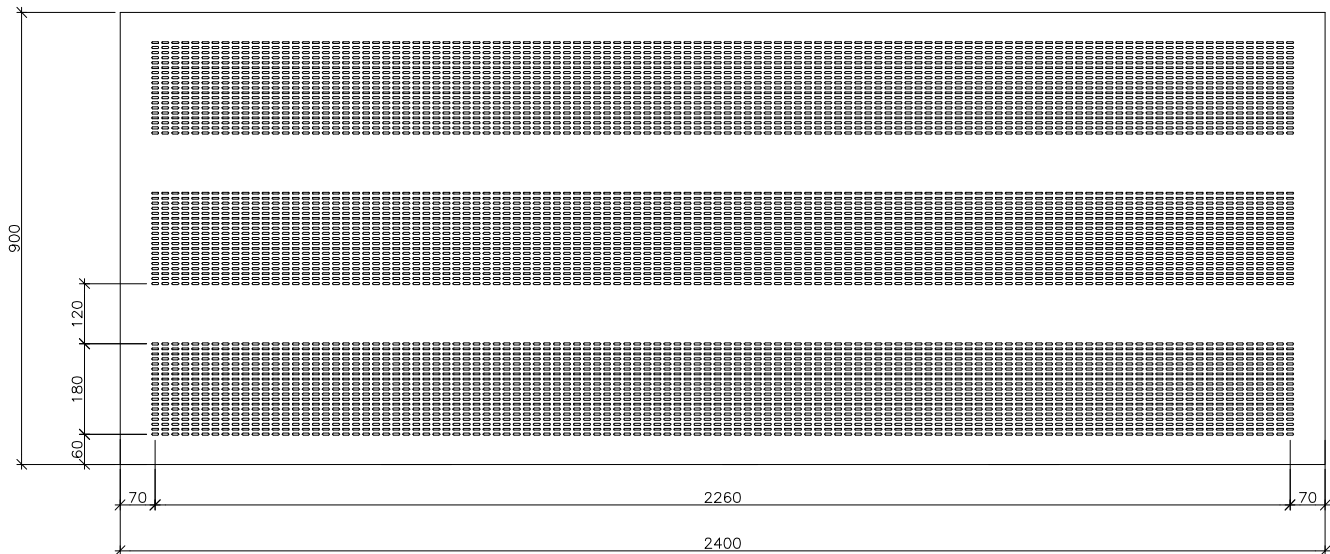


DESIGNPANEL TANGENT T3L1 900 x 2400

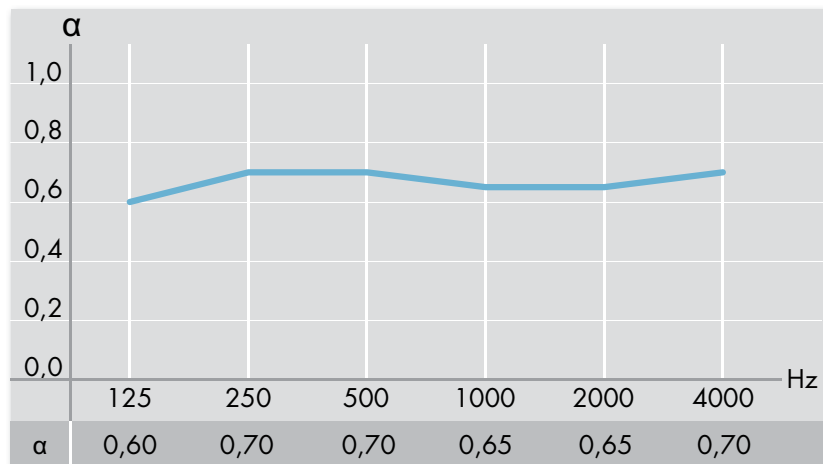
REI'ITYSTEN MALLITIEDOT

Rei'itystyyppi	Tangent - 4x14 mm ovaalirei'itys
Rei'itysprosentti	15,8 %
Rei'tyskuviot	T3L1



VAIMENNUSKERTOIMET

Taajuus (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,60	0,70	0,70	0,65	0,65	0,70

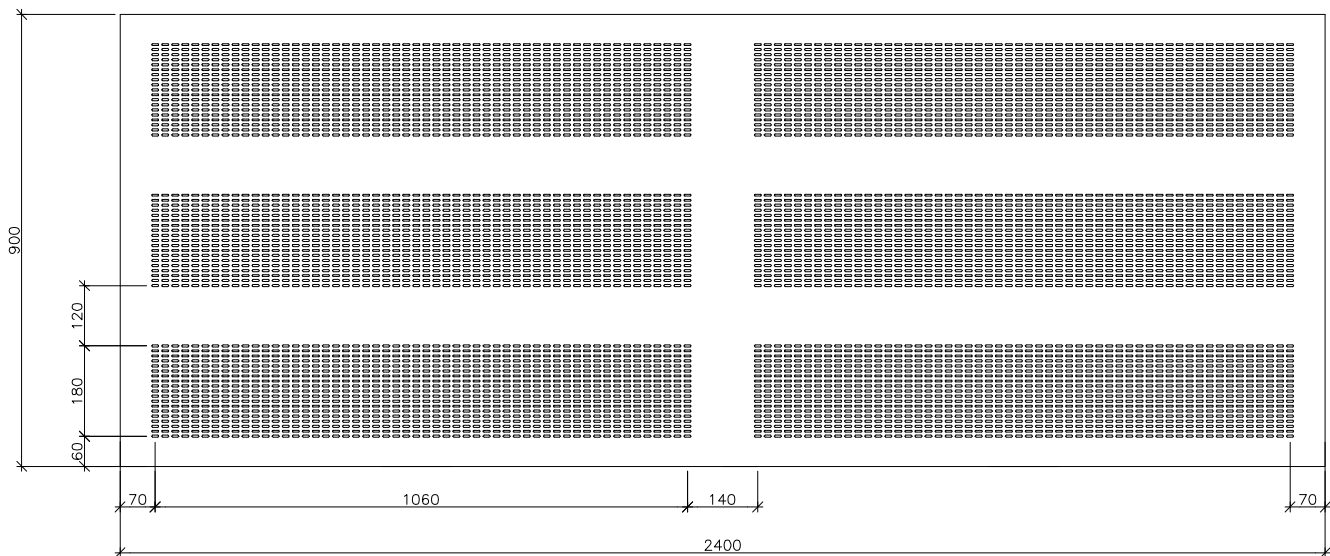


Mitattu 200 mm alaslaskulla ja 50 mm mineraalivillalisäyksellä

DESIGNPANEL TANGENT T3L2 900 x 2400

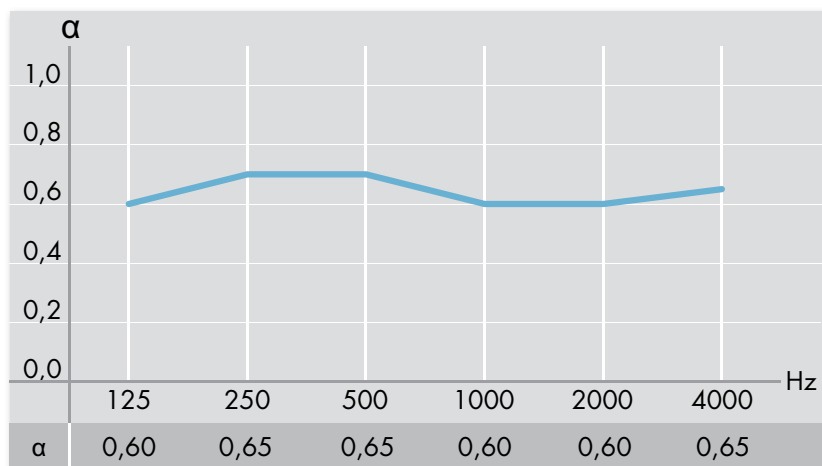
REI'ITYSTEN MALLITIEDOT

Rei'itystyyppi	Tangent - 4x14 mm ovaalirei'itys
Rei'itysprosentti	15,0 %
Rei'ityskuviot	T3L2



VAIMENNUSKERTOIMET

Taajuus (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,60	0,65	0,65	0,60	0,60	0,65

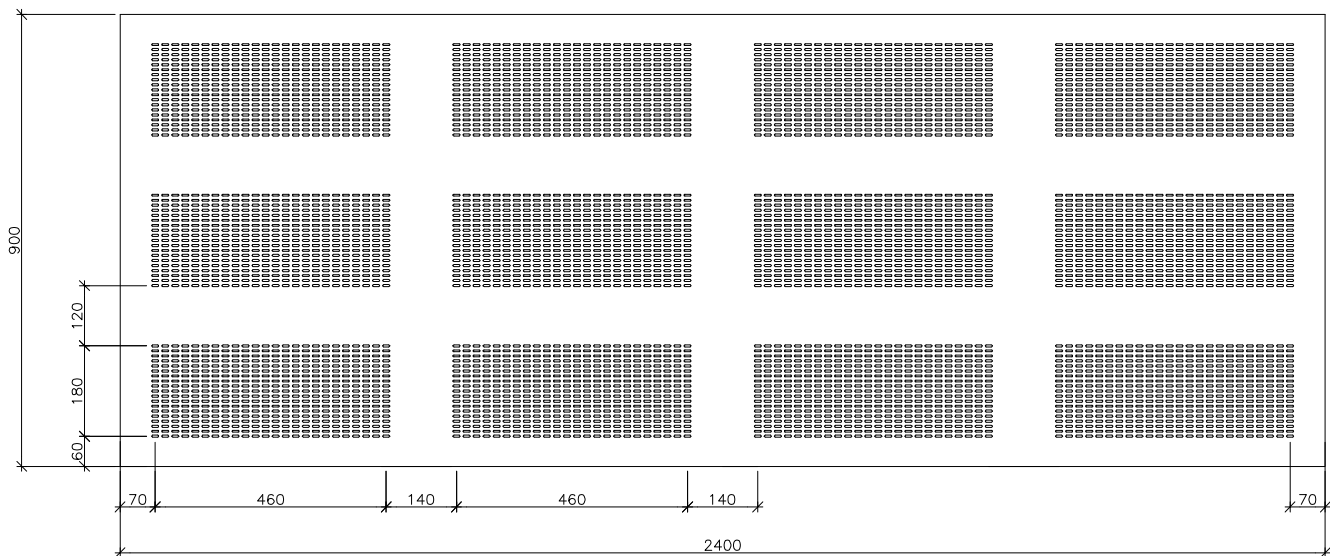


Mitattu 200 mm alaslaskulla ja 50 mm mineraalivillalisäyksellä

DESIGNPANEL TANGENT T3L4 900 x 2400

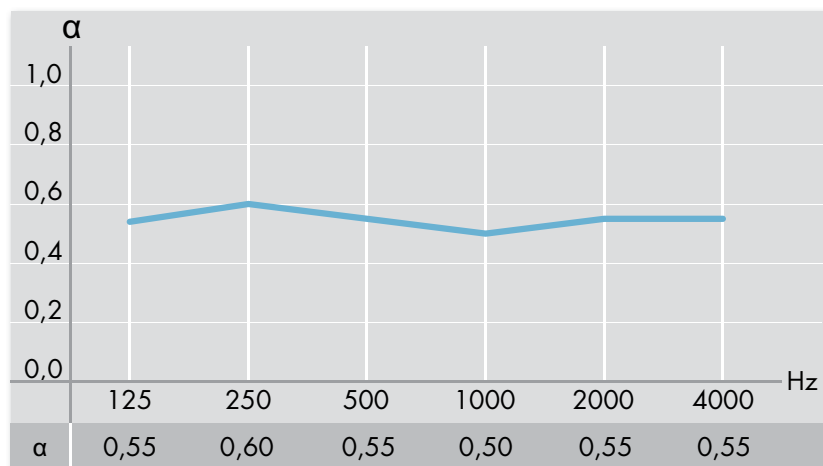
REI'ITYSTEN MALLITIEDOT

Rei'itystyyppi	Tangent - 4x14 mm ovaalirei'itys
Rei'itysprosentti	13,3 %
Rei'ityskuviot	T3L4



VAIMENNUSKERTOIMET

Taajuus (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,55	0,60	0,55	0,50	0,55	0,55



Mitattu 200 mm alaslaskulla ja 50 mm mineraalivillalisäyksellä