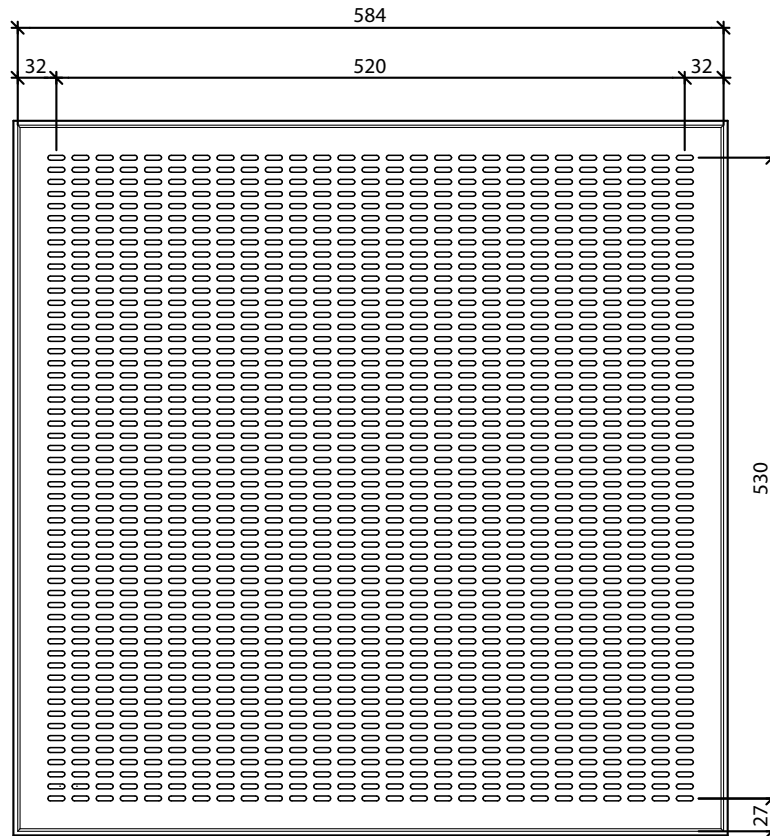


BELGRAVIA TANGENT - TIETOA REI'ITYKSISTÄ

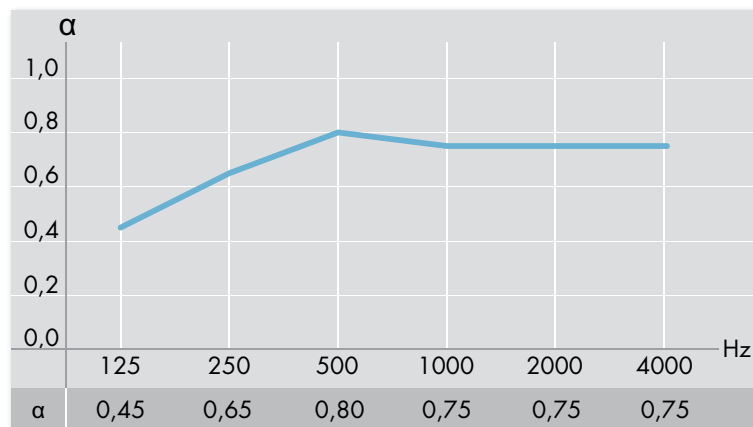
REI'ITYSTEN MALLITIEDOT

Rei'itystyyppi	Tangent - 4x14 mm ovaalirei'itys
Rei'itysprosentti	21,3 %
Rei'ityskuviot	T1
Ripustusjärjestelmä	S15



VAIMENNUSKERTOIMET

Taajuus (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,45	0,65	0,80	0,75	0,75	0,75



Mitattu 200 mm alaslaskulla ja 0 mm mineraalivillalisäyksellä

BELGRAVIA TANGENT - TIETOA REI'ITYKSISTÄ

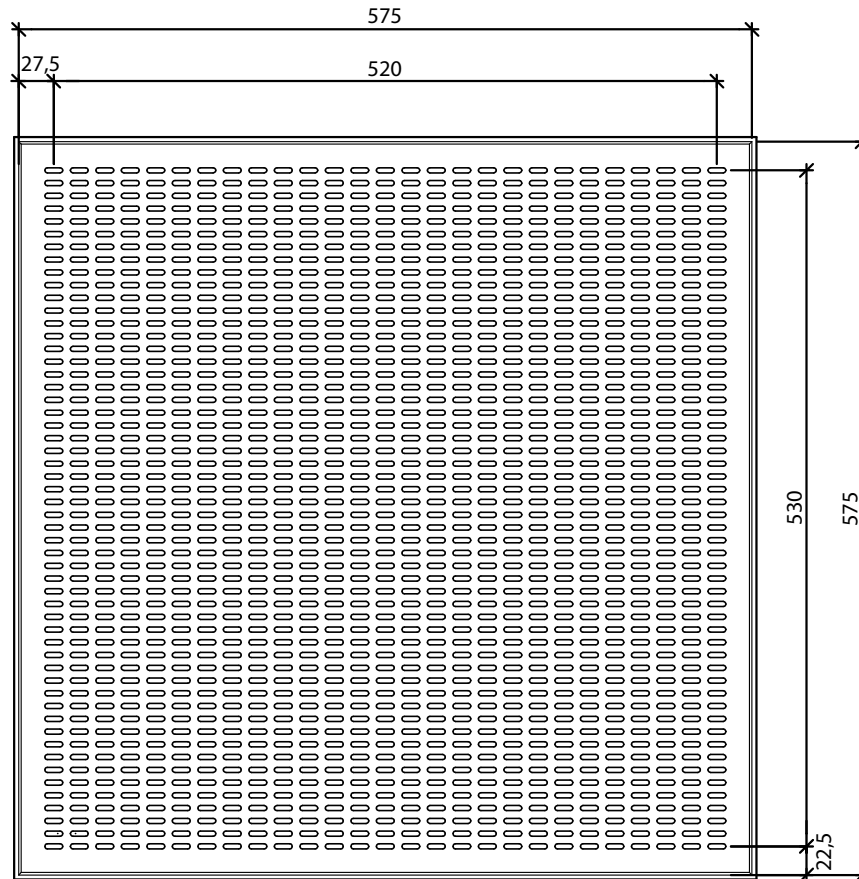
→ Tässä yhteenvedossa on esitely Belgravia Tangent:n saatavilla olevat erikoisrei'itykset mitoissa 600 x 600. Yksityiskohtaisempia tietoja eri rei'itystyypeistä saat [paikalliselta edustajaltamme](#).

T2L**T3L**

BELGRAVIA TANGENT - TIETOA REI'ITYKSISTÄ

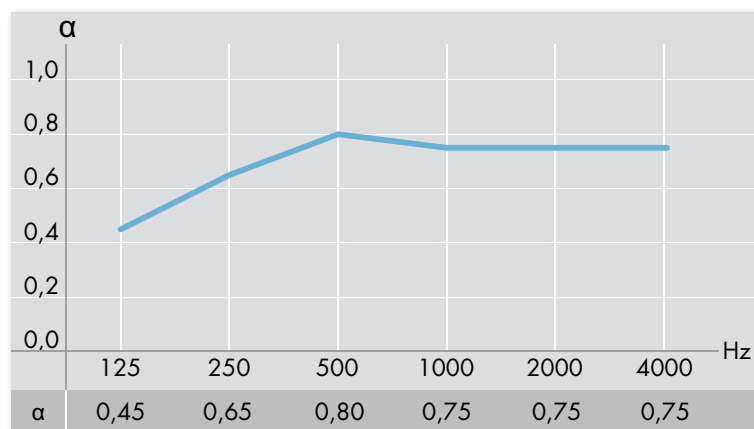
REI'ITYSTEN MALLITIEDOT

Rei'itystyyppi	Tangent - 4x14 mm ovaalirei'itys
Rei'itysprosentti	21,3 %
Rei'ityskuviot	T1
Ripustusjärjestelmä	S24



VAIMENNUSKERTOIMET

Taajuus (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,35	0,60	0,80	0,70	0,75	0,80



Mitattu 200 mm alaslaskulla ja 0 mm mineraalivillaisyksellä

BELGRAVIA TANGENT - TIETOA REI'ITYKSISTÄ

→ Tässä yhteenvedossa on esitelty Belgravia Tangent:n saatavilla olevat erikoisrei'itykset mitoissa 600 x 600. Yksityiskohtaisempia tietoja eri rei'itystyypeistä saat [paikalliselta edustajaltamme](#).

T2L



T3L

