


## Ģipškartona plāksnes skaņas izolācijas uzlabošanai RIGIPS PRO Aku tips A

12,5 mm biezas ģipškartona plāksnes iekšdarbiem: sienu, starpsienu un griestu apšūšanai telpās ar uzlabotu skaņas izolāciju. Plākšņu speciālais sastāvs efektīvi ierobežo skaņas izplatību, tāpēc RIGIPS PRO Aku plaši izmanto konstrukcijās, kur nepieciešami paaugstināti akustiskie rādītāji. Paredzētas telpām ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 70%. Pateicoties svara un cietības attiecībai pret biežumu, plāksnes uzlabo arī konstrukciju ugunsdrošību. RIGIPS PRO Aku ir viegli transportējamas, griežamas un uzstādāmas, tām ir vienkārši veikt nobeiguma apdari.

RIGIPS PRO Aku veido īpaši blīvs ģipša kodols ar stikla šķiedrām un speciālām piedevām, kurš no abām pusēm pārklāts ar zilganpelēku kartonu. Lai atvieglotu nobeiguma apdari, plākšņu garās malas ir iegremdētas. Plākšņu īsās malas ir taisni grieztas.

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

### Plākšņu izmēri un svars

	RIGIPS PRO Aku
Platums	1200 mm
Garums*	2000 mm
	2600 mm
	3000 mm
Biezums	12,5 mm
Svars	12,0 kg/m <sup>2</sup>

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



#### SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti

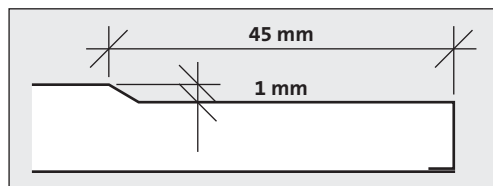
Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV-1007

Tālrunis: + 371 67 323 803




Fakss: +371 67 322 933

info@gyproc.lv

www.gyproc.lv



### Skrūves plākšņu 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	