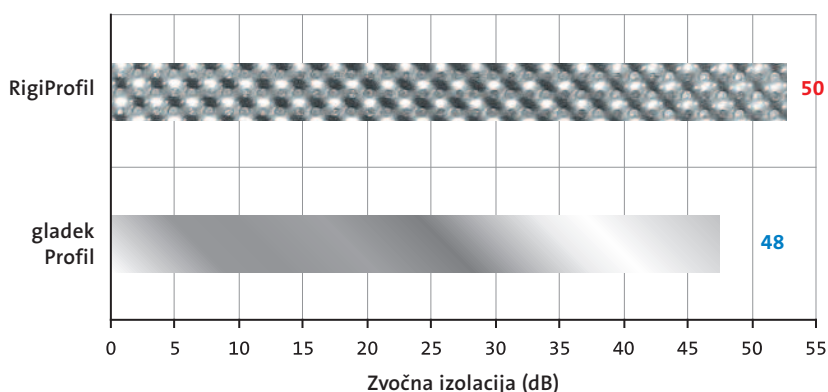
Presek RigiProfila zagotavlja, da je vsak vijak v stiku z več materiala kot pri prvotnem preseku gladkega materiala. Rezultat je večja trdnost in višje izvlečne sile vijakov.

RIGIPROFIL – VAŠ DOBIČEK. DOBRA ZVOČNA ZAŠČITA IN VELIKA NOSILNOST.



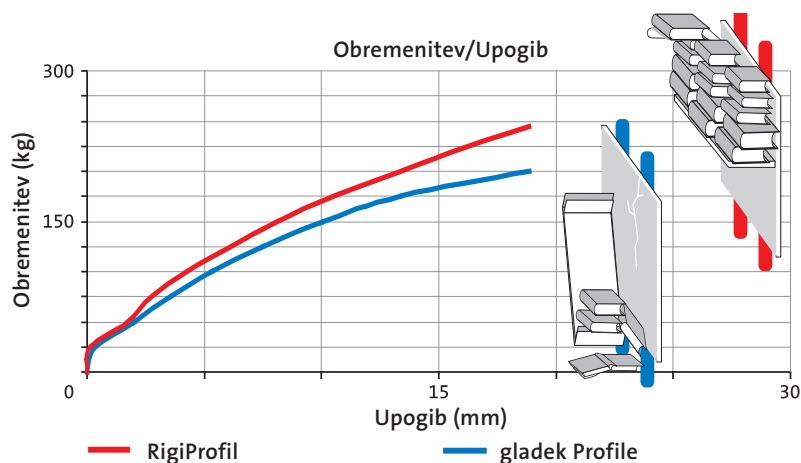
VEČJA ZVOČNA ZAŠČITA

Strukturirana površina profilov znatno znižuje prenos zvoka skozi stene. V ta namen so izvedli različne preskuse zvočne zaščite z različnimi ploščami Rigips. V primerjavi z gladkimi profili so pri uporabi RigiProfilov dobili za do 4 dB boljše rezultate.



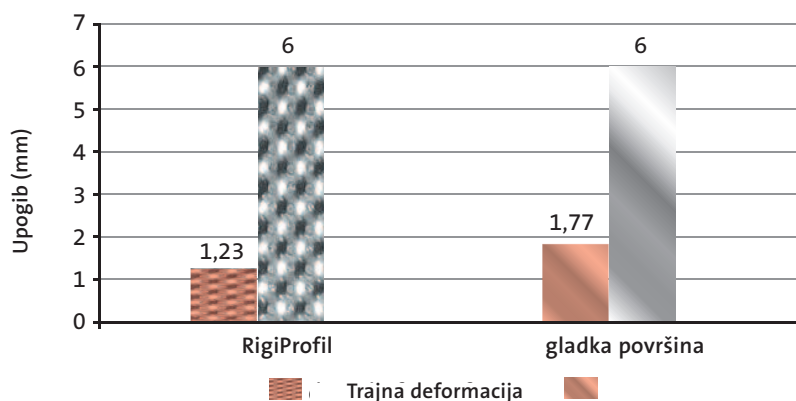
VEČJA NOSILNOST

S postopkom RigiProfil se poveča nosilnost profila. Ta slika ponazarja nosilnost dveh različnih profilov. Zgornja krivulja kaže, da je nosilnost RigiProfilov večja od nosilnosti gladkih profilov.



VEČJA AKUMULIRANA IN ELASTIČNA NAPETOST

Tudi glede upogiba pri mejni obremenitvi 500 N se RigiProfil z upogibom 1,23 mm v primerjavi z gladkim materialom z 1,77 mm ne izkaže le kot bolj nosilen, ampak tudi kot bolj tog material.



Saint-Gobain
RIGIPS Austria GesmbH
Podružnica Ljubljana
Ulica Jožeta Jame 14
1210 Ljubljana
Tel.: +386 (0)500 18 10
Fax: +386 (0)500 18 15
www.rigips.com