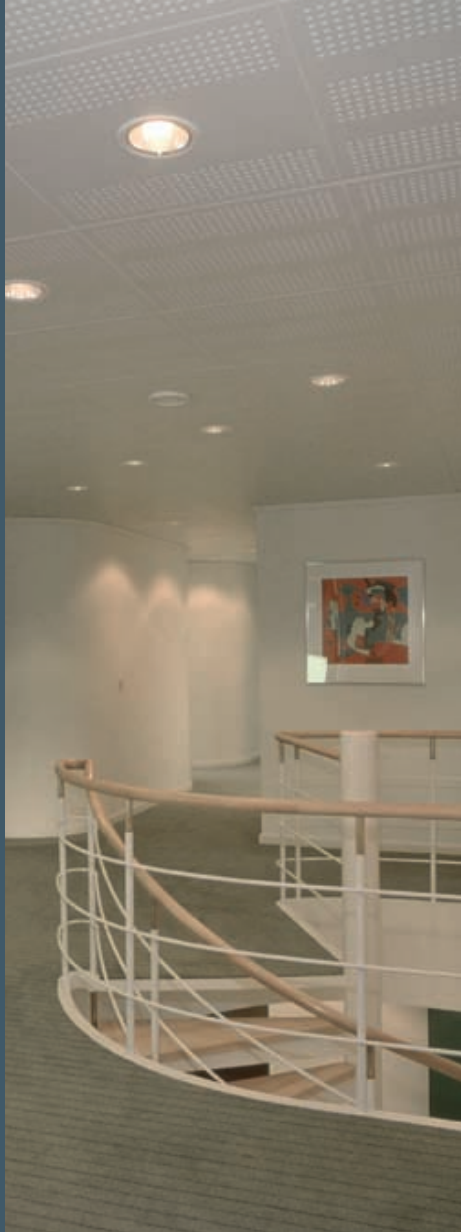


Reunamuodot ja kannatinjärjestelmät

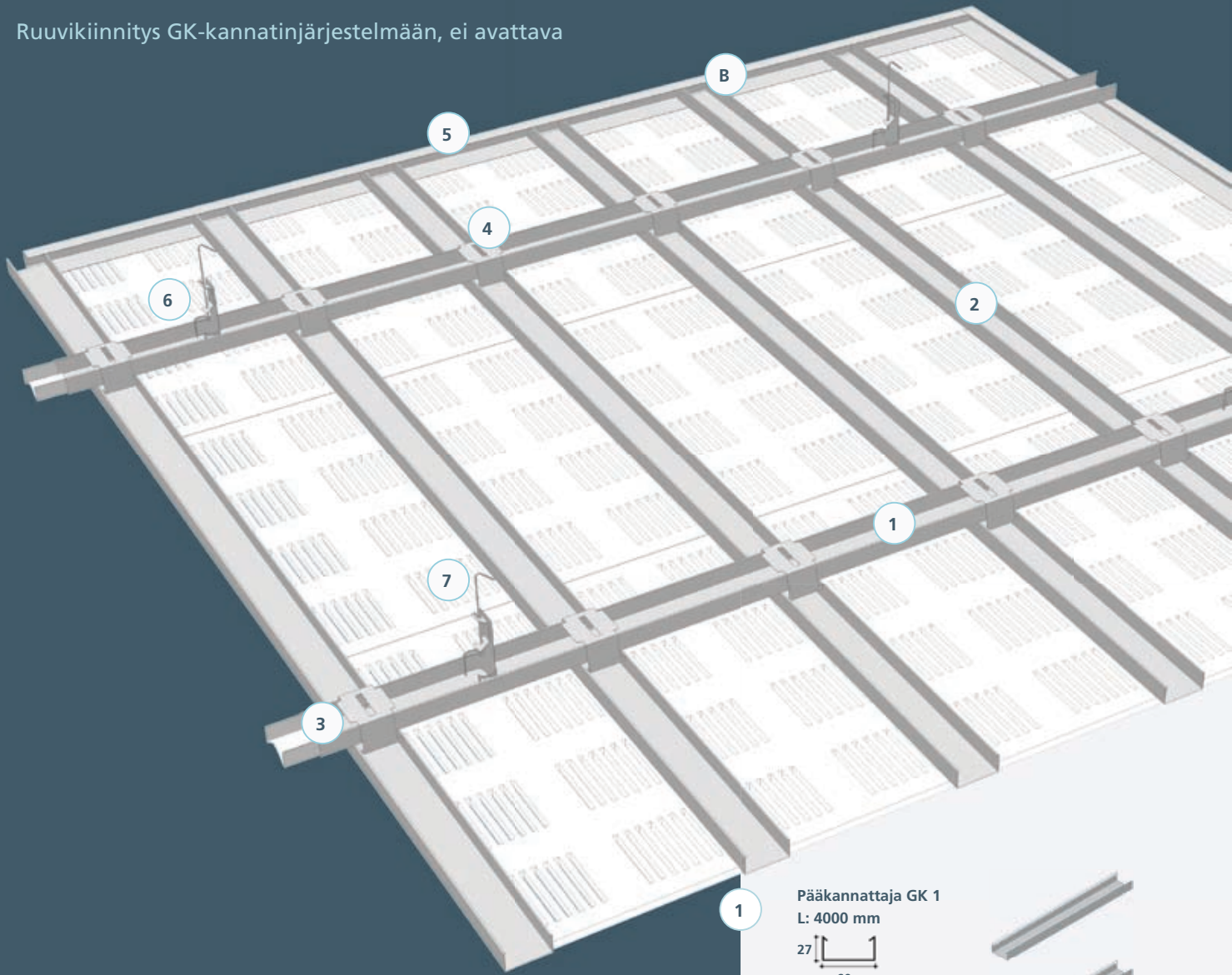
Gyptone alakatot

3.3.3 Reuna B



Reuna B

Ruuvikiinnitys GK-kannatinjärjestelmään, ei avattava

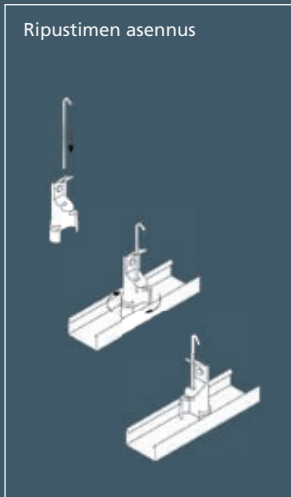


Kiinnitys GK-kannatinjärjestelmään

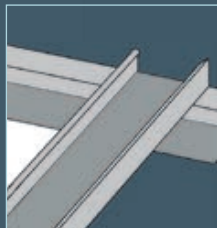
Gyptone-levyt joissa on viistetty reuna B, kiinnitetään ruuveilla GK-kannattajiin. GK-kannatinjärjestelmä voidaan kiinnittää joko suoraan alustaan tai ripustaa. Asennuksen jälkeen ruuvien kannat tasoitetaan ja levyt maalataan. Levyjä ei voi avata asennuksen jälkeen.

Kuormitus

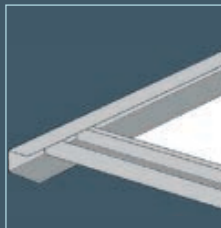
Gyptone-levyt joissa on viistetty reuna B, kiinnitetään ruuveilla GK-kannattajiin. GK-kannatinjärjestelmä voidaan kiinnittää joko suoraan alustaan tai ripustaa. Asennuksen jälkeen ruuvien kannat tasoitetaan ja levyt maalataan. Levyjä ei voi avata asennuksen jälkeen.



- 1 **Pääkannattaja GK 1**
L: 4000 mm
 - 2 **Poikittaiskannattaja GK 1**
L: 4000 mm
 - 3 **Liitoskappale GK 20**
 - 4 **Lukituskappale GK 22**
 - 5 **Päätelista GK-C**
L: 3000 mm
 - 6 **Säädettävä ripustin GK 26-01**
 - 7 **Ripustinlanka GK 150 - 1500**
L: 150 - 2500 mm
- Gyproc QUICK™ ruuvivalikoima**
- Gyproc QUICK™ ruuvivalikoima**
- Ruuvityyppi QSTR 25**
Gyptone-levy, reuna B, kiinnitys teräsrunkoon



A. Päätyasennus



B. Pitkän sivun asennus

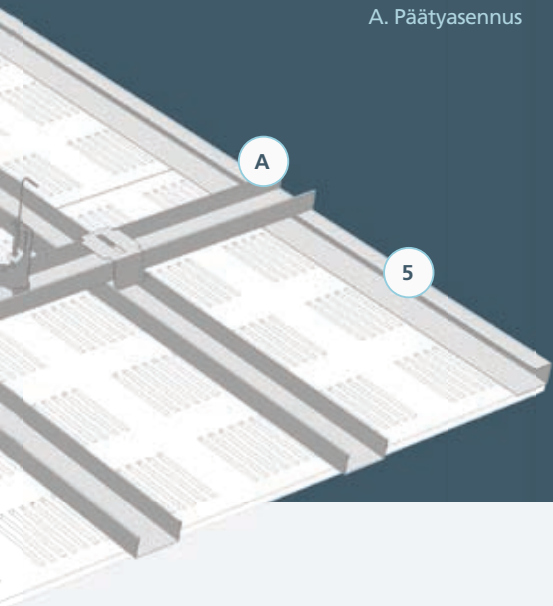
Kiinnitys seinään

Päätelistat ruuvataan kiinni alustaan soveltuvilla ruuveilla, kk 300 mm.

Maalaus

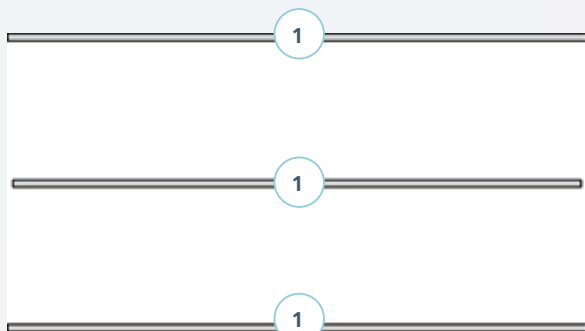
Levyt, joissa on reuna B, toimitetaan käsittelemättöminä.

Levyt maalataan työmaalla telalla. Levyjä ei saa maalata ruiskulla, koska se heikentää äänenvaimennusominaisuuksia merkittävästi.

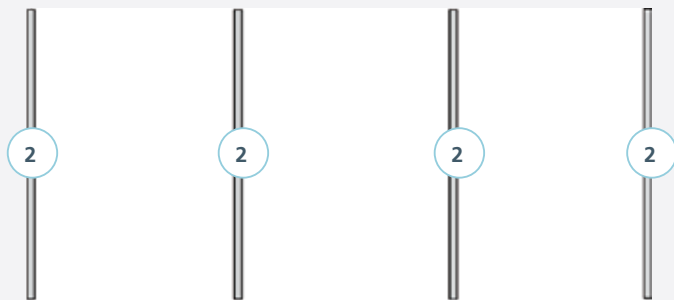


Levyt ja kannattimet

Gyptone-levyt joissa on viistetty reuna B, soveltuu kiinnitettäväksi GK-kannatinjärjestelmään.



Pitkittäisasennus kk 300 mm

Poikittäisasennus kun levyn pituus \geq 1200 mm kk 400 mm

Ohjeellinen materiaalimenekki GK-kannatinjärjestelmälle

Artikel	Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	cc mm	Forbrug / m ²	
1	Pääkannattaja	GK 1	27 x 60	4000	1200	0,9 m
2	Poikittaiskannattaja	GK 1	27 x 60	4000	300/400*	3,4 / 2,5 m
3	Liitoskappale	GK 20	-	-	4000	1,0 / 0,83 stk.**
4	Lukituskappale	GK 22	-	-	300/400*	2,8 / 2,1 stk.
5	Päätelista	GK-C	28 x 47	3000	-	Laskettava
6	Ripustin	GK 26-01	-	-	900	1,0 stk.
7	Ripustinlanka	GK 150 etc.	-	-	900	1,0 stk.

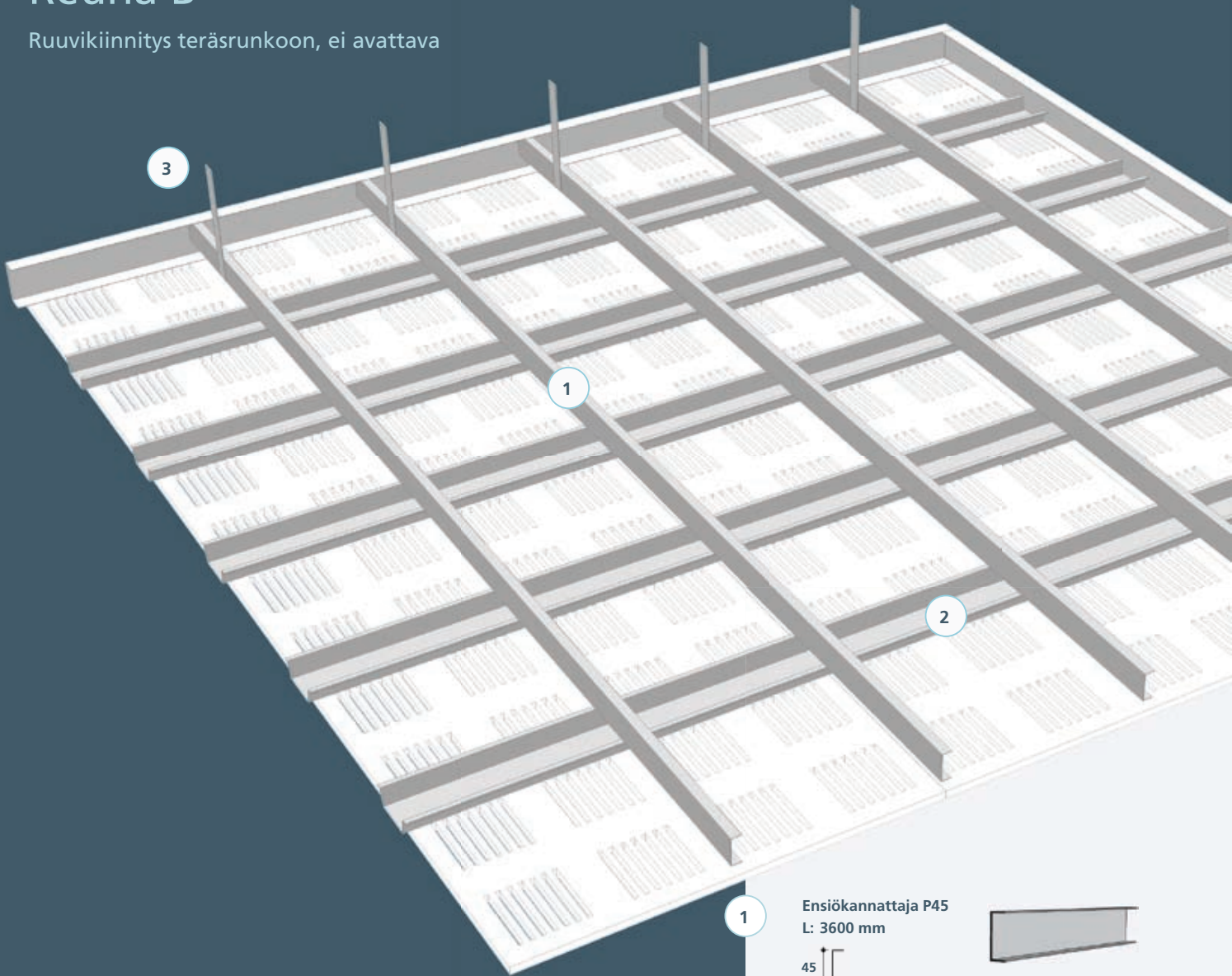
* kk 300 mm, kun levykoko 600 x 600 mm. kk 400 mm, kun levykoko 600 x 1200 mm.

** Kun poikittaiskannattaja asennetaan kk 400 mm.

Lisää tietoa löydät osoitteesta
www.gyptone.fi/asennus/reunat

Reuna B

Ruuvikiinnitys teräsrunkoon, ei avattava



Kiinnitys suoraan teräsrunkoon

Gyptone-levyt joissa on viistetty reuna B, kiinnitetään ruuveilla teräskannattajiin. Teräsrakenne voidaan kiinnittää joko suoraan alustaan tai ripustaa. Asennuksen jälkeen ruuvien kannat tasoitetaan ja levyt maalataan. Levyjä ei voi avata asennuksen jälkeen.

Kuormitus

Levyt kestävät kevyehköä pistekuormitusta (< 3 kg). Jos kuormitus on suurempi, on kiinnitys tehtävä levyn takana olevaan kannattimeen tai ripustaa erikseen.

1

Ensiökannattaja P45
L: 3600 mm



2

Toisiokannattaja S25/85
L: 3800 mm



3

Ripustus



4

Reunaprofiili SK70



Gyproc QUICK™ ruuvivalikoima

Ruuvityyppi QPB 13

Teräsprofiilien ja ripustusten kiinnitykseen.



Ruuvityyppi QSTR 25

Gyptone-levy, reuna B, kiinnitys teräsrunkoon.



Kiinnitys seinään

Reunaprofiilit ruuvataan kiinni alustaan soveltuvilla ruuveilla, kk 300 mm.

Maalaus

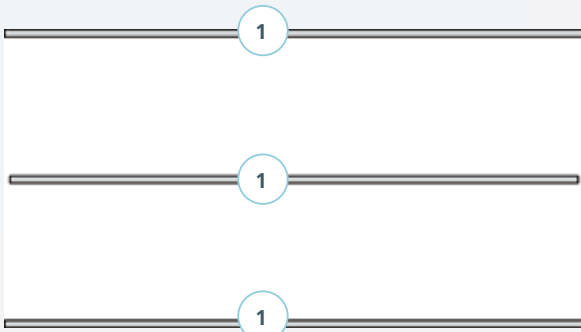
Levyt, joissa on reuna B, toimitetaan käsittelemättöminä.

Levyt maalataan työmaalla telalla. Levyjä ei saa maalata ruiskulla, koska se heikentää äänenvaimennusominaisuuksia merkittävästi.

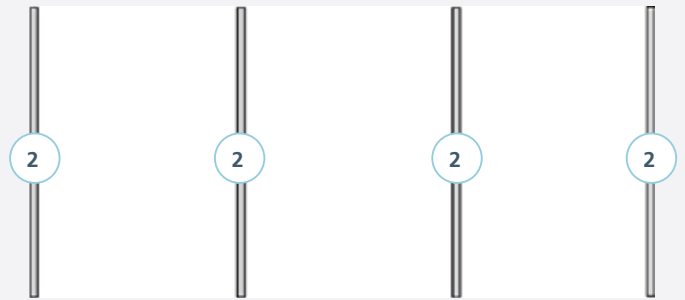


Levyt ja kannattimet

Gyptone-levyt, joissa on viistetty reuna B, soveltuvat kiinnitettäväksi ensiö/toisiojärjestelmään.



Pitkittäisasennus kk 300 mm



Poikittaiskannatus pituudelle ≥ 1200 mm kk 400 mm

Ohjeellinen materiaalin menekki, ensiö/toisiojärjestelmässä

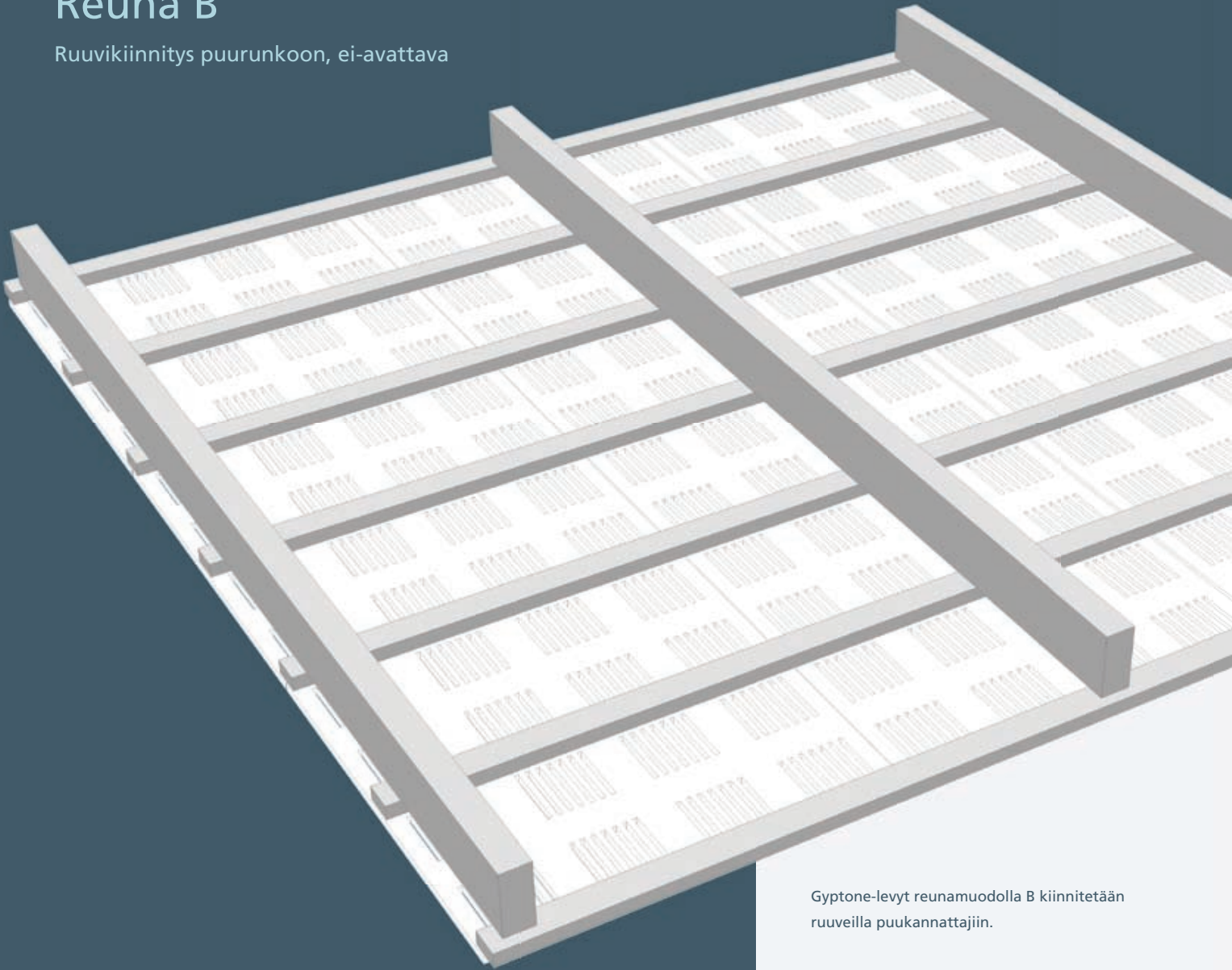
Nimi	Tunnus	Mitat mm	Pituus mm	kk mm	Menekki/m ²
1 Ensiökannattaja	P45	45 x 15	3600	1200	0,9 m
2 Toisioikannattaja	S 25/85	85 x 25	3800	300 / 400*	3,4 / 2,5 m
4 Reunaprofiili	SK 70	70 x 30	2500	-	Laskettava

* kk 400 mm, kun levykoko 600 x 1200 mm.

Lisää tietoa löydät osoitteesta
www.gyptone.fi/asennus/reunat

Reuna B

Ruuvikiinnitys puurunkoon, ei-avattava



Gyptone-levyt reunamuodolla B kiinnitetään ruuveilla puukannattajiin.

Kiinnitys suoraan puurunkoon

Gyptone-levyt joissa on viistetty reuna B, kiinnitetään ruuveilla puukannattajiin. Puukannattajat voidaan kiinnittää joko suoraan välipohjaan tai kattorakenteeseen. Asennuksen jälkeen ruuvien kannat tasoitetaan ja levyt maalataan. Levyjä ei voi avata asennuksen jälkeen.

Kuormitus

Levyt kestävät kevyehköä pistekuormitusta (< 3 kg). Jos kuormitus on suurempi, on kiinnitys tehtävä levyn takana olevaan kannattimeen tai ripustaa erikseen.

Gyproc QUICK™ ruuvivalikoima

Ruuvityyppi QSTR 35
Gyptone-levy, reuna B,
kiinnitys puurunkoon.



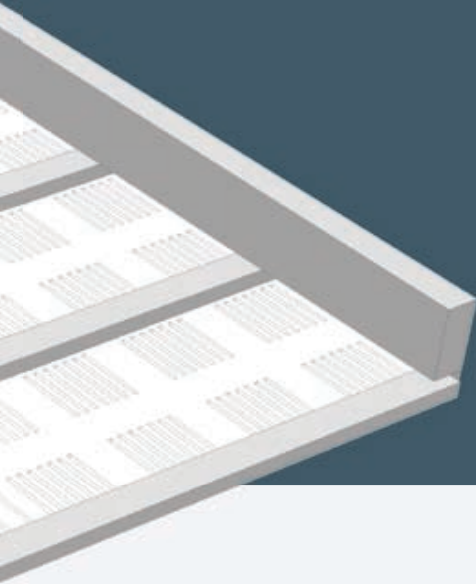
Kiinnitys seinään

Reunakannattajat ruuvataan kiinni alustaan soveltuvilla ruuveilla, kk 300 mm.

Värit

Levyt, joissa on reuna B, toimitetaan käsittelemättöminä.

Levyt maalataan työmaalla telalla. Levyjä ei saa maalata ruiskulla, koska se heikentää äänenvaimennusominaisuuksia merkittävästi.



Levyt ja kannattimet

Gyptone-levyt joissa on viistetty reuna B, soveltuvat kiinnitettäväksi ensiö / toisiojärjestelmään.



Pitkittäisasennus kk 300 mm.



Poikittäisasennus kk 300 mm.

Pienin mahdollinen mitta puutoisioikannattajalle on 22x45 mm. Kun kannattajat tulevat suoraan kovaan ja yhtenäiseen välipohjaan kiinni, on ilmaväli oltava vähintään

45 mm. Ilmaväli voidaan täyttää pehmeällä villalla. Villa parantaa rakenteen äänenvaimennuskykyä.

	Neliönmuotoiset levyt ja pituus-suuntaan asennetut suorakaiteenmuotoiset levyt	Poikkisuuntaan alusrakennetta vastaan asennetut suorakaiteenmuotoiset levyt
Kannattajien jakomitta mm	300	300

Lisää tietoa löydät osoitteesta www.gyptone.fi/asennus/reunat

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
www.gyptone.fi

Tammikuu 2007

