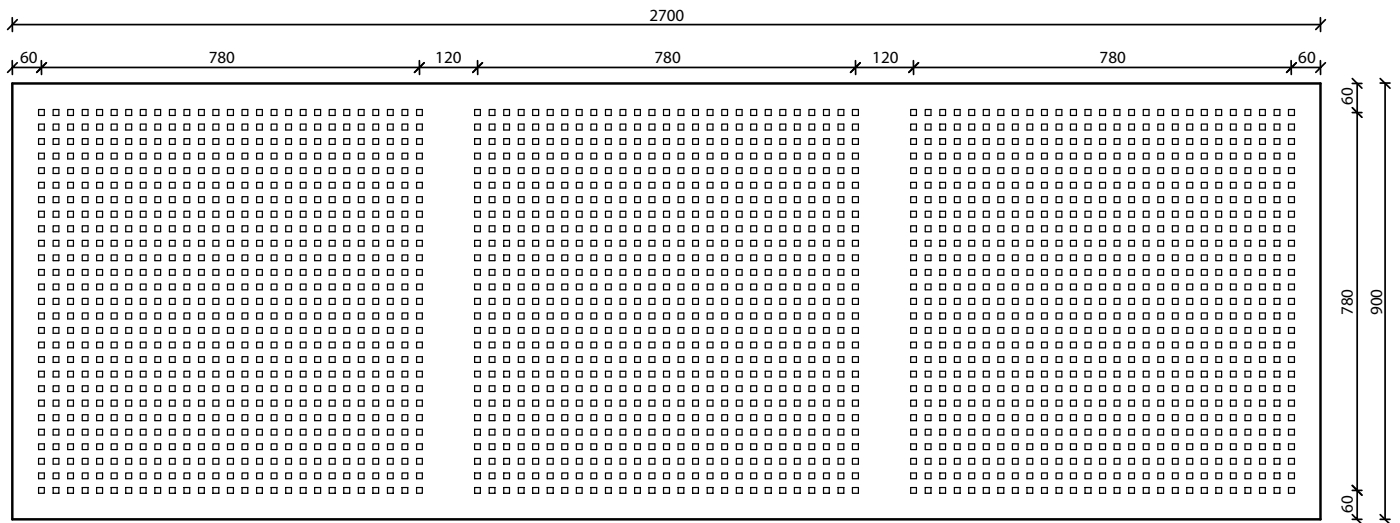


DESIGNPANEL QUADRIL Q1F 900

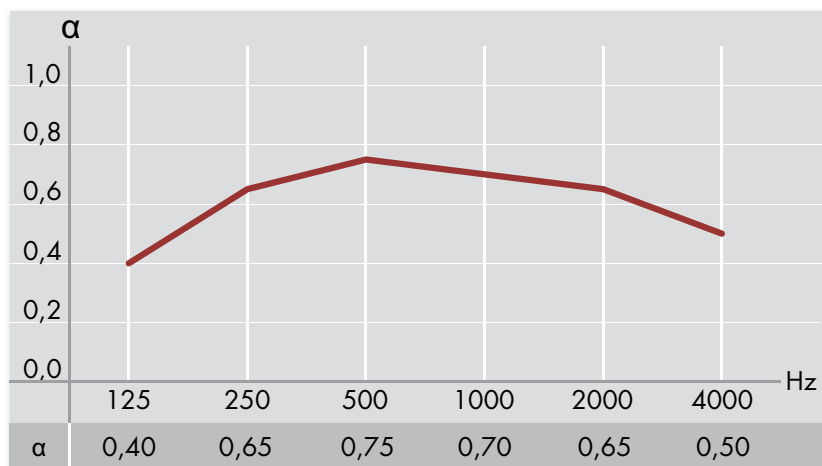
REI'ITYSTEN MALLITIEDOT

Rei'itystyyppi	Quadril - 12x12 mm neliörei'itys
Rei'itysprosentti	13 %
Rei'ityskuviot	Q1F



VAIMENNUSKERTOIMET

Taajuus (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,40	0,65	0,75	0,70	0,65	0,50

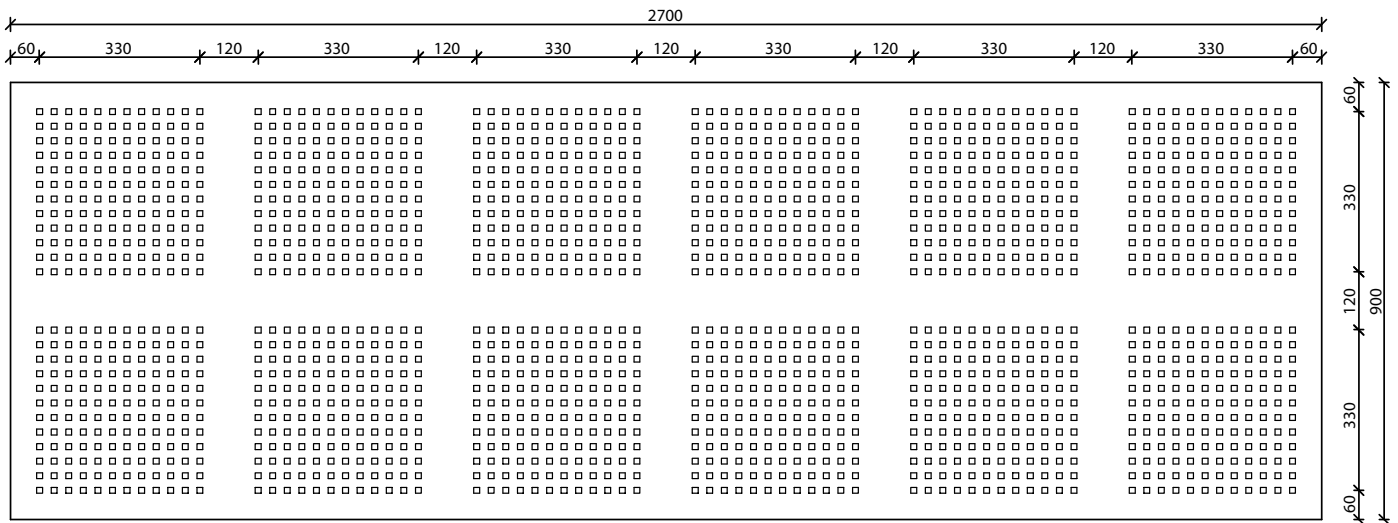


Mitattu 65 mm alaslaskulla ja 50 mm mineraalivillalisäyksellä

DESIGNPANEL QUADRIL Q2F 900

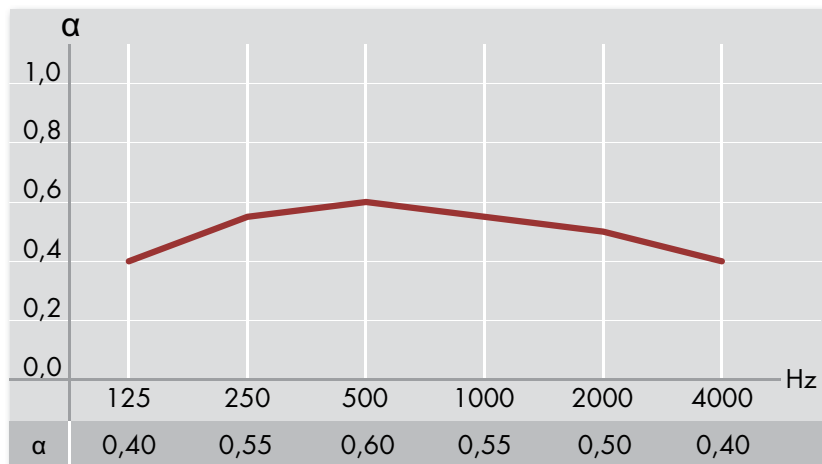
REI'ITYSTEN MALLITIEDOT

Rei'itystyyppi	Quadril - 12x12 mm neliörei'itys
Rei'itysprosentti	10,2 %
Rei'ityskuvio	Q2F



VAIMENNUSKERTOIMET

Taajuus Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,40	0,55	0,60	0,55	0,50	0,40

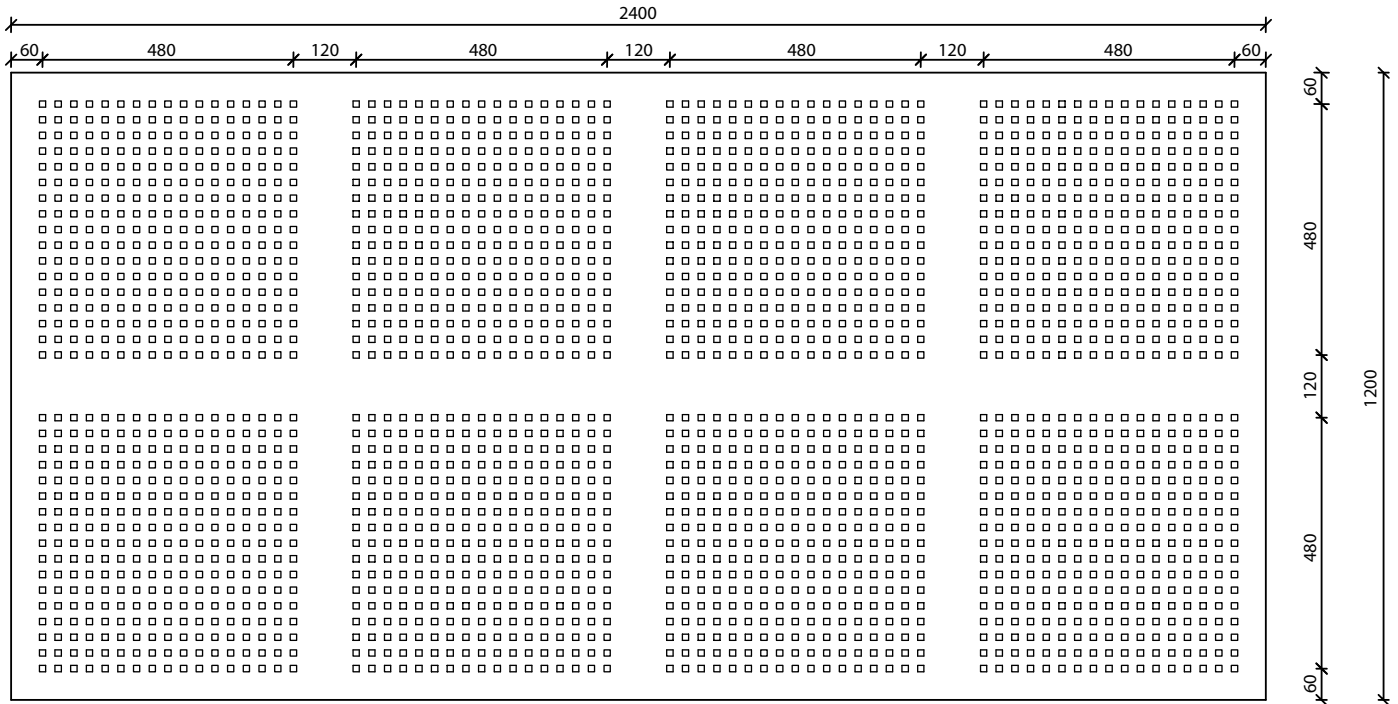


Mitattu 65 mm alaslaskulla ja 50 mm mineraalivillalisäyksellä

DESIGNPANEL QUADRIL Q2F 1200

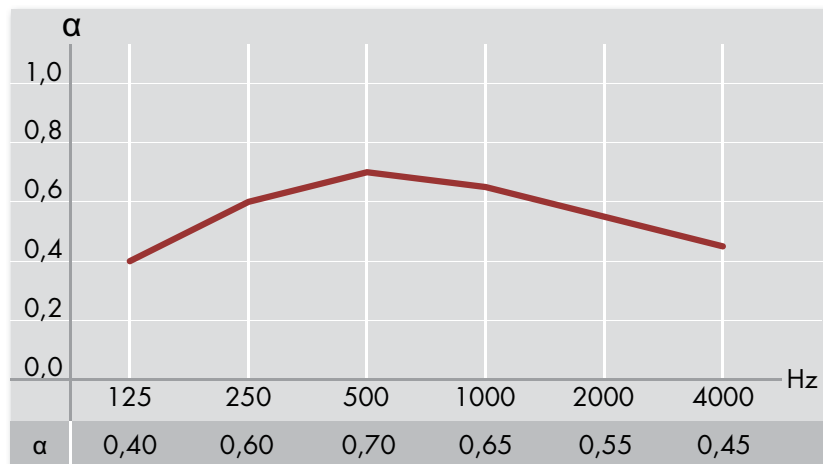
REI'ITYSTEN MALLITIEDOT

Rei'itystyyppi	Quadril - 12x12 mm neliörei'itys
Rei'itysprosentti	11,6 %
Rei'ityskuviot	Q2F



VAIMENNUSKERTOIMET

Taajuus (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,40	0,60	0,70	0,65	0,55	0,45



Mitattu 65 mm alaslaskulla ja 50 mm mineraalivillalisäyksellä