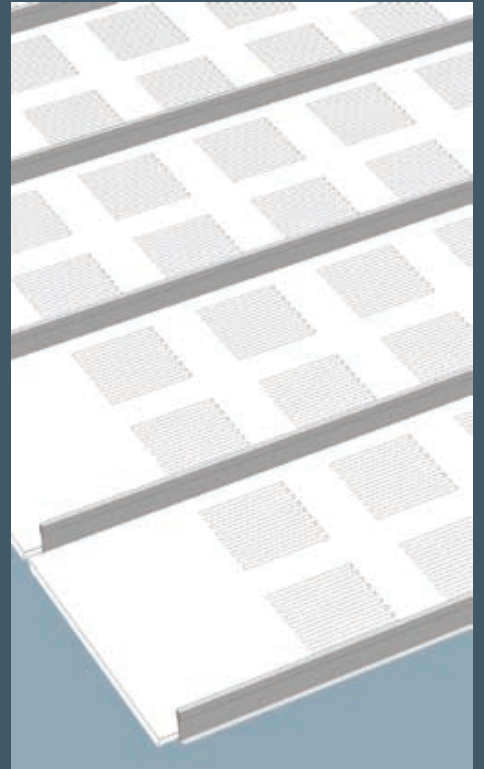
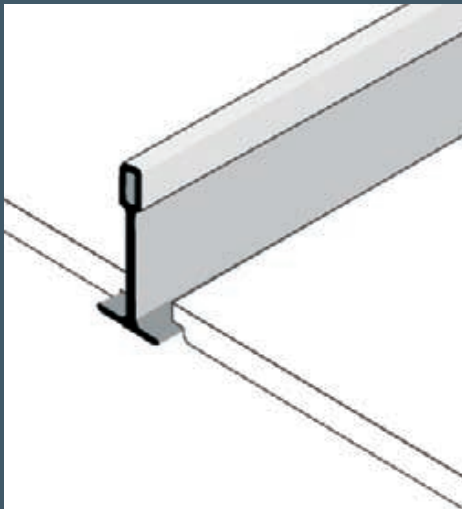


Reunamuodot ja kannatinjärjestelmät

Gyptone alakatot

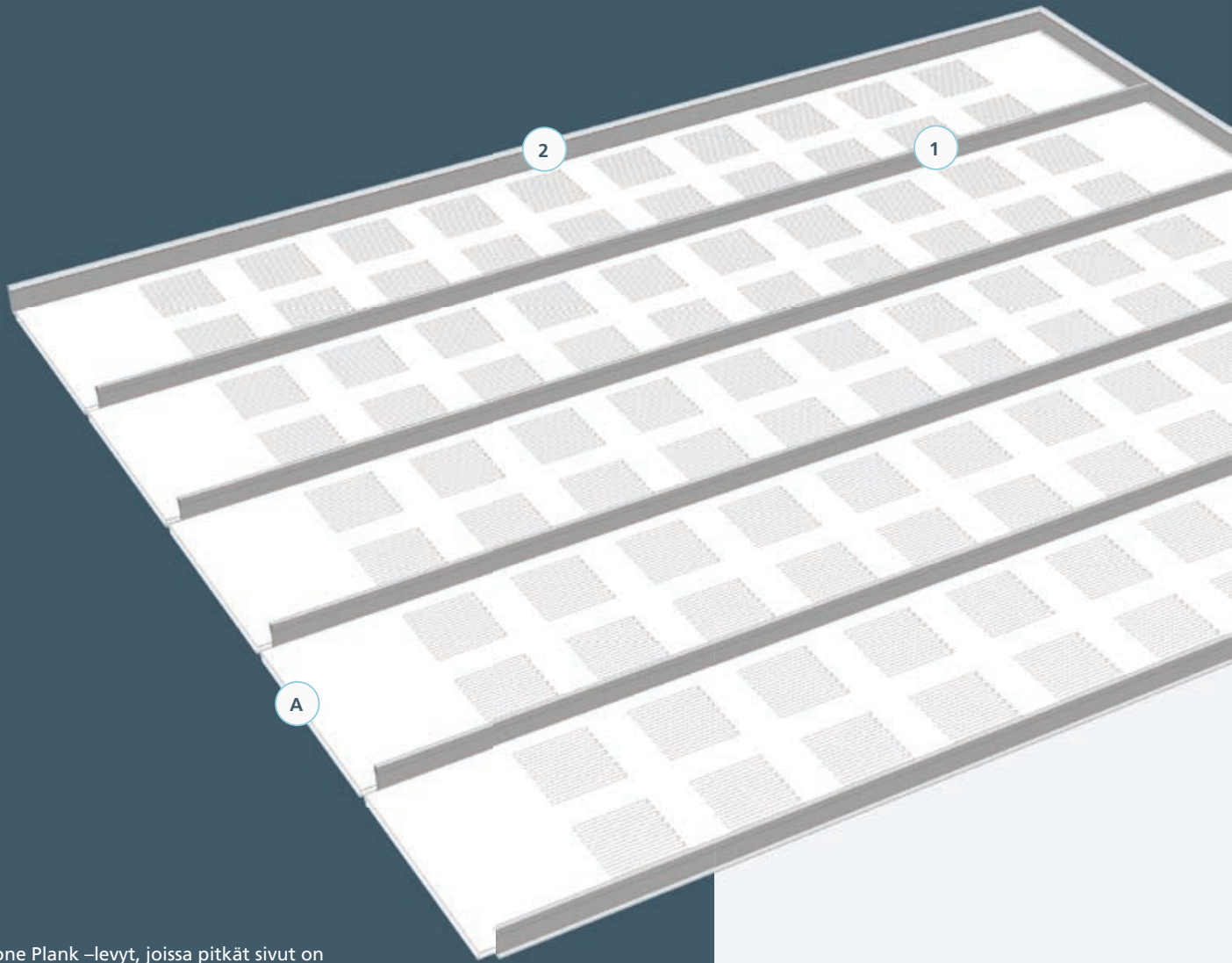
3.2.3 Reuna E15/A



Reflecting everyday life

Reuna E15/A

Näkyvä itsekantava T-15 kannatinjärjestelmä, avattava



Gyptone Plank –levyt, joissa pitkät sivut on uraviistetty, reuna E15, asennetaan vahvistetulla kapealla, näkyvällä kannatusjärjestelmällä T-15. Järjestelmän kannatinlistat on valmistettu galvanoiduista teräsprofiileista, joiden alapinnat on maalattu.

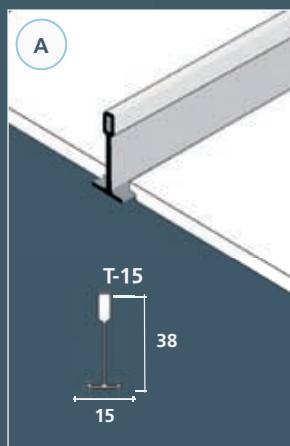
Kannatinjärjestelmä asennetaan reunaprofiilien varaan. Järjestelmä on itsekantava 2430 mm asti.

Levyt ovat tehdasmaalattuja ja ne ovat avattavia.

Kuormitus

Kannatinjärjestelmää ei voi kuormittaa. Valaisimet ja muut lisäkuormat ripustetaan omilla ripustimilla.

Jos levyjen päälle asennetaan mineraalivilla, rakenne on itsekantava vain 2100 mm asti. Ylittävillä pituuksilla on käytettävä ripustimia.



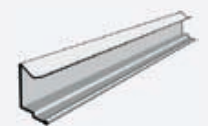
1

Kannatinlista
L: 1830 mm
2130 mm
2430 mm



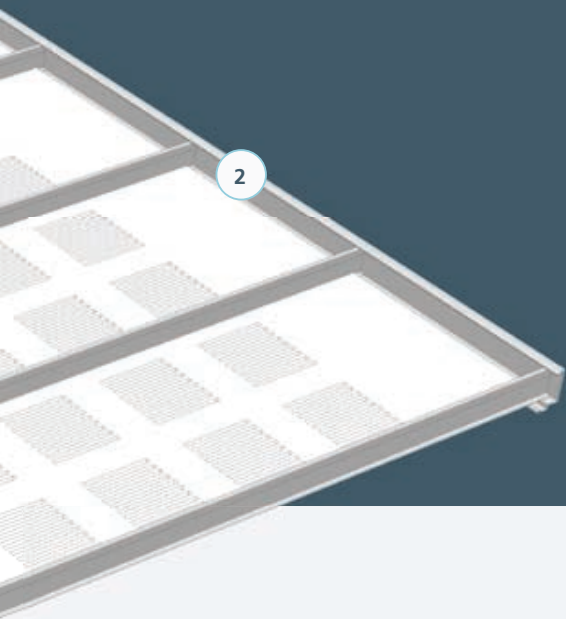
2

Reunaprofiili
L: 3000 mm

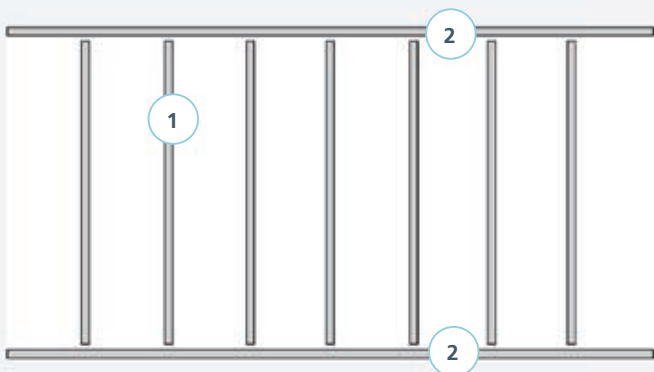


Maalaus

Gyptone Plank –levyjen vakioväri on valkoinen NCS 0500. Kannatinjärjestelmien näkyvät osat on maalattu valkoiseksi RAL 9010.



Levyt ja kannatinjärjestelmät



Levykoot 300 x 1800/2100/2400 mm (moduulimitta).

Ohjeellinen materiaalimenekki

Ohjeellinen materiaalimenekki / m², T-15.

Nimi	Tunnus	kk	300 x 1800 mm (moduulimitta)	300 x 2100 mm (moduulimitta)	300 x 2400 mm (moduulimitta)
1 Kannatinlista	4108010 4108015 4108020	300	3,4	3,4	3,4
2 Reunaprofiili	4133900	-	laskettava erikseen	laskettava erikseen	laskettava erikseen

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

