


## Paaugstinātas ugunsdrošības ģipškartona plāksnes RIGIPS Die Dicke RF tips DFR (GKF)

20 mm un 25 mm biezas ģipškartona plāksnes iekšdarbiem: ugunsdrošo sienu, starpsienu un griestu apšūšanai. Īpaši biežās RIGIPS Die Dicke RF izmanto vietās, kur nepieciešama gan pastiprināta konstrukcijas slodzes nestspēja, gan paaugstināta ugunsizturība - plāksnes atbilst DFR klasifikācijai saskaņā ar EN 520. Pateicoties svara un cietības attiecībai pret biežumu, plāksnes nodrošina arī teicamu skaņas izolāciju. RIGIPS Die Dicke RF ir viegli transportējamas, griežamas un uzstādāmas, tām ir vienkārši veikt nobeiguma apdari. RIGIPS Die Dicke RF ir īpaši parocīgs platums, tāpēc plāksnes pārveidošanu var veikt viens cilvēks.

RIGIPS Die Dicke RF veido speciāli apstrādāts ģipša kodols, kurš no abām pusēm pārklāts ar gaiši pelēku kartonu. Lai atvieglotu nobeiguma apdari, plākšņu garās malas ir iegremdētas. Plākšņu īsās malas ir vai nu taisni grieztas, vai arī grieztas aptuveni 45° leņķī.

<b>Montāža</b>	RIGIPS Die Dicke RF plāksnes ir jāuzstāda iekštelpās, stiprinot pie koka vai metāla konstrukcijām ar skrūvēm RIGIPS TD, RIGIPS TN vai RIGIPS TB.
<b>Nobeiguma apdare</b>	RIGIPS Die Dicke RF 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 balskiem uz cietas, līdzsvarotās pamatnes. Ja plākšņu uzglabāšana jāveic ārpus telpām, tās rūpīgi jāapsedz, bet nedrīkst iepakot blīvi. Starp plāksnēm, nosedzošo materiālu un pamatni jābūt vēdināmai gaisa šķirkārtai.
<b>Vides informācija</b>	Pilnībā pārstrādājams materiāls.
<b>Apstiprinājumi un sertifikāti</b>	




### Plākšņu izmēri un svars

	RIGIPS Die Dicke RF biezums 20 mm		RIGIPS Die Dicke RF biezums 25 mm
Platums	625 mm	625 mm	625 mm
Garums*	2000 mm	2600 mm	2000 mm
Svars	16,0 kg/m <sup>2</sup>	16,0 kg/m <sup>2</sup>	20,0 kg/m <sup>2</sup>

\* pie noteiktiem minimālā pasūtījuma daudzumiem plāksnes tiek izgatavotas arī citos garumos



### 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	



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