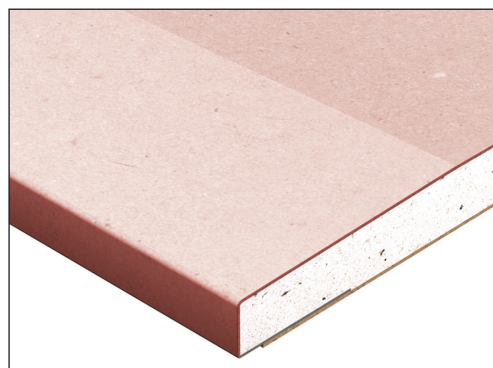



## Paaugstinātas ugunsdrošības ģipškartona plāksnes GYPROC FIRE-Line tips DF (GKF)

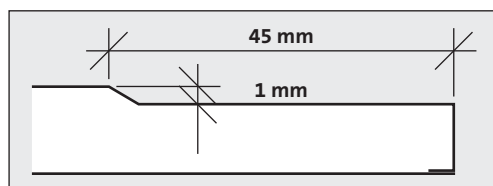
15 mm un 18 mm biezas ģipškartona plāksnes iekšdarbiem: ugunsdrošo sienu, starpsienu un griestu apšūšanai. GYPROC FIRE-Line izmanto vietās, kur nepieciešama paaugstināta konstrukcijas ugunsizturība - plāksnes atbilst DF klasifikācijai saskaņā ar EN 520. Paredzētas tikai telpām, kurās relatīvais mitrums nepārsniedz 70%.

Pateicoties svara un cietības attiecībai pret biežumu, plāksnes nodrošina arī teicamu skaņas izolāciju. GYPROC FIRE-Line ir viegli transportējamas, griežamas un uzstādāmas, tām ir vienkārši veikt nobeiguma apdari.




GYPROC FIRE-Line veido speciāli apstrādāts ģipša kodols, kurš no abām pusēm pārklāts ar pelēksarkanu kartonu. Lai atvieglotu nobeiguma apdari, plākšņu garās malas ir iegremdētas. Plākšņu īsās malas ir taisni grieztas.



<b>Montāža</b>	GYPROC FIRE-Line plāksnes ir jāuzstāda iekštelpās, stiprinot pie koka vai metāla konstrukcijām ar skrūvēm GYPROC TD, GYPROC TN vai GYPROC TB. Montāžu atvieglo uz plākšņu garajām malām uzdrūkātāis lineāls.
<b>Nobeiguma apdare</b>	GYPROC FIRE-Line 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/m²).
<b>Uzglabāšana</b>	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 plākšņu uzglabāšana jāveic ārpus telpām, tās rūpīgi jāapsedz, bet nedrīkst iepakot blīvi. Starp plākšņiem, nosedzošo materiālu un pamatni jābūt vēdināmai gaisa šķirkļiem.
<b>Vides informācija</b>	Pilnībā pārstrādājams materiāls.
<b>Apstiprinājumi un sertifikāti</b>	 Somijas Tehniskās izpētes institūts: VTT-11365-06 apstiprinājums par balstu izturību celtniecības karkasos VTT-C-2149-07 sertifikāts par uguns izturību ugunsdrošajās sienās, griestos un nesošo metāla konstrukciju apvalkos Krievijas ГООТ P ugunsdrošības atbilstības sertifikāts



### Skrūves plākšņu montāžai

GYPROC 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	
GYPROC 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	
GYPROC TB līdz 2,0 biežam metālam (pašurbjošās)		
3,5 x 25	1000	
3,5 x 35	1000	
3,5 x 45	500	

### Plākšņu izmēri un svars

	GYPROC FIRE-Line biežums 15 mm	GYPROC FIRE-Line biežums 18 mm
Platums	1200 mm	1200 mm
Garums*	2750 mm 3000 mm	2750 mm 3000 mm
Svars	12,10 kg/m²	14,50 kg/m²

\* pie noteiktiem minimālā pasūtījuma daudzumiem plāksnes tiek izgatavotas jebkurā garumā robežās no 2000 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