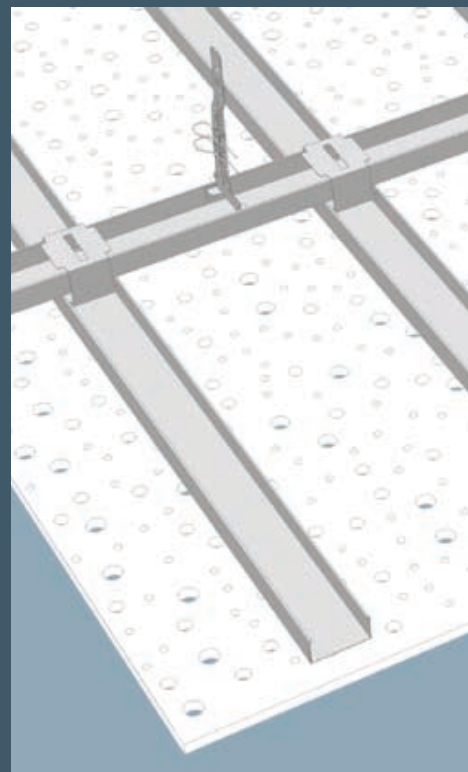
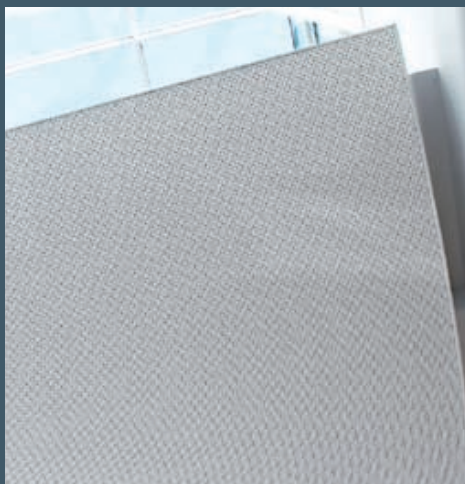


Reunamuodot ja kannatinjärjestelmät

Gyptone alakatot

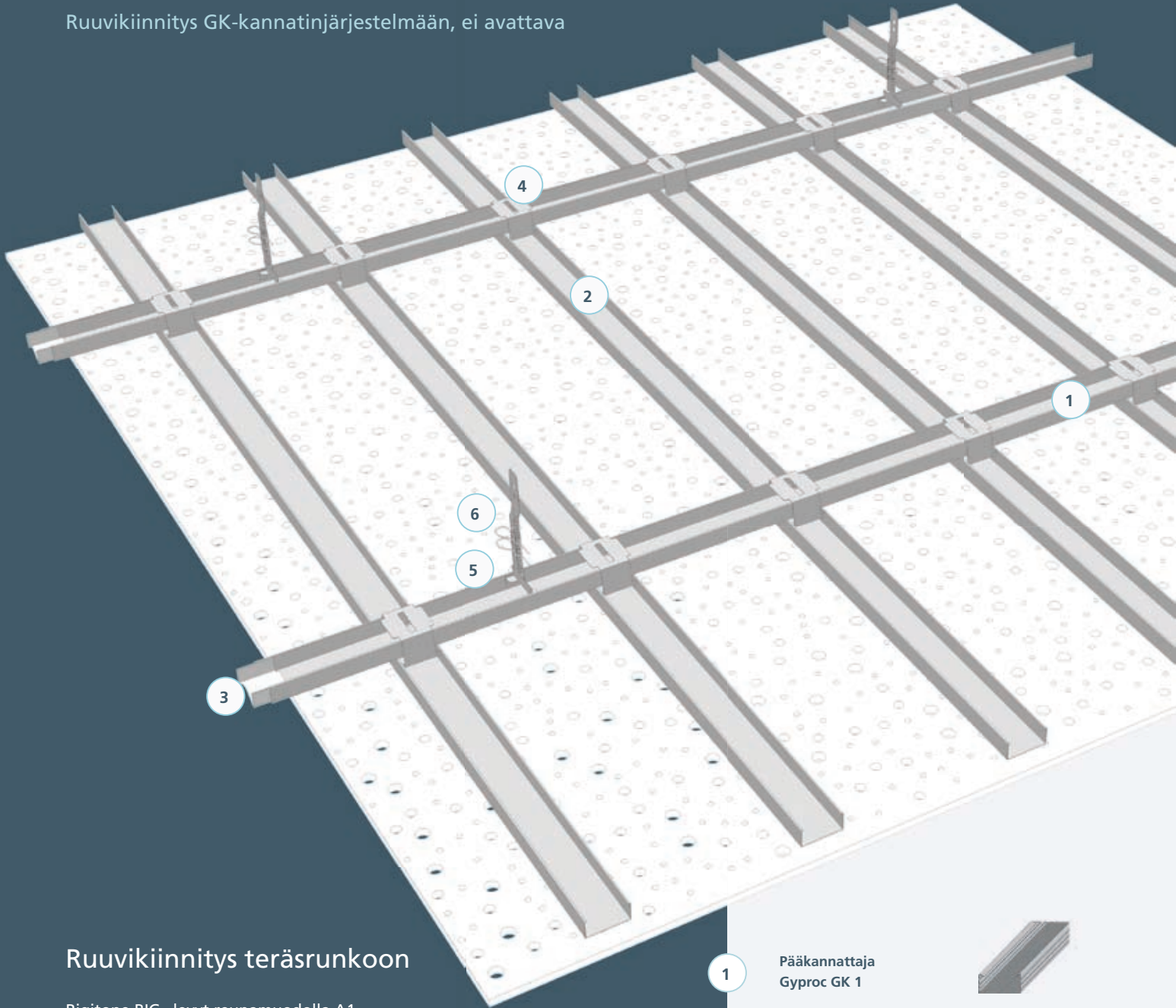
3.3.2 Reuna A1



Reflecting everyday life

Reuna A1

Ruuvikiinnitys GK-kannatinjärjestelmään, ei avattava



Ruuvikiinnitys teräsrunkoon

Rigitone BIG –levyt reunamuodolla A1, asennetaan ripustettuun GK-kannatinjärjestelmään.

Levyjen reunat liimataan toisiinsa kiinni. Levyt saumataan kipsitasoitteella ja maalataan. Levyt eivät ole avattavia.

Maalaus

Rigitone BIG levyt toimitetaan käsittelemättöminä.

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

1

Pääkannattaja
Gyproc GK 1



2

Poikittaiskannattaja
Gyproc GK 1



3

Liitoskappale
Gyproc GK 20



4

Lukituskappale
Gyproc GK 22



5

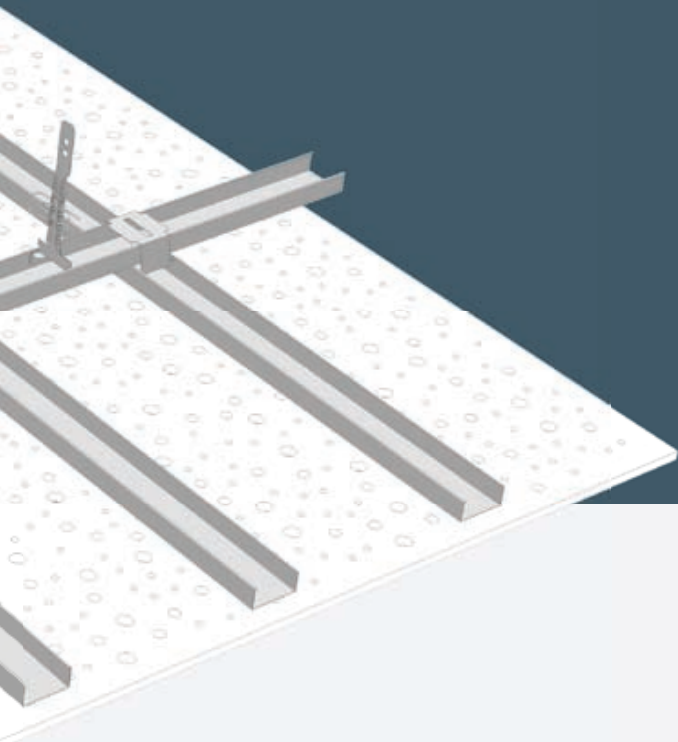
Ripustin
Gyproc GK 26-01



6

Ripustintanko
Gyproc GK 27 ja sokat





Ohjeellinen materiaalimenekki

Nimi	Tunnus	kk	Pituus mm	Menekki/m ²
1 Pääkannattaja	GK 1	1000	4000	1,00
2 Poikittaiskannattaja	GK 1	max 320	4000	3,13
3 Liitoskappale	GK 20	-	-	1,00
4 Lukituskappale	GK 22	-	-	3,13
5 Ripustin	GK 26-01	900	-	1,10
6 Ripustintanko	GK 27	900	150-1000	1,10

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

