


Impregnētās ģipškartona plāksnes RIGIPS PRO Fire+ Hydro tips DFH2 (GKFI)

12,5 mm un 15 mm biezas impregnēta ģipškartona plāksnes, kurām apvienota mitrumizturība un paaugstināta ugunsdrošība. Izstrādātas iekšdarbiem telpās ar paaugstinātu relatīvo mitrumu: sienu, starpsienu un griestu apšūšanai vannas istabās, dušās, tualetēs, ģērbtuvēs, kur vienlaikus nepieciešama arī paaugstināta konstrukcijas ugunsizturība - plāksnes atbilst DFH2 klasifikācijai saskaņā ar EN 520. Paredzētas telpām ar relatīvo mitrumu līdz 70%, brīžiem līdz 85% (maksimums 10 stundas dienā). Pateicoties svara un cietības attiecībai pret biežumu, plāksnes nodrošina arī teicamu skaņas izolāciju. RIGIPS PRO Fire+ Hydro ir viegli transportējamas, griežamas un uzstādāmas, tām ir vienkārši veikt nobeiguma apdari.

RIGIPS PRO Fire+ Hydro veido impregnēts, speciāli apstrādāts ģipša kodols, kurš no abām pusēm pārklāts ar zilganzaļu kartonu. Lai atvieglotu nobeiguma apdari, plāksņu garās malas ir iegremdētas. Plāksņu īsās malas ir taisni grieztas.

Montāža	RIGIPS PRO Fire+ Hydro plāksnes ir jāuzstāda iekštelpās, stiprinot pie koka vai metāla konstrukcijām ar skrūvēm RIGIPS TD, RIGIPS TN vai RIGIPS TB. Montāžu atvieglo uz plāksņu garajām malām uzdrūkātais lineāls.
Nobeiguma apdare	RIGIPS PRO Fire+ Hydro iegremdētās malas ļauj viegli veidot gropes veida salaidumus, kurus ērti apstrādāt ar šuvju špakteli GYPROC Vario® un papīra lentu Spark Perf®. Plāksņu gludā virsma ir ideāla pamatne krāsošanai, flizēšanai vai aplīmēšanai ar tapetēm. Plāksņu pārklājumam tiek izmantots 100% pārstrādāts papīrs, tāpēc virsmai var nedaudz svārstīties krāsas uzsūkšanas spēja.
Ugunsdrošība	Ugunsdrošības klase A2-s1,d0. Plāksņu kodolam izmantotais ģipsis ir nedegošs materiāls. Augstās temperatūrās no ģipša iztvaiko kristalizēts ūdens (apmēram 2 l/m²).
Uzglabāšana	Uzglabāšanas, transportēšanas un montāžas laikā plāksnes ir jāaizsargā pret mitrumu. Tās vēlams uzglabāt sausā vietā uz paliktņiem vai pielāgotiem balsītiem uz cietas, līdzenas pamatnes. Ja plāksņu uzglabāšana jāveic ārpus telpām, tās rūpīgi jāapsedz, bet nedrīkst iepakot blīvi. Starp plāksnēm, nosedzošo materiālu un pamatni jābūt vēdināmai gaisa šķirkļiem.
Vides informācija	Pilnībā pārstrādājams materiāls.
Apstiprinājumi un sertifikāti	 PZH sertifikāts: HK/B/0629/03/2012

Plāksņu izmēri un svars

	RIGIPS PRO Fire+ Hydro biezums 12,5 mm	RIGIPS PRO Fire+ Hydro biezums 15 mm
Platums	1200 mm	1200 mm
Garums*	2000 mm 2500 mm 2600 mm 3000 mm	2600 mm
Svars	10,1 kg/m²	12,1 kg/m²

* pie noteiktiem minimālā pasūtījuma daudzumiem plāksnes tiek izgatavotas jebkurā garumā robežās no 1800 mm līdz 4000 mm



SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti

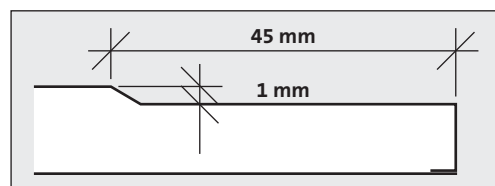
Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV-1007

Tālrunis: + 371 67 323 803




Fakss: +371 67 322 933

info@gyproc.lv

www.gyproc.lv



Skrūves plāksņu montāžai

RIGIPS TD kokam		
Izmērs mm	Daudzums pakā gab.	
3,5 x 25	1000	
3,5 x 35	1000	
3,5 x 45	500	
3,5 x 55	500	
4,2 x 70	250	
RIGIPS TN līdz 0,6 mm biežam metālam		
3,5 x 25	1000	
3,5 x 35	1000	
3,5 x 45	500	
3,5 x 55	500	
4,2 x 70	250	
RIGIPS TB līdz 2,0 biežam metālam (pašurbjošās)		
3,5 x 25	1000	
3,5 x 35	1000	
3,5 x 45	500	