

Gyproc Tootekataloog

Sisukord

4

Toodete saadavusklassid

6-14

Kipsplaadid

Tugevdatud plaadid	6
Tulekindlad plaadid	8
Niiskesse ruumi	9
Standardplaadid	10
Tuuletõkkeplaadid	12
Kiirguskaitse	14

15

Fassaadisüsteem

Aquaroc tsementplaadid	15
Aquaroc liistud	15

15

Vaheseinte villad

16-20

Metallkarkassid

21-23

Gypsteel laekarkassid ja riputid

24-25

Kontrolluugid

26-28

Viimistlusmaterjalid

29

Tööriistad

30-41

Gyptone kipslaed

42-43

Moodullae karkassid ja riputid



Toodete saadavusklassid

Toodete saadavusklassid

- A Põhitööde
- B Keskklaas väikesed kogused
- C Eritööde. Tarneaeg rohkem kui 2 nädalat.

Kaupade väikseim müügiühik on tabelites näidatud 1 pakk.
Spetsiaalpikkustes või kilepakendis tellitavate kipsplaatide min kogus on 300 plaati.
Erimõõdus seinakarkassidel 200tk.

Kipsplaadid

Gyproc kartongkattega kipsplaatide tooraineks on looduslik kips ($\text{CaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$).
Valdav osa Eestis kasutatavatest Gyproc kipsplaatidest on valmistatud Soomes Saint-Gobain Gyproc tehases.
Plaadid on klassifitseeritud tuletundlikkuse klassi A2-s1, d0.





Tugevdatud plaadid

Gyproc Habito® GH 13 Ultratugev kipsplaat

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

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m ² /plaat	tk/pk	m ² /pk	Kaal kg/m ²	Saadavus
1015263	6438127018587	12,5	1200	2500	3,00	40	120,00	12,20	A
1015264	6438127018594	12,5	1200	2600	3,12	40	124,80	12,20	A
1015265	6438127018600	12,5	1200	2700	3,24	40	129,60	12,20	A
1015267	6438127018624	12,5	1200	3000	3,60	40	144,00	12,20	A

Gyproc Habito® kruvid



Spetsiaalne kruvi Habito kipsplaatide kinnitamiseks puit- või metallkarkassi

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Pikkus (mm)	Ø (mm)	Saadavus
41195	7330547520260	lindikruvi 1000 tk/pakk	26	4,2	A
1019368	7391695509477	lindikruvi 1000 tk/pakk	38	3,9	A

Gyproc GEK 13 tugevdatud kipsplaat

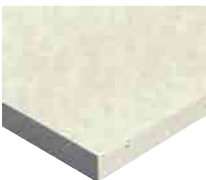


Kasutamiseks seinakonstruktsioonides, millelt nõutakse suuremat jäikust ja mehhaanilist tugevust. Elementmajades karkassi jäigastava plaadina.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m ² /plaat	tk/pk	m ² /pk	Kaal kg/m ²	Saadavus
86750	6438127011168	12,5	1200	2520	3,02	50	151,20	9,90	B
86751	6438127011175	12,5	1200	2600	3,12	50	156,0	9,90	A
86752	6438127011182	12,5	1200	2700	3,24	50	162,0	9,90	B
86754	6438127011205	12,5	1200	2750	3,30	50	165,0	9,90	B
86755	6438127011212	12,5	1200	3000	3,60	50	180,0	9,90	A
86756	6438127011229	12,5	1200	3300	3,96	50	198,0	9,90	A
86779	6438127011458	12,5	1200	3600	4,32	50	216,0	9,90	A
1015669	6438127019805	12,5	1200 N	2500	3,00	50	150,0	9,90	C
1015670	6438127019812	12,5	1200 N	2700	3,24	50	162,0	9,90	C
86801	6438127011694	12,5	1200 N	3000	3,60	50	180,0	9,90	C

N tähisega plaadid servaõhenduseta

Rigidur® H Kiudkipsplaat



Tavapärase kartongkatteta komposiitplaadid on eriliselt vastupidavad mehaanilisele koormusele. Rigidur plaatidest ehitatud seinakonstruktsioonile võib kinnitada raskeid esemeid tüübleid kasutamata. A1 klassi mittepõlev materjal. Kasutamiseks seinakonstruktsioonides, millelt nõutakse suuremat jäikust ja mehhaanilist tugevust. Elementmajades karkassi jäigastava plaadina.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m ² /plaat	tk/pk	m ² /pk	Kaal kg/m ²	Saadavus
16423	4002806639800	12,5	1200	2700	3,24	40	129,60	15,00	C
16424	4002806623861	12,5	1200	3000	3,60	40	144,00	15,00	C

Gyproc GL 15 Põrandaplaat



Täiskantservaga plaat kasutamiseks põrandates ja vahelaekonstruktsioonides.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m ² /plaat	tk/pk	m ² /pk	Kaal kg/m ²	Saadavus
86055	6438127001213	15,4	900	2400	2,16	40	86,40	15,40	A

Tulekindlad kipsplaadid

Gyproc Fire-Line GFL 18 Tuletõkkeplaat



18 mm paksune, armeeritud, kipsipõhine tuletõkkeplaat põhiliselt EI 30 tulepüsivusajaga laekonstruktsioonidesse ja K₂30 kapseldusklassiga konstruktsioonidesse. DF klassi plaat.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m ² /plaat	tk/pk	m ² /pk	Kaal kg/m ²	Saadavus
40353	5905637206823	18	1200	2750	3,30	30	99,00	14,80	B

Gyproc Fire-Line GFL 15 Tuletõkkeplaat



15 mm paksune, armeeritud, kipsipõhine tuletõkkeplaat seina- ja laekonstruktsioonidesse. DF klassi plaat. Karkassi jäigastav.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m ² /plaat	tk/pk	m ² /pk	Kaal kg/m ²	Saadavus
1020852	6438127028821	15	1200	2500	3,00	38	114,00	12,80	A
1020853	6438127028838	15	1200	2600	3,12	38	118,56	12,80	A
1019106	6438127024571	15	1200	2750	3,30	38	125,40	12,80	A
86928	6438127015081	15	1200	3000	3,60	38	136,80	12,80	A

Rigips PRO Fire+ GKF 12,5 Tuletõkkeplaat



12,5 mm paksune, armeeritud, kipsipõhine tuletõkkeplaat seina- ja laekonstruktsioonidesse. DF klassi plaat. Karkassi jäigastav.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m ² /plaat	tk/pk	m ² /pk	Kaal kg/m ²	Saadavus
16253		12,5	1200	3000	3,60	50	180,00	10,10	C

Plaadid niisketesse ruumidesse

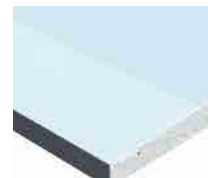
Gyproc GRI 13 Vannitoaplaat



Impregneeritud plaat GEK plaadi tugevusomadustega. Kasutamiseks märgade ruumide seina- ja laekonstruktsioonides. Elementmajades karkassi jäigastava plaadina.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m ² /plaat	tk/pk	m ² /pk	Kaal kg/m ²	Saadavus
86096	6438127001671	12,5	1200	2600	3,12	40	124,80	11,70	A
86225	6438127000995	12,5	1200	2750	3,30	40	132,00	11,70	B
86097	6438127001855	12,5	1200	3000	3,60	40	144,00	11,70	A

Glasroc® H GHOE 13 Ocean Vannitoaplaat



Glasroc komposiitplaadid on valmistatud patenteeritud tehnoloogiaga, kus plaatidel puudub „tavapärane“ kartongkate. Plaadid on valmistatud looduslikust kipsist, klaaskiust ja lisaainetest ega sisalda orgaanilisi aineid. 900 mm laia plaadiga on lihtsam töötada kitsastes tingimustes. Kasutamiseks märgade ruumide seinakonstruktsioonides.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m ² /plaat	tk/pk	m ² /pk	Kaal kg/m ²	Saadavus
40011	7318936611355	12,5	900	2500	2,25	42	95,00	10,00	C
40012	7318936611362	12,5	900	2700	2,43	42	102,06	10,00	C
40013	7318936611379	12,5	900	3000	2,7	42	113,40	10,00	C

Gyproc GKBi 12,5 Niiskuskindlam plaat



Impregneeritud, standardplaadi omadustega kipsplaat kasutamiseks suurema niiskustasemega siseruumide lae- ja seinakonstruktsioonides.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m ² /plaat	tk/pk	m ² /pk	Kaal kg/m ²	Saadavus
86046	6438127001725	12,5	1200	2600	3,12	54	168,48	8,40	B
86019	6438127001541	12,5	1200	3000	3,60	54	194,40	8,40	B

Standardplaadid

Gyproc 4 PRO™ Standardplaat



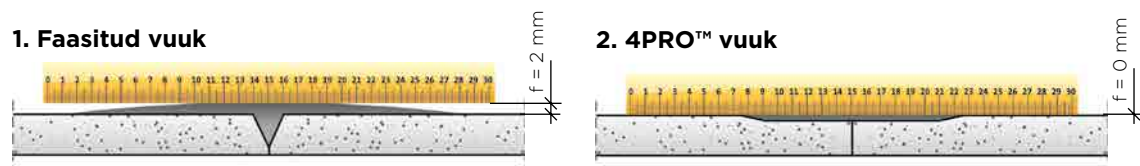
Gyproc 4PRO™ on 12,5 mm paksune kartongkattega kipsplaat, mille kõik neli serva on õhendatud. Täiskant-õhendus kõigis plaadi servades võimaldab kinnitada kartongvuugilindi ka plaadi lühemate otste vuukidesse ja viimistletud vuuk ei jää ülejäänud plaadipinnast enam kõrgemaks. 4PRO™ plaadi kasutamise eelised:

1. Ideaalselt viimistletud pinnad ja silmale nähtamatud ristvuugid.
2. Vuukide suurem mehhaaniline tugevus ja oluliselt väiksem pragude tekke oht.
3. Vähemalt 20% tööaja kokkuhoid plaadide paigaldamisel ja viimistlemisel.
4. Vuugi- ja viimistluspahtli kulu oluline vähenemine.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m²/ plaat	tk/ pk	m²/ pk	Kaal kg/m²	Saadavus
40009	5905637206007	12,5	1200	2000	2,40	62	148,80	8,80	A

Gyproc 4PRO™ uus kipsplaat säästab oluliselt nii paigaldamise kui ka viimistlemise aega. Märgatavalt väheneb viimistlusmaterjalide kulu, kuid viimistletud pindade visuaalne tulemus ning konstruktsioonide mehhaaniline tugevus on oluliselt parem.

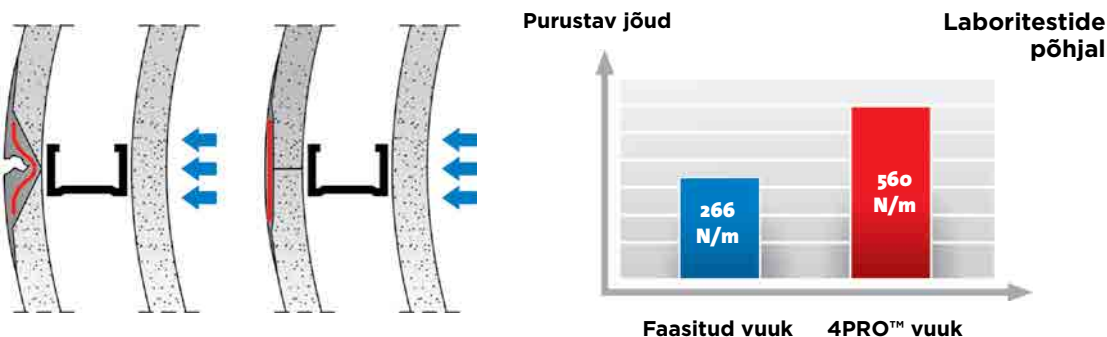
Gyproc 4PRO™ plaadid on mõeldud kasutamiseks kipslagede ja kõrgete seinakonstruktsioonide ehitamiseks, kus kipsplaatkattes ristvuukide tekkimine on vältimatu.



Kasutades tavapäraseid kipsplaate, kus servaõhendatud on ainult plaatide pikad küljed ning kui valgus langeb konstruktsioonile väikese nurga alt, jäävad plaatkonstruktsiooni ristvuugid alati märgatavateks.

Gyproc 4PRO™ plaatidel on kõigis külgedes spetsiaalne süvend vuugipahtli ja -linde kinnitamiseks. Teibitud vuugid jäävad plaadipinnaga tasa ja on viimistletud pinnal nähtamatud. Pindade lauspahtelduse ja lõppviimistluse saab teha oluliselt õhema kihina.

Gyproc 4PRO™ plaatide viimistlemiseks kasutatakse kartongvuugilinti. Konstruktsiooni tekkida võivad mikropraod jäävad alati vuugilindi alla ning viimistletud pind püsib terve ja veatu.



Gyproc GN 13 Standardplaat



Ergonoomiline, 12,5 mm paksune plaat seina- ja laekonstruktsioonide ehitamiseks kuivades siseruumides, ning ebatasaste pindade renoveerimiseks. Elementmajades karkassi jäigastava plaadina.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m²/ plaat	tk/ pk	m²/ pk	Kaal kg/m²	Saadavus
1015537	6438127019188	12,5	1200	2200	2,64	54	142,56	8,40	A
86701	6438127010406	12,5	1200	2400	2,88	54	155,52	8,40	A
86738	6438127010994	12,5	1200	2500	3,00	54	162,00	8,40	A
86702	6438127010437	12,5	1200	2520	3,02	54	163,30	8,40	B
86703	6438127010451	12,5	1200	2600	3,12	54	168,48	8,40	A
86704	6438127010574	12,5	1200	2700	3,24	54	174,96	8,40	A
86732	6438127010956	12,5	1200	2800	3,36	54	181,44	8,40	A
86706	6438127010611	12,5	1200	3000	3,60	54	194,40	8,40	A
86707	6438127010635	12,5	1200	3300	3,96	54	213,84	8,40	A
86708	6438127010659	12,5	1200	3600	4,32	54	233,28	8,40	A
86720	6438127010710	12,5	1200 N	2600	3,12	54	168,48	8,40	B
86721	6438127010727	12,5	1200 N	3000	3,60	54	194,40	8,40	B

N tähisega plaadid servaõhenduseta

Rigips Flex 6 Remondiplaat



6,5 mm paksune plaat renoveeritavate pindade tasandamiseks ning kumerate ja kaarjate konstruktsioonide ehitamiseks.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m²/ plaat	tk/ pk	m²/ pk	Kaal kg/m²	Saadavus
1018835	5905637205239	6,5	1200	2600	3,12	50	156,00	5,45	A

Pakkekile



Spetsiaalsed plastikkotid kipsplaadi lavade kaitseks ilmastikuolude eest nende transportimisel või lühiajalisel ladustamisel välitingimustes. Sobib kuni 3200 mm pikkustele plaatidele.

Toote-kood	EAN	Laius (mm)	Pikkus (mm)	tk/ rull	Saadavus
15791	6438127005617	1200	4500	60	B

Tuuletõkked

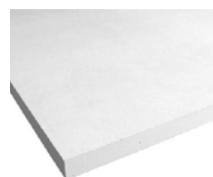
Glasroc® GXU 9 Tuuletõkkeplaat



Glasroc komposiitplaadid on valmistatud patenteeritud tehnoloogiaga, kus plaatidel puudub „tavapärane” kartongkate. Plaadid on valmistatud looduslikust kipsist, klaaskiust ja lisaainetest. Plaadi pinda katab klaaskiudvõrk. Plaat ei sisalda orgaanilisi aineid. Plaadi tuletundlikkuse klass A1. Karkassi jäigastav. Ilmastiku kindlus ilma fassaadikatteta kuni 12 kuud. Vuukide tihendamiseks kasutatakse Glasroc H teipe.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m²/ plaat	tk/ pk	m²/ pk	Kaal kg/m²	Saadavus
1023642	7318936926169	9,5	1200	3000	3,60	40	144,00	7,90	A

Glasroc® GTX 9 Tuuletõkkeplaat



Glasroc komposiitplaadid on valmistatud patenteeritud tehnoloogiaga, kus plaatidel puudub „tavapärane” kartongkate. Plaadid on valmistatud looduslikust kipsist, klaaskiust ja lisaainetest. Plaadi pinda katab klaaskiudvõrk. Plaat ei sisalda orgaanilisi aineid. Plaadi tuletundlikkuse klass A2-s1, d0. Karkassi jäigastav. Ilmastiku kindlus ilma fassaadikatteta kuni 6 kuud. Vuukide tihendamiseks kasutatakse Glasroc H teipe.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m²/ plaat	tk/ pk	m²/ pk	Kaal kg/m²	Saadavus
1022480	6438127032668	9,5	1200	2700	3,24	60	194,40	7,80	A
1022146	6438127031807	9,5	1200	3000	3,60	60	216,00	7,80	A

Gyproc GTS 9 Tuuletõkkeplaat



Madala õhuläbilaskvusteguri ja veeimavusega, kartongkattega tuuletõkkeplaat mille garanteeritud ilmastikukindlus ilma fassaadikatteta on kuni 3 kuud. Plaadi tuletundlikkuse klass A2-s1, d0. Karkassi jäigastav. Vuukide tihendamiseks kasutatakse Gyproc GTS teipe.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m²/ plaat	tk/ pk	m²/ pk	Kaal kg/m²	Saadavus
86047	6438127001602	9,5	1200	2700	3,24	60	194,40	7,00	A
86049	6438127001190	9,5	1200	3000	3,60	60	216,00	7,00	A

RIL 107-2012, punkt. 2.5.1 kohaselt tuleb kõik tuuletõkkekonstruktsiooni vuugid ja läbiviigud tihendada. Tihendamiseks võib kasutada spetsiaalseid teipe, mis on nõuetekohaselt testitud ja tagavad konstruktsiooni tiheduse ja kestvuse. Eelistada tuleks süsteemseid lahendusi.

Gyproc GTS Tuuletõkketeip



Ilmastikukindel teip GTS 9 tuuletõkkeplaatide vuukide tihendamiseks.
60 mm lauine teip vertikaalvuukide tihendamiseks.
100 mm laiune teip horisontaalvuukide, konstruktsiooninurkade, avade ja läbiviikude tihendamiseks.
 Gyproc GTS Tuuletõkketeipide temperatuuritaluvus on vahemikus -40°...+100°C. Paigaldamiseks vajalik min temperatuur -10°C.
 UV- ja ilmastikukindlus ilma fassaadikatteta max 3 kuud. Värvus: tumehall

Toote-kood	EAN	Pikkus (m)	Laius (mm)	rull/ pk	Saadavus
40234	6438127010079	50,0	60	5	A
40235	6438127010086	50,0	100	3	A

Glasroc® H Tuuletõkketeip



Ilmastikukindel teip Glasroc X Storm tuuletõkkeplaatide vuukide tihendamiseks.
60 mm lauine teip vertikaalvuukide tihendamiseks.
100 mm laiune teip horisontaalvuukide, konstruktsiooninurkade, avade ja läbiviikude tihendamiseks. Glasroc H Tihendusteipide temperatuuritaluvus on vahemikus -40°...+100°C. Paigaldamiseks vajalik min temperatuur -10°C.
 UV- ja ilmastikukindlus ilma fassaadikatteta max 12 kuud. Värvus: sinine

Toote-kood	EAN	Pikkus (m)	Laius (mm)	rull/ pk	Saadavus
40247	7318936622160	25,0	60	10	A
40248	7318936630448	25,0	100	6	A

Glasroc® T-tugiliist



Glasroc Storm tuuletõkkeplaadi toestamata horisontaalvuukide lisajäigastamiseks ja plaatkatte tulepüsivusklassi tagamiseks.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Laius (mm)	Pikkus (mm)	tk/ pk	tk/ alus	Saadavus
40845	6438127016484	T-tugiliist	60/9	2700	8	616	B

Glasroc® tuuletõkkeplaadi kruvi



Geomet pinnakattega C4 klassi lindikruvi Glasroc tuuletõkkeplaatide kinnitamiseks puit- või kuni 0,9mm paksusesse metallkarkassi.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Pikkus (mm)	Ø (mm)	Saadavus
15813	7318932211092	QM-STW 32. 1000tk	32	3,9	A

Kiirguskaitse

Gyproc X-Ray Protection Kiirguskaitseplaat



X-Ray Protection (XRoc®) on õhendatud servadega suure kõvadusega plaat, mis on välja töötatud spetsiaalselt kaitseks röntgenikiirguse eest. Plaat on garanteeritult 100% pliivaba ja 100% taaskasutatav. Plaadid kollane südamik on valmistatud kipsist ja baariumsulfaadist, mis annab plaadile ainulaadsed radioloogilise kaitsega seotud omadused. Baariumsulfaat on looduslik mineraal, mida kasutatakse meditsiinivaldkonnas röntgenikiirguse neeldumise ja hajutamisega seotud omaduste tõttu. Materjal on inimese jaoks kahjutu.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m²/ plaat	tk/ pk	m²/ pk	Kaal kg/m²	Saadavus
1018560	8435360213357	12,5	600	2400	1,44	40	57,6	18,00	A

Gyproc X-Ray Protection JOINT MIX



Valmispahtel X-Ray Protection plaadivuukide ja kruvikinnituste tihendamiseks. Mitmekihilises X-Ray Protection konstruktsioonis tihendatakse iga plaadikihi kruvikinnitused, võimalikud plaadivigastused ja täidetakse kõik vuukühendused. Plaatide välimises kihis kasutatakse ProMix XRoc pahtlit koos SparkPerf pabervuugilindiga. X-Roc pahtli kulu: 10 L = ca 50m X-Ray Protection plaati.

Toote-kood	EAN	Kogus	Saadavus
40811	7392210101602	10L/ämber	A



2 **Placo® X-Ray Protection** = 25 mm

Raudbetoon = 110 mm

Tellis = 140 mm

Kärgtellis = 375 mm

Placo® X-Ray Protection plaate kasutavad radioloogilise kaitse süsteemid on väga säästlik lahendus, võrreldes traditsiooniliste kivimüüride struktuuridega, need on tunduvalt kergemad ja võtavad vähem ruumi.

Kaks **Placo® X-Ray Protection** plaati pakuvad samaväärset radioloogilist kaitset, kui: 110 mm raudbetooni, 140 mm täistellismüüri, 375 mm kärgtellismüüri.

Selline lahendus pakub ka lisavõimalusi moodullahendusteks töökohtade edasise arengu või funktsionaalsuse muutumise korral.

Fassaadisüsteem

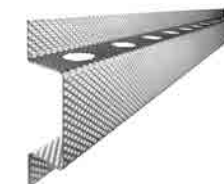
Aquaroc™ tsementplaat



EPS graanulitega segatud kerge tsemendipõhine plaat kasutamiseks krohialuse plaadina tuulutatavates fassaadides. Plaadid on erilisel vastupidavad mehhaanilisele koormusele. Plaadid ei muuda oma kuju ega omadusi temperatuuri ega niiskuse režiimi muutudes. A2-s1, d0 klassi materjal.

Toote-kood	EAN	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m²/ plaat	tk/ pk	m²/ pk	Kaal kg/m²	Saadavus
16482	3496250201828	12,5	900	1200	1,08	30	32,40	13,50	C

Aquaroc™ liistud



Toote-kood	EAN	Tähis	Laius (mm)	Pikkus (mm)	tk/ pakk	tk/ alus	Saadavus
16539	6438127007482	ATR 30 tuulutatav roov	110	3000	10	200	C
16541	6438127007505	AKP 25/50 nurgaliist	25	3300	15	210	C

Vaheseinte villad

Isover Acoustic



ISOVER ACOUSTIC mineraalvilla plaadid on pinnakatteta, pehmed ja elastsed. ACOUSTIC tooted on mõeldud siseseinte ja vahelagede heliisolatsiooni tagamiseks. Samuti ripplagade akustiliste omaduste parandamiseks. 610 mm laiusega villaplaadid sobivad metallkarkassiga kipsplaatseintesse kus postide samm on 600 mm.

Toote-kood	EAN	Toote nimi	Paksus (mm)	Laius (mm)	Pikkus (mm)	m²/ pk	m²/ lava	pk/ laval
31600	6416923079377	ACOUSTIC-50 610x1310/MUL	50	610	1310	15,98	319,60	20
31601	6416923079384	ACOUSTIC-66 610x1310/MUL	66	610	1310	12,78	255,68	20
31603	6416923079391	ACOUSTIC-95 610x1310/MUL	95	610	1310	7,99	159,80	20

Metallkarkassid

Kipsplaatkonstruktsioonide jäikusel, helipidavusel ja tulepüsivusel on suur roll konstruktsioonis kasutatavatel karkassidel. Mida õhemast materjalist on karkass, seda paremad on konstruktsioon helipidavusnäitajad. Gyproci Gypsteel karkassid on valmistatud uudsel tehnoloogial, kus õhuke terasmaterjal profileeritakse erikujuliseks. Profileerimise käigus algmaterjali ei venitata. Teras enda omadused ei muutu. Tänu uuele tehnoloogiale on karkassid jäigemad, kergemad ja samas paremate helipidavusomadustega. Gypsteel karkassipostide servalaius on 40 mm, mis tagab kipsplaatkonstruktsiooni vuukide suurema tugevuse ning parema tulepüsivuse ja helipidavuse.



Gyproc XR helisummutuskarkass

Σ kujulise ristlõikega karkass, mis vähendab tunduvalt helide otsest kandumist läbi seinakonstruktsiooni. XR karkasside materjalipaksus 0,46mm.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Laius (mm)	Pikkus (mm)	tk/ pk	tk/ alus	Saadavus
40815	6438127016378	XR 66	66	2700	8	160	B
40816	6438127016385	XR 66	66	3000	8	160	B
40817	6438127016392	XR 66	66	3300	8	160	B
40818	6438127016408	XR 66	66	3600	8	160	B
40820	6438127016422	XR 95	95	2700	8	128	B
40821	6438127016439	XR 95	95	3000	8	128	B
40822	6438127016446	XR 95	95	3600	8	128	B
40823	6438127016453	XR 95	95	4000	8	128	B

Gyproc AC 40 vöö



Gyproc AC 40 vööd kasutatakse koos XR postidega helisummutavates konstruktsioonides. Vöödel on valmis kleebitud 4 torutihendit.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Laius (mm)	Pikkus (mm)	tk/ pk	tk/ alus	Saadavus
15471	7318932207064	Vöö AC 66/40	66	3000	8	160	B
15472	7318931938242	Vöö AC 95/40	95	3000	8	96	B

ELPR Gypsteel postid



40 mm servalaiusega postid vaheseinte ehitamiseks. Postides on avad juhtmete ning torude läbiviimiseks. Lisaks spetsiaalne kida villaplaatide kinnitamiseks.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Laius (mm)	Pikkus (mm)	tk/ pk	tk/ alus	Saadavus
16125	7318932096156	ELPR 42/40	42	2600	10	500	B
15423	7318932003970	ELPR 42/40	42	3000	10	500	B
16133	7318931971713	ELPR 66/40	66	2520	10	300	B
15446	7318932008913	ELPR 66/40	66	2580	10	300	B
15447	7318931971720	ELPR 66/40	66	2600	10	300	A
16135	7318932009477	ELPR 66/40	66	2620	10	300	B
16138	7318931992695	ELPR 66/40	66	2680	10	300	B
15456	7318931984911	ELPR 66/40	66	2700	10	300	B
16139	7318932003734	ELPR 66/40	66	2720	10	300	B
16140	7318931989534	ELPR 66/40	66	2800	10	300	B
15461	7318931971768	ELPR 66/40	66	3000	10	300	A
16141	7318931971775	ELPR 66/40	66	3300	10	300	B
15464	7318931999298	ELPR 66/40	66	3600	10	300	B
15465	7318931996518	ELPR 66/40	66	4000	10	300	B
16144	7318932108590	ELPR 95/40	95	2600	10	250	A
16143	7318932110005	ELPR 95/40	95	2620	10	250	B
16142	7318932110593	ELPR 95/40	95	2700	10	250	B
16128	7318932084641	ELPR 95/40	95	2720	10	250	B
15435	7318931934015	ELPR 95/40	95	3000	10	250	A
16129	7318931934022	ELPR 95/40	95	3300	10	250	B
15438	7318932088410	ELPR 95/40	95	3600	10	250	B
16130	7318932113983	ELPR 95/40	95	4000	10	250	B

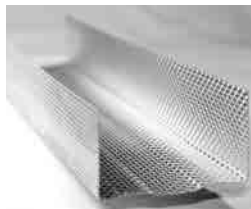
Gypsteel SK 60 vöö



57 mm kõrge karkassivöö helipidavatesse konstruktsioonidesse. SK 60 vöö kastamine seinakonstruktsiooni alumises jooksus hõlbustab hiljem põrandaliistude kinnitamist.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Laius (mm)	Pikkus (mm)	tk/pk	tk/alus	Saadavus
16159	7318931939515	SK 42/60	42	3100	10	400	C
16161	7318931996785	SK 66/60	66	3100	10	240	B
16165	7318931996808	SK 95/60	95	3100	10	200	B

Gypsteel SK 37 vöö



37 mm kõrge karkassivöö.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Laius (mm)	Pikkus (mm)	tk/pk	tk/alus	Saadavus
16151	7318931933766	SK 42/37	42	3100	10	500	B
16153	7318931933797	SK 66/37	66	3100	10	300	A
16157	7318931933827	SK 95/37	95	3100	10	250	A

Gypsteel SK 30 vöö



30 mm kõrge karkassivöö.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Laius (mm)	Pikkus (mm)	tk/pk	tk/alus	Saadavus
40123	6438127008892	SK 42/30	42	3100	10	500	B
40124	6438127008908	SK 66/30	66	3100	10	300	A

Gyproc GFR DUROnomic®



Tugevdatud karkassipost ukseavade tugevdamiseks, kõrgete või kandvate seinakonstruktsioonide ehitamiseks. Teras S350 GD+Z, standardile SS-EN 10 147 vastav.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Laius (mm)	Pikkus (mm)	tk/alus	Saadavus
15382	7318931932615	GFR 70	70	3600	80	C
15385	7318931933087	GFR 95	95	4500	70	C
15374	7318932073522	GFR 120	120	3600	48	C

Gyproc GFS DUROnomic®



Karkassivöö pikkade avade sildamiseks. Kandvate konstruktsioonide ehitamiseks.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Laius (mm)	Pikkus (mm)	tk/alus	Saadavus
15379	7318931927123	GFS 70	70	2500	72	C
15380	7318931927154	GFS 95	95	2500	70	C
15381	7318931927185	GFS 120	120	2500	48	C

Gyproc HR Nurgapost



Helipidavatesse kipsplaatseinte T ühendustesse.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Laius (mm)	Pikkus (mm)	tk/pk	tk/alus	Saadavus
15810	7318931933469	HR 60/60	60/60	3000	8	480	B

Gyproc VPB Painutatav Nurgatugi



90° – 180° konstruktsiooninurkades kipsplaatide toestamiseks.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Pikkus (mm)	tk/pk	tk/alus	Saadavus
15533	7318935063452	VPB 50/50 Painutatav nurgatugi	50m	1	1	C

Gyproc Akustiline profiil



Gyproc AP-25 profiil toimib amortisaatorina, mis takistab helide otsest kandumist läbi kipsplaatkonstruktsioonide. Sobib nii vahelagedesse, kui kipsplaatseintesse.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Pikkus (mm)	tk/pk	tk/alus	Saadavus	Saadavus
15387	7318931933490	AP-25	86/25	3600	8	512	A

Gypsteel laekarkassid ja riputid

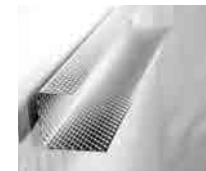
Gypsteel GK laesüsteem umbkipslagede ja Gyptone BIG ning Rigitone akustilistest plaatidest lagede ehitamiseks. Süsteem on testitud terviklahendusena SFS-EN 13964 standardi kohaselt ja talle on väljastatud vastav VTT sertifikaat.

Gypsteel GK Laekarkass



Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Pikkus (mm)	tk/pk	tk/alus	Saadavus
16322	6438127007857	GK kandur (CD 60)	3000	10	250	A
16315	7318931999830	GK kandur (CD 60)	4000	10	250	A

Gypsteel GK-C Servaliist



Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Pikkus (mm)	tk/pk	tk/alus	Saadavus
16318	7318932008258	GK-C servaliist (UD 30)	3000	10	200	A

Gyproc GK 20 Jätkutükk



Toote-kood	EAN	Toote nimetus	tk/pk	Saadavus
15915	5905637101036	GK 20 (CD 01) Jätkutükk	100	A

Gyproc GK 21 Tasapindlukusti



Toote-kood	EAN	Toote nimetus	tk/pk	Saadavus
15301	7318931999861	GK 21 Tasapindlukusti	100	C

Gyproc GK 22 Ristlukusti



Toote-kood	EAN	Toote nimetus	tk/pk	Saadavus
40376	6438127011908	GK 22 (CD 09) Ristlukusti	100	A

Gyproc GK 26-01 Vedruriputi



Toote-kood	EAN	Toote nimetus	tk/pk	Saadavus
15911	6438127011922	GK 26-01 Vedruriputi	100	A

Silmustraadid GK 26-01 vedruriputi juurde

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Pikkus (mm)	tk/pk	Saadavus
16658	4741109900018	RL-20/L silmustraat	200	50	A
16660	4741109900032	RL-30/L silmustraat	300	50	B
16662	4741109900056	RL-50/L silmustraat	500	50	A
16664	4741109900070	RL-70/L silmustraat	700	50	B
16666	4741109900094	RL-90/L silmustraat	900	50	B

Gyproc GK 26-02 Jäik riputi



Toote-kood	EAN	Toote nimetus	tk/pk	Saadavus
40400	6438127011915	GK 26-02 Noniusriputi	100	C

Gyproc GK 27 Riputi jalg



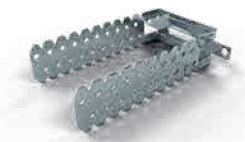
Toote-kood	EAN	Toote nimetus	tk/pk	Saadavus
15313	7318932118223	GK 27 Riputi jalg 150 mm	100	C
15314	7318932118230	GK 27 Riputi jalg 190 mm	100	C
15315	7318932118247	GK 27 Riputi jalg 290 mm	100	C
15316	7318932118254	GK 27 Riputi jalg 490 mm	100	C
15317	7318932118261	GK 27 Riputi jalg 990 mm	100	C

Gyproc GK 29 Splint



Toote-kood	EAN	Toote nimetus	tk/pk	Saadavus
15311	7318932101324	GK 29 Splint	100	C

Gyproc GK 28 Perfoklamber



Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Pikkus	tk/pk	Saadavus
15919	5905637101074	GK 28-75 Perfoklamber	75	100	A
15920	5905637101081	GK 28-125 Perfoklamber	125	100	A

Gyproc GK 30 Amortisaator



Kummist amortisaator vähendamaks helide kandumist kandvast konstruktsioonist ripplae või katteseina konstruktsiooni. Kasutatakse koos GK 26-02 riputi või GK 28 klambritega.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	tk/pk	Saadavus
16526	7318932199147	GK 30 Amortisaator	100	C

INEO Kontroll-luugid

Gyproc EI₂ 30 Kontroll-luuk



SFS-EN 13501-2 standardi kohaselt 30 min tulepüsivusajaga luuk. Helipidavusklass R'w 38 dB. Värvus valge.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Laius (mm)	Kõrgus (mm)	Saadavus
15552	7391695210205	Tuleluuk EI 30	200	200	C
15554	7391695210403	Tuleluuk EI 30	300	300	C
15556	7318935070259	Tuleluuk EI 30	400	400	C
15557	7318935070276	Tuleluuk EI 30	500	500	C
15559	7318931975308	Tuleluuk EI 30	600	600	C

Gyproc EI₂ 60 Kontroll-luuk



SFS-EN 13501-2 standardi kohaselt 60 min tulepüsivusajaga luuk. Helipidavusklass R'w 38 dB. Värvus valge.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Laius (mm)	Kõrgus (mm)	Saadavus
15565	7318935070702	Tuleluuk EI 60	200	200	C
15567	7318935070726	Tuleluuk EI 60	300	300	C
15568	7318935070740	Tuleluuk EI 60	400	400	C
15569	7318935070757	Tuleluuk EI 60	500	500	C
1018548	7391695211905	Tuleluuk EI 60	600	600	C

Gyproc HR luuk



Kipskattega tolmutihe peiteluuk push-up avamismehhanismiga.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Laius (mm)	Kõrgus (mm)	Saadavus
16604	4006395220005	HS 200 X 200	200	200	C
16605	4006395220012	HS 300 X 300	300	300	C
16606	4006395220029	HS400 X 400	400	400	C
16607	4006395220036	HS 500 X 500	500	500	C
16608	4006395220043	HS 600 X 600	600	600	C

Viimistlusmaterjalid

Gyproc ProMix Mega J



Universaalne valmispahtel kipsplaatide vuukimiseks ja erinevate pindade masin- või käsitsipahteldamiseks.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Kirjeldus	Liitrit ämbris	Saadavus
15826	6438127003941	ProMix Mega J	Vuugipahtel	3	B
15825	6438127003934	ProMix Mega J	Vuugipahtel	10	A

weber Vetonit JS



Spetsiaalne polümeersideainel baseeruv pahtel kipsplaatseinte vuukide katmiseks, SparkPerf vuugilindi ja MetalFlex nurgakaitse kleepimiseks kuivades siseruumides. Veega segamisel saadakse valmis pahtel. Värvus valge.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Kirjeldus	Kg/kotis	Saadavus
1016036	6415910040642	weber Vetonit JS	Vuugipahtel	15	A
1016348	4741109310022	weber Vetonit JS	Vuugipahtel	5	A
1000257	4741109310008	weber Vetonit JS	Vuugipahtel	2	A

weber LR Spray



Koheselt kasutusvalmis valge polümeerne peenpahtel, kasutamiseks kuivades oludes (eluruumid, kontorid, bürood jmt), nii seinte kui lagede pahteldamiseks. Mitte kasutada niiskete ja kütmata ruumide puhul! Tarnitakse 15 l plastikkottides. Pinnale võib kanda nii pahtlipumbaga kui ka käsitsi.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Kirjeldus	Liitrit/kotis	Saadavus
1013583	4741109300184	weber LR Spray	Viimistluspahtel	15	A

Gyproc AquaBead Nurgakaitse



Perforeeritud kapronliist 90° välisnurkade kaitseks mehhaaniliste vigastuste eest. Liistu külje laius 43 mm. Kinnitamiseks niisutatakse liistu tagaküljel olev liim. Kõige tõhusam välisnurkade kaitse!

Toote-kood	EAN	Mõõdud (mm)	Pikkus (mm)	Saadavus
16502	7318936586424	43x43	2700	A

Gyproc AquaBead L-trim



Kipsplaatide lõpu- ja ülemineku liist. Kinnitub veega

Toote-kood	EAN	Mõõdud (mm)	Pikkus (mm)	Saadavus
40646	6438127016583	43x12	3000	A

Gyproc AquaBead Flex PRO Nurgakaitse



Kapronteip välis- ja sisenurkade kaitseks mehhaaniliste vigastuste eest. Liistu külje laius 43mm. Kinnitamiseks niisutatakse liistu tagaküljel olev liim. Kõige tõhusam välisnurkade kaitse!

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Laius (mm)	Pikkus (m)	Saadavus
40622	9002869613958	AquaBead Flex PRO (25m)	86	25,0	A

Gyproc Spark Perf® Vuugilint



Spetsiaalne pabervuugilint kipsplaatkonstruktsiooni vuukide armeerimiseks ja viimistlemiseks. Kinnitatakse pahtliga.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Rulle (tk)/karbis	Karpe laval	Saadavus
40303	772677655899	Spark Perf® - 75' (23 m) vuugilint	20	140	A
40311	772677633323	Spark Perf® - 250' (76 m) vuugilint	20	72	A
40312	772677615121	Spark Perf® - 500' (153 m) vuugilint	10	80	A

Gyproc Metal Flex Nurgateip



Metalltugevdusega paberteip kipsplaatkonstruktsioonide välisnurkade kaitseks. Lindi laius 52 mm. Võimalik kasutada 0-180° nurkühendustes. Kinnitatakse pahtliga. Ei soovitata kasutada suure kasutuskooormusega hoonetes.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Laius (mm)	Pikkus (m)	Saadavus
40309	772677670861	Metal Flex Corner Tape - 100' (30,8 m)	52	30,8	A

Gyproc Remondiplaastrid



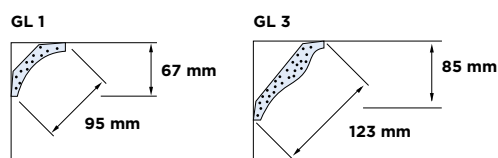
Spetsiaalsed perforeeritud metallist ja liimteibist plaastrid kipsplaatide vigastuste ja muudetud asukohaga elektri- ning installatsioonitarvikutest jäänud aukude kiireks remondiks. Ühes pakendis on 5 plaastrit mõõdus 150 x 150 mm; 5 plaastrit mõõdus 100 x 100 mm ja 2 plaastrit mõõdus 50 x 50 mm.

Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Saadavus
40493	5015892852984	Remondiplaastrid	A

Gyproc Cove/Cornice karniisiliistud



Kipsist liistud lae ja seina vahelise nurga viimistlemiseks. Lisaks visuaalile parandavad liistud ka sõlme heli- ning tulepüsivust.



Toote-kood	EAN	Toote nimetus	Pikkus (mm)	tk/pk	jm/pk	Saadavus
16610	5015341080364	GL 1 Cove	3000	6	18	A
16612	5015341080319	GL 3 Cornice	3000	6	18	B

Tööriistad

Gyproc Plaadihoidja



Toote kood	EAN	Toote nimetus	Saadavus
1018648	6418289083654	Plaadihoidja	A

Gyproc Plaaditõstuk



Suurim lubatud kandevõime 70 kg. Töökõrgus 1,7 m – 3,1 m. Saadaval erinevaid varuosi.

Toote kood	EAN	Toote nimetus	Saadavus
15598	7318935100003	Plaaditõstuk	A

Gyproc Paigalduskäru

Kandevõime kuni 500 kg.

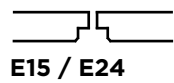
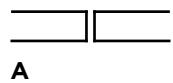
Toote kood	EAN	Toote nimetus	Saadavus
15611	7318935120957	Paigalduskäru	A



Gyptone Kipslaed

Gyptone moodullae plaadid on valmistatud karktongkattega kipsplaadist ja kuuluvad pinnasüttivuse ning tule leviku klassi A2-s1; d0. Vinüülkattega plaadid klassi B-s1; d0. Patenteeritud uudse ja ainulaadse koostisega Activ`Air plaadid parandavad hoonete sisekliimat lagundades õhus lenduvaid VOC-aineid. ActivAir omadus on lisatud kõikidesse 10mm paksustesse Gyprone moodullae plaatidesse. Värvitud plaatide põhitoon on NCS 0500. Plaatide valguspeegelduvus sõltub perforatsioonist.

Servatüübid



Gyptone® Quattro 20



Quattro 20	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	tk/ pk	m²/ pakis	Saada-vus
Perforeeringu ala 18% Perforeeritud avad 9x9 mm	40055	7318936632268	A	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	A
	40466	7318936694518	D2	600x600	Värvitud valge	12,5	6	2,16	C
	40057	7318936627806	E15	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	C

Gyptone® Quattro 22



Quattro 22	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	tk/ pk	m²/ pakis	Saada-vus
Perforeeringu ala 9% Perforeeritud avad 9x9 mm	40056	7318936632299	A	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	C
	40468	7318936694662	D2	600x600	Värvitud valge	12,5	6	2,16	C
	40058	7318936632312	E15	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	C

Gyptone® Quattro 50



Quattro 50	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	tk/ pk	m²/ pakis	Saada-vus
Perforeeringu ala 18% Perforeeritud avad 12x12mm	40059	7318936632374	A	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	A
	40469	7318936694679	D2	600x600	Värvitud valge	12,5	6	2,16	B
	40060	7318936632404	E15	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	A

Gyptone® Line



Line 4	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	tk/ pk	m²/ pakis	Saada-vus
Perforeeringu ala 18% Perforeeritud avad 6x95mm	40067	7318936632046	A	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	A
	40465	7318936694235	D2	600x600	Värvitud valge	12,5	6	2,16	B
	40065	7318936632206	E15	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	A

Gyptone® Sixto



Sixto 60	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	tk/pk	m²/pakis	Saada-vus
Perforeeringu ala 17% Perforeeritud avad Ø 11mm	40061	7318936632411	A	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	B
	40467	7318936694693	D2	600x600	Värvitud valge	12,5	6	2,16	C
	40062	7318936632435	E15	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	C

Gyptone® Point



Point 11	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	tk/pk	m²/pakis	Saada-vus
Perforeeringu ala 12% Perforeeritud avad Ø 6,5mm	40063	7318936632084	A	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	A
	15166	7318932116427	A	600x1200	Värvitud valge	12,5	6	4,32	A
	40463	7318936694501	D2	600x600	Värvitud valge	12,5	6	2,16	A
	40065	7318936632206	E15	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	A



Point 12	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	tk/pk	m²/pakis	Saada-vus
Perforeeringu ala 5% Perforeeritud avad Ø 6,5mm	40064	7318936632220	A	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	C
	40470	7318936694655	D2	600x600	Värvitud valge	12,5	6	2,16	C
	40066	7318936632244	E15	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	C

Gyptone® Base



Base	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	tk/pk	m²/pakis	Saada-vus
Sile plaat	40069	7318936632336	A	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	A
	15175	7318932316414	A	600x1200	Värvitud valge	12,5	6	4,32	A
	40464	7318936694624	D2	600x600	Värvitud valge	12,5	6	2,16	A
	40070	7318936632350	E15	600x600	Värvitud valge	10	8	2,88	A

Casoprano® Casoroc



Casoprano Casoroc	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	tk/pk	m²/pakis	Saada-vus
Sile valge	15956	5905637203990	A	600x600	Värvitud valge	8	10	3,60	A
	15958	5905637204010	A	600x1200	Värvitud valge	8	6	4,32	A

Casoprano® Casostar



Casoprano Casostar	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	tk/pk	m²/pakis	Saada-vus
Nõel-perforeerig	15959	5905637204003	A	600x600	Värvitud valge	8	10	3,60	A

Gyprex® Asepta BIO Vinyl

Vinüülkattega laeplaat. Plaat sisaldab biotsiidi, mis takistab seente ja bakterite, sh MRSA, E. coli 0157 ja Salmonella kasvu. Sobib kasutamiseks kuni 90% suhtelise õhuniiskusega ruumides.



Asepta BIO Vinyl	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	tk/pk	m²/pakis	Saadavus
Sile vinüülpind	1019206	5015341050381	A	600x600	Valge vinüül	8	10	3,60	A
	1019207	5015341275555	A	600x1200	Valge vinüül	8	6	4,32	C

Gyprex® Satinspar Vinyl

Puhastatava vinüülkattega laeplaat kasutamiseks kuni 90% suhtelise õhuniiskusega ruumides. Toode on pakendamata.



Satinspar	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	tk/lava	m²/lava	Saadavus
Sile vinüülpind	15093	5015341050060	A	600x600	Valge vinüül	8	200	72	A
	15094	5015341050053	A	600x1200	Valge vinüül	8	100	72	A

Gyptone® BIG

Suuremõõdulised plaadid kinnitatakse GK laessteemile. BIG plaatide abil on võimalik luua laepindu, milles ei ole nähtavaid vuukühendusi ega kandesüsteeme. Võimalik kasutada koos Gyproc 4PRO või GN 13 kipsplaatidega.



BIG Quattro 41	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 16% Perforeeritud avad 12x12mm	40072	7318936558629	B1	1200x2400	Viimistlemata	12,5	A



BIG Quattro 42	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 10% Perforeeritud avad 12x12mm	40073	7318936632534	B1	1200x2400	Viimistlemata	12,5	A



BIG Quattro 43	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 18% Perforeeritud avad 12x12mm	40080	7318936632527	B1	900x2700	Viimistlemata	12,5	A



BIG Quattro 46	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 10% Perforeeritud avad 12x12mm	40074	7318936632541	B1	1200x2400	Viimistlemata	12,5	A



BIG Quattro 47	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 6% Perforeeritud avad 12x12mm	40075	7318936632558	B1	1200x2400	Viimistlemata	12,5	A



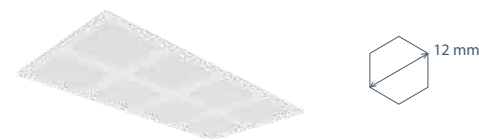
BIG Line 5	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 18% Perforeeritud avad 6x80mm	40079	7318936605934	B1	900x2700	Viimistlemata	12,5	A



BIG Line 6	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 13% Perforeeritud avad 6x80mm	40076	7318936599608	B1	1200x2400	Viimistlemata	12,5	A



BIG Sixto 63	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 15% Perforeeritud avad Ø 12mm	40077	7318936584338	B1	1200x400	Viimistlemata	12,5	A



BIG Sixto 65 Serv	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 18% Perforeeritud avad Ø 12mm	40081	7318936632565	B1	900x2700	Viimistlemata	12,5	A

Gyptone® Curve

Suuremõõdulised plaadid kaarjate konstruktsioonide ehitamiseks.



BIG Curve	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	m²/ plaat	Saadavus
BIG Curve Line 6	16436	7318936623846	B1	1200x2400	Viimistlemata	6,5	2,88	C
BIG Curve Quattro 41	16437	7318936623853	B1	1200x2400	Viimistlemata	6,5	2,88	C
BIG Curve Sixto 63	16438	7318936623860	B1	1200x2400	Viimistlemata	6,5	2,88	C
BIG Curve Base 31	40204	7318936623877	B1	1200x2400	Viimistlemata	6,5	2,88	C

Gyptone® Plank/Xtensiv

Uued Plank/Xtensiv plaadid sobivad avatavate koridorilagede ja osaliselt avatavate erilahenduslagede ehitamiseks. Plaatide pikad küljed toetuvad T-24 karkassidele. Plaatide otsad on V-faasitud.

Plank/Xtensiv Quattro 55	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 16% Perforeeritud avad 12x12mm	15234	8717438221564	E24/B	300x1200	Värvitud valge	10	C
	1023584	8717438221588	E24/B	300x1800	Värvitud valge	10	C
	15237	8717438225814	E24/B	300x2400	Värvitud valge	10	C

Plank/Xtensiv Line 8	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 15% Perforeeritud avad 6x95mm	15234	8717438221564	E24/B	300x1200	Värvitud valge	10	C
	15236	8717438221588	E24/B	300x1800	Värvitud valge	10	C
	15237	8717438225814	E24/B	300x2400	Värvitud valge	10	C

Plank/Xtensiv Point 15	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 15% Perforeeritud avad 6x95mm	15234	8717438221564	E24/B	300x1200	Värvitud valge	10	C
	15236	8717438221588	E24/B	300x1800	Värvitud valge	10	C
	15237	8717438225814	E24/B	300x2400	Värvitud valge	10	C

Plank/Xtensiv Base 33	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Sile plaat	15234	8717438221564	E24/B	300x1200	Värvitud valge	10	C
	15236	8717438221588	E24/B	300x1800	Värvitud valge	10	C
	15237	8717438225814	E24/B	300x2400	Värvitud valge	10	C

Plank/Xtensiv Quattro 75	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 11% Perforeeritud avad 3x3mm	40355	8717438221564	E24/B	300x1200	Värvitud valge	10	C
	1022812	8717438221588	E24/B	300x1800	Värvitud valge	10	C
	40354	8717438225814	E24/B	300x2400	Värvitud valge	10	C

Rigitone® BIG

Suuremõdulised plaadid kinnitatakse GK laekarkassile. Plaatide perforatsioon on disainitud nii, et valmis laes ei oleks võimalik eristada üksikuid plaate. Vuukide viimistlemiseks kasutatakse spetsiaalset liimi. Võimalik kasutada koos Gyproc 4PRO või GN 13 kipsplaatidega.



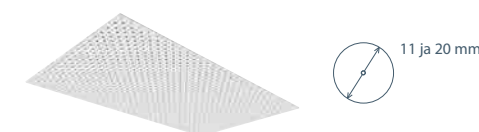
BIG Rigitone 8/18	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 15,5% Perforeeritud avad Ø 8mm sammuga 18mm	15185	7318932101188	A1	1188x1998	Viimistlemata	12,5	A



BIG	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 14,8% Perforeeritud avad Ø 10mm sammuga 23mm	15184	7318932101331	A1	1196x 2001	Viimistlemata	12,5	C



BIG Rigitone 15/30	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 19,6% Perforeeritud avad Ø 15mm sammuga 30mm	15189	7318932101362	A1	1200x2010	Viimistlemata	12,5	C



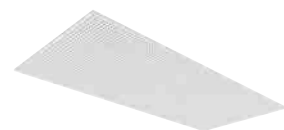
BIG Rigitone 12-20/66	Toote-kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 19,6% Perforeeritud avad Ø 11 ja 20mm sammuga 66mm	15188	4002806482574	A1	1188x980	Viimistlemata	12,5	C



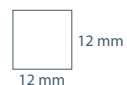
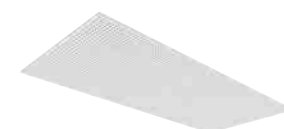
BIG Rigitone 8-15-20	Toote- kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 6%							
Perforeeritud avad Ø 8; 15 ja 20mm, ebakorrapäraselt	15186	7318932101348	A1	1200x2000	Viimistlemata	12,5	C



BIG Rigitone 8-15-20 Super	Toote- kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt(mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 10%							
Perforeeritud avad Ø 8; 15 ja 20mm, ebakorrapäraselt, tihedalt	15187	4002806487043	A1	1200x1960	Viimistlemata	12,5	C



BIG Rigitone 8/18Q	Toote- kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 10%							
Perforeeritud avad Ø 8; 15 ja 20mm, ebakorrapäraselt, tihedalt	15187	4002806487043	A1	1200x1960	Viimistlemata	12,5	C



BIG Rigitone 12/25Q	Toote- kood	EAN	Serv	Mooduli mõõt (mm)	Viimistlus	Paksus (mm)	Saadavus
Perforeeringu ala 23%							
Perforeeritud avad 12x12mm, sammuga 25mm	15326	4002806627272	A1	1200x2000	Viimistlemata	12,5	C

Rigips® Vario

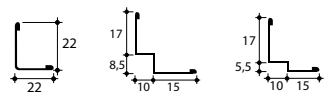


Kipsipõhine kõrge kvaliteediga kiiresti kivistuv vuugi- ja viimistluspahtel Rigitone BIG plaadivuukide täitmiseks ja viimistlemiseks

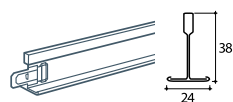
Toote- kood	EAN	Toote nimetus	Kirjeldus	Kg/ pakis	Saadavus
99018	9002869619387	Rigips® Vario	Kipsipahtel	12	C

Moodullae karkassid ja riputi

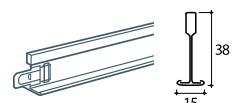
Connect™ laeliistud ja riputid



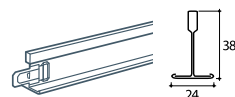
CONNECT Ripplae äärelaistud: VALGE	Toote- kood	EAN	Pikkus (mm)	tk/pk	Saadavus	Gyptone plaadi serv
KKL-3000 (17+8,5x10+15)	40379	6416923706433	3000	25	A	A
KKL-3000 (17+5,5x10+15)	40380	6416923706440	3000	25	A	A; E
KL-3000 (22x22)	40381	6416923706334	3000	25	A	A; D2



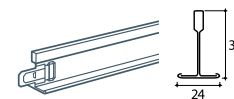
CONNECT Ripplae karkass T-24; VALGE	Toote- kood	EAN	Pikkus (mm)	tk/pk	Saadavus	Gyptone plaadi serv
TKL-3700; kandur	40382	6416923706044	3700	12	A	A; D2; E24
TVL-60 L=600; vaheliist	40383	6416923706143	600	36	A	A; E24
TVL-120 L=1200; vaheliist	40384	6416923706259	1200	36	A	A; E24



CONNECT Ripplae karkass T-15; VALGE	Toote- kood	EAN	Pikkus (mm)	tk/ pk	Saadavus	Gyptone plaadi serv
TKL-15-3700; kandur	40385	6416923032273	3700	16	A	A; E15
TVL-15-60; vaheliist	40386	6416923706112	600	36	A	A; E15
TVL-15-120; vaheliist	40387	6416923706211	1200	36	A	A; E15



CONNECT Ripplae karkass T-24; HÕBE MATT	Toote- kood	EAN	Pikkus (mm)	tk/pk	Saadavus	Gyptone plaadi serv
TKL-3700 HÕBE MATT; kandur	40388	6416923610204	3700	12	B	A
TVL-60 HÕBE MATT; vaheliist	40389	6416923030200	600	36	B	A
TVL-120 HÕBE MATT; vaheliist	40390	6416923610211	1200	36	B	A
KL-3000 HÕBE MATT; äärelaist	40394	6416923029518	3000	25	B	A



CONNECT Ripplae karkass T-24; MUST MATT	Toote- kood	EAN	Pikkus (mm)	tk/pk	Saadavus	Gyptone plaadi serv
TKL-3700 MUST MATT; kandur	40391	6416923014668	3700	12	B	A
TVL-60 MUST MATT; vaheliist	40392	6416923014682	600	36	B	A
TVL-120 MUST MATT; vaheliist	40393	6416923014675	1200	36	B	A
KL-3000 MUST MATT; äärelaist	40395	6416923014613	3000	25	B	A

Riputikomplektid Connect



Riputikomplektid Connect	Toote- kood	EAN	Pikkus (mm)	tk/ pk	Saadavus
Riputi 190-290	40419	7333111050200	190-290	100	A
Riputi 330-600	40420	7333111050217	330-600	100	A
Riputi 540-950	40833	7333111114100	540-950	100	A
Riputi 950-1350	40852	7333111114117	950-1350	100	A
Riputi 1350-1750	40858	7333111114056	1350-1750	50	A
Riputi 1750-2150	40859	7333111114063	1750-2150	50	A



Gyproc - Kergkonstruktsioontehnika trendilooja

Gyproc toodab ja arendab kergkonstruktsioonilahendusi, luues pidevalt uusi ja usaldusväärseid, ohutuid, kergesti kasutatavaid ning keskkonnasõbralike ehitusmaterjale ja konstruktsioone. Gyproc on kindel märk kvaliteedist, sest:

- Gyproc lahendused on mitmekülgsest testitud ning katsetatud
- Gyproc tooted ja süsteemid on sertifitseeritud ja vastavad kõigile kehtivatele normidele ning standarditele
- Gyproc konstruktsioonid koosnevad ainult kvaliteetsetest komponentidest.



Meie lahendustega ehitad targalt ja säästlikult, saavutades ruumide maksimaalse funktsionaalsuse ning mugavuse. Koos oma klientidega loome suurepärase elu- ja töökeskkonna meile kõigile.

Eestis on Gyproc osa Saint-Gobain Eesti AS-ist. Saint-Gobain Construction Products on maailma juhtiv ehitusmaterjalide tootja.



Eestis on meie kaubamärkideks Ecophon, Gyproc, Isover ja Weber.



Saint-Gobain Eesti AS

Peterburi tee 75

13816 Tallinn

www.gyproc.ee