



Gyproc Habito™

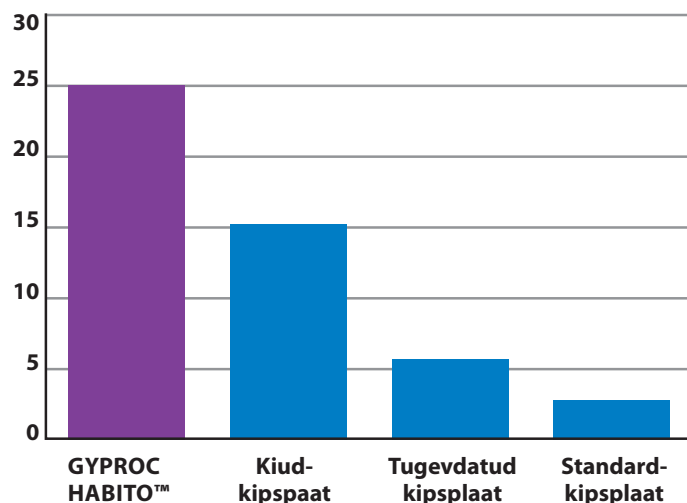
Gyproc Habito™ – kartongkattega ja eriti tugeva koostisega kipsplaat, mille löögitugevus on kuni kümnekordne võrreldes tavakipsplaadiga. Plaadile saab kinnitada raskeid esemeid ilma tüüblite ja abikarkassideta. Kasutades tavalist 5 mm puidukruvi, on Habito™ plaadile võimalik kinnitada kuni 40 kg raskuseid esemeid. Ekstra suur tulekindlus ja väga head helipidavusomadused. Plaat ei muuda oma kuju ja mõõtmeid õhuniiskuse mõjul. Viimistlemise teevad mugavaks ja lihtsaks plaati kattev standardplaadiga ühesugune kartongpind ja servaõhendus. Paljudel juhtudel on Gyproc Habito™ kipsplaat heaks asenduseks vineerile või OSB plaadile. Gyproc Habito™ kipsplaat on testitud ja dokumenteeritud kõikides Gyproci seinakonstruktsioonides. Plaat on karkassi jäigastav. A2-s1, do klassi mittepõlev materjal.



Kasutuskohad: kõikjal seinakonstruktsioonides, kus vajatakse suurt kulumis- ja löögikindlust ning kuhu on vaja kinnitada raskeid esemeid, riuleid ja kappe.

ISO 7892 „Impact hard bodies”

Testplaati lüüakse 3 kg raskuse terasvasaraga, mis kukub vabalt 60° nurga alt.



Gyproc Habito™

Kartongkattega ja eriti tugeva koostisega kipsplaat

Plaadid mõõdud mm					Standardpakend					
Laius	Paksus	Pikkus	Kaal kg/m ²	m ² /plaat	tk	m ²	kg	Toote kood	EAN	Saadavus
1200	12,5	2600	11,9	3,12	40	124,8	1485	40600	5015341292538	B
1200	12,5	2700	11,9	3,24	38	123,1	1465	40520	5015341289491	A
1200	12,5	3000	11,9	3,60	36	129,6	1542	40601	5015341289507	B

Esemete kinnitamine plaadile

	1 × HABITO		2 × HABITO	
	Vastupidavus tõmbele kg/kruvi*	Vastupidavus löikele kg/kruvi*	Vastupidavus tõmbele kg/kruvi*	Vastupidavus löikele kg/kruvi*
	Sulgudes purustav jõud	Sulgudes purustav jõud	Sulgudes purustav jõud	Sulgudes purustav jõud
Puidukruvi**	20 (> 60)	40 (> 120)***	40 (> 120)	66 (> 200)***
Libliktüübel	33 (> 100)	60 (> 120)***	66 (> 200)	100 (> 300)***

* Staatiline koormus

** 5 mm puidukruvi. Keeramiseks kasutatakse käsikruvikeerajat. Kruvi ei tohi „üle keerata“

*** Koormus mõõdetuna plaadi pinnast

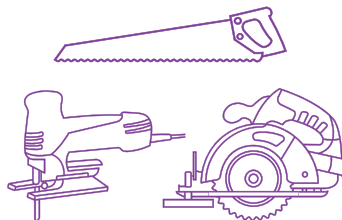
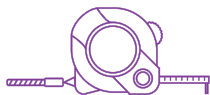
Helipidavus		Tulepüsisus	Konstruktsiooni tähis	Max kõrgus mm
R' _w (dB)	R' _w +C ₅₀₋₃₁₅₀ (dB)			
25-30		EI 30	Gyproc GS 66/66 (600) HN-0 M0	2950
25-30		EI 30	Gyproc GS 66/66 (600) HNN-0 M0	3150
35		EI 30	Gyproc GS 66/66 (600) H-H M0	3650
37		EI 30	Gyproc GS 95/95 (600) H-H M0	6000
40-44		EI 30	Gyproc GS 66/66 (600) H-H M50	3650
44		EI 30	Gyproc GS 95/95 (600) H-H M50	6000
44		EI 90	Gyproc GS 66/66 (600) HN-NH M0	4100
44		EI 90	Gyproc GS 95/95 (600) HN-NH M0	6400
44		EI 90	Gyproc GS 120/120 (600) HN-NH M0	7000
48		EI 90	Gyproc GS 66/66 (600) HN-NH M50	4100
52		EI 90	Gyproc GS 66/66 (600) HN-NH M66	4100
48-52		EI 90	Gyproc GS 95/95 (600) HN-NH M50	6400
52		EI 90	Gyproc GS 120/120 (600) HN-NH M60	7000
55-60	53	EI 90	Gyproc GS 66/66x2 (600) HN-NH M140	2950
60-65	57	EI 90	Gyproc GS 66/66x2 (600) HNN-NNH M140	3150
65	61	EI 90	Gyproc GS 66/66x2 (600) HNN-NNH M190	3150

Gyproc Habito™ plaadi lõikamine

Lõika ja murra

> 150 mm >

Kasuta saagi



Saint-Gobain Ehitustooted AS
 Peterburi tee 75
 11415 Tallinn
 Estonia
 T: +372 605 7973
 info@gyproc.ee
 www.gyproc.ee

