

# Gyptone alakatot Reunamuodot ja kannatinjärjestelmät 3.1 Tuotevalikko



# Tuotevalikko – reunat ja asennustapa

Levyjen liitos / sauma	Reunamuodot	Asennustapa	Kannatinjärjestelmä
Näkyvä T-listakannatinjärjestelmä	Reuna A		T-15 <sup>1)</sup> T-24 <sup>1)</sup>
	Reuna E15		T-15 <sup>1)</sup>
Upotettu kannatinjärjestelmä, T-15 kannatinlista uraviiste saumassa	Reuna E15/A		T-15 <sup>1)</sup>
	Reuna B		GK-järjestelmä Ensiö/toisio Puukoolaus
Viistepuskusauma	Reuna D1		T-24 <sup>1)</sup>
	Tasoitetut saumat	Reuna A1	
Reuna B1			GK-järjestelmä Ensiö/toisio Puukoolaus
Reuna B1 Bend			Esitaivutettu kannatinjärjestelmä
Avosauma 20 mm	Trap		Trap-kannatinjärjestelmä

<sup>1)</sup> Kannatinjärjestelmän vakioväri valkoinen RAL 9010. Erikoissävyt tilauksesta.

<sup>2)</sup> Tarvittaessa matalampaa rakennekorkeutta, ota yhteyttä Gyproc Oy:n tekniseen palveluun.

<sup>3)</sup> Ei sovellu käytettäväksi jatkuvaan avautumistarpeeseen

Rakennekorkeus	Avautuvuus	Pääsy alakaton yläpuolisiin laitteistoihin	Kuviotyypit	Max. pistekuormitus kg.	Lisätiedot järjestelmästä
100 mm <sup>2)</sup>	Kyllä	Vapaa	Kaikki kattolaattojen rei'itystyyppit	Kannatinjärjestelmä = 5 Kipsilevy = 3 Katso kohta <sup>5)</sup>	Katso esite: Gyptone alakatot 3.2.1 Reuna A
100 mm <sup>2)</sup>	Kyllä	Vapaa	Kaikki kattolaattojen rei'itystyyppit	Kannatinjärjestelmä = 5 Kipsilevy = 3 Katso kohta <sup>5)</sup>	Katso esite: Gyptone alakatot 3.2.2 Reuna E15
200 mm <sup>2)</sup>	Kyllä	Vapaa	Gyptone Plank	Järjestelmää ei voi kuormittaa	Katso esite: Gyptone alakatot 3.2.3 Reuna E15/A
170 mm <sup>2)</sup>	Ei	Suljettu	Kaikki kattolaattojen rei'itystyyppit	Kannatinjärjestelmä = 0,5 Kipsilevy = 3 Katso kohta <sup>5)</sup>	Katso esite: Gyptone alakatot 3.3.3 Reuna B
75 mm <sup>2)</sup>					
Katso kohta <sup>6)</sup>					
100 mm <sup>2)</sup>	Kyllä <sup>3)</sup>	Osittain suljettu <sup>3)</sup>	Kaikki kattolaattojen rei'itystyyppit	Kannatinjärjestelmä = 5 Kipsilevy = 1 Katso kohta <sup>5)</sup>	Katso esite: Gyptone alakatot 3.3.1 Reuna D1
180 mm <sup>2)</sup>	Ei	Ei pääsyä	Rigitone BIG	Kannatinjärjestelmä = 5 Kipsilevy = 3 Katso kohta <sup>5)</sup>	Katso esite: Gyptone alakatot 3.3.2 Reuna A1
145 mm <sup>2)</sup>	Ei	Osittain suljettu <sup>4)</sup>	Gyptone BIG	Kannatinjärjestelmä = 5 Kipsilevy = 3 Katso kohta <sup>5)</sup>	Katso esite: Gyptone alakatot 3.3.4 Reuna B1 ja B1 Bend
75 mm <sup>2)</sup>					
Katso kohta <sup>6)</sup>					
Katso kohta <sup>6)</sup>	Ei	Ei pääsyä	Gyptone Bend	Kannatinjärjestelmä = 5 Kipsilevy = 3 Katso kohta <sup>5)</sup>	Katso esite: Gyptone alakatot 3.3.4 Reuna B1 ja B1 Bend
95 mm <sup>2)</sup>	Kyllä	Täysin vapaa	Gyptone Trap	Luukun pituus vaikuttaa kuormituskykyyn	Katso esite: Gyptone alakatot 3.2.4 Trap-järjestelmä

<sup>4)</sup> Gyptone BIG tarkastusluukun avulla <sup>5)</sup> Ota yhteys Gyproc Oy:n tekniseen palveluun, kun kuormitus on suurempi

<sup>6)</sup> Riippuu valitun kannattajan vahvuudesta

[www.gyptone.fi](http://www.gyptone.fi)

Gyptone.fi ei ole pelkkä kotisivu, vaan myös inspiroiva ja informatiivinen apulähde. Gyptone-asennusohjeiden ja tuote-esittelyjen lisäksi sivulta löytyy interaktiivinen 3D-tuotegalleria, jonka avulla tuotteita voidaan käänellä ja yhdistellä eri järjestelmiin ja nähdä, miltä lopullinen alakatto tulee projektissasi näyttämään.



BPB Gyproc Oy  
PL 44  
02401 KIRKKONUMMI  
puh: (09) 295 11  
fax: (09) 2951 300  
s-posti: [info\\_fi@gyproc.com](mailto:info_fi@gyproc.com)  
[www.gyptone.fi](http://www.gyptone.fi)

Tammikuu 2007

