

Rigidur H 12,5

Gipskartonska ploča Rigidur H 12,5 sadrži gips, celulozna vlakna i mineralne dodatke.

Prednosti:

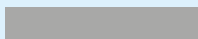
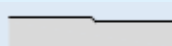

- Glatka, tvrda i izuzetno čvrsta ploča. Idealna za dekorativne završne slojeve
- Pogodna za vlažne uslove u stambenim prostorijama
- Napravljena od prirodnih materijala
- Sertifikovana sistemska rešenja sa Rigidur H: Trajna i održiva
- Pogodna za prefabrikaciju
- Posebno pogodna za opterećenja zidova
- Sa maksimalnom zvučnom izolacijom i protivpožarnom zaštitom

Polje primene

Idealan materijal za suvu gradnju zidova sa izvanrednim svojstvima apsorpcije zvuka i otpornosti na požar.

Ugradnja: Prema Rigidur uputstvu za montažu.



TIP	GF-C1-I-W2			EN 15283-2	
	nezapaljiv Evropska klasifikacija : A2-s1, d0			EN 13501-1	
IVICE	Podužna ivica	 SK	 AK		
	Poprečna ivica	 SK			
	Debljina ploče	12,5	[mm]		
	Širina i dužina ploče	Za moguće dimenzije molimo vas da pogledate naš program isporuke. Specijalne dužine (srednje veličine, prekomerne dužine) i rezanje ploča je moguće - rok isporuke na zahtev.			
DIMENZIJE	Tolerancije dimenzija	Debljina	±0.2	[mm]	EN 15283-2
		Širina	+0/-2	[mm]	
		Dužina	+0/-2	[mm]	
		Ortogonalnost:	≤ 2.0		
		Odstupanje po m širine	≤ 2.0	[mm/m]	
OZNAKA PLOČE	Na zadnjoj strani	Oznaka u uzdužnom pravcu crnom bojom sadrži: <ul style="list-style-type: none">• Rigidur H 12,5• CE znak• EN 15283-2 GF-C1-I-W2• negorive A2-s1, d0• ETA 08/0147 // KOMO K23110 // Ü-VHT Z-9.1-571• Datum proizvodnje i/ili broj smene			
TEŽINA	Težina po jedinici površine m	cca. 15	[kg/m²]	EN 15283-2	
	Gustina	cca. 1200	[kg/m²]	EN 15283-2	

IDRŽLJIVOST	Otpornost na savijanje	6.9	[N/mm ²]	EN 15283-2
	Modul elastičnosti	4050	[N/mm ²]	EN 15283-2
	Čvrstoća	35	[N/mm ²]	EN ISO 6506-1
KARAKTERISTIČNI PARAMETRI ČVRSTOĆE [N/MM2] ZA OCENJIVANJE PREMA Z-9.1-571	Savijanje $f_{m,k}$	5.5 4.5	⊥ [MN/m ²] [MN/m ²]	
	Napon $f_{t,k}$	2.2	[MN/m ²]	
	Kompresija $f_{c,k}$	9.0	[MN/m ²]	
	Sečenje $f_{v,k}$	2.3 1.2	⊥ [MN/m ²] [MN/m ²]	
	Modul elastičnosti savijanja $E_{m,srednji}$	4500 3500	⊥ [MN/m ²] [MN/m ²]	
	Modul elastičnosti pri naprezanju $E_{t,srednji}$	2500	[MN/m ²]	
	Modul elastičnosti pri kompresiji $E_{c,srednji}$	3500	[MN/m ²]	
	Modul elastičnosti pri smicanju $G_{srednji}$	1300	⊥ [MN/m ²]	
	Karakteristična čvrstoća ugrađivanja	$f_{h,k} = 127 \times d^{-0.7}$ [MN/m ²] d = prečnik konektora Karakteristična vrednost nosivosti konektora se određuje korišćenjem sledeće formule (debljina ploče $t \geq 7d$): $R_k = 0.7 \times \sqrt{2} \times M_{y,k} \times f_{h,1,k} \times d$ [N] $M_{y,k}$ = karakteristična vrednost momenta popuštanja iz konektora [Nmm]		
		Klasa trajanja opterećenja	Clasa 1 Clasa 2	prema Z-9.1-571
VREDNOST IZRAČUNAVANJA	Korekcionni faktor K_{mod}	trajno dugotrajno prosečno kratkotrajno vrlo kratko	0.20 0.40 0.60 0.80 1.10	0.15 0.30 0.45 0.60 0.80
	Deformacioni faktor k_{def}	Trajno dugotrajno prosečno kratkotrajno	3.0 2.0 1.0 0.35	4.0 2.5 1.25 0.5
	Faktor parcijalne sigurnosti γ_m	1.3		

TOPLOTA

Koeficijent toplotne provodljivosti λ_R	0.350	[W/(m x K)]	EN 12667
$\lambda_{10,dry}$	0.202		
Termalna dilatacija	0.015	[mm/(m x K)]	EN 318
Termalni prag stresa (opterećenje dugoročnog trajanja)	max. 50	[°C]	kratkotrajno 60°C

VLAŽNOST

Koeficijent difuziji vodene pare μ	19	[—]	EN 12524
Debljina vazdušnog sloja ekvivalentna difuziji S_d	0.24	[m]	EN ISO 12527
Površinska apsorpcija vode	≤ 1500	[g/m ²]	pre 30 min EN 15283-2
Dilatacija debljine nakon 24h potapanja u vodu	≤ 2	[%]	EN 317
Dilatacija usled promene relativne vlažnosti od 30% (20°C)	0.045	[%]	EN 318
Stabilan sadržaj vlage na 20°C, relativna vlažnost 65%.	1-1.3	[%]	EN 322

NAPOMENA

Vednosti navedene u ovom tehničkom listu prikazuju samo karakteristike proizvoda. Rigips sistemi takođe imaju i strukturna, statička i akustična svojstva koja možete pronaći u našoj tehničkoj dokumentaciji (npr. Planiranje i gradnja).



**SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEOGRAD**
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
11070 • Novi Beograd • Srbija
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu www.saint-gobain.rs