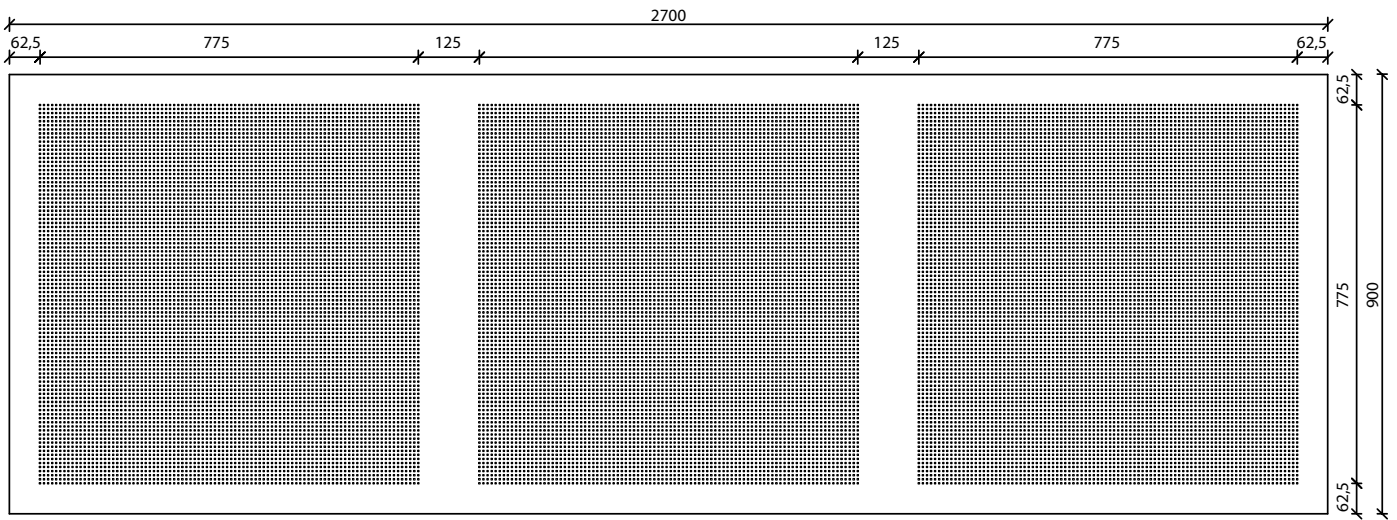


DESIGNPANEL MICRO M1F 900

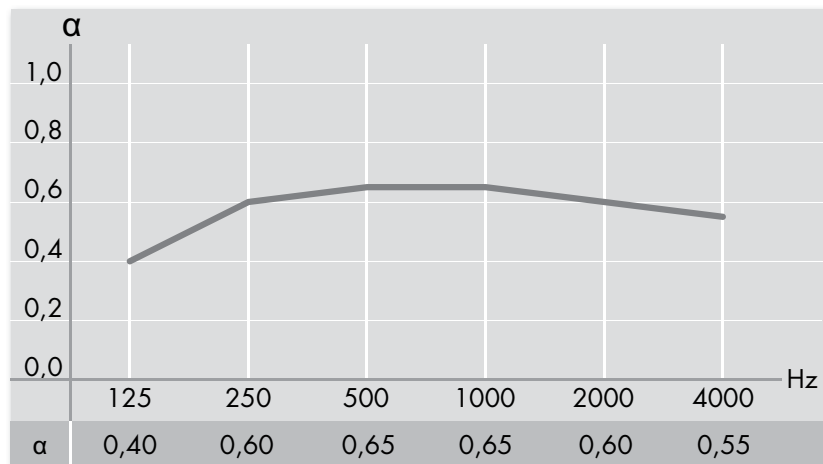
REI'ITYSTEN MALLITIEDOT

Rei'itystyyppi	Micro - 3x3 mm neliörei'itys
Rei'itysprosentti	9,8 %
Rei'ityskuviot	M1F



VAIMENNUSKERTOIMET

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

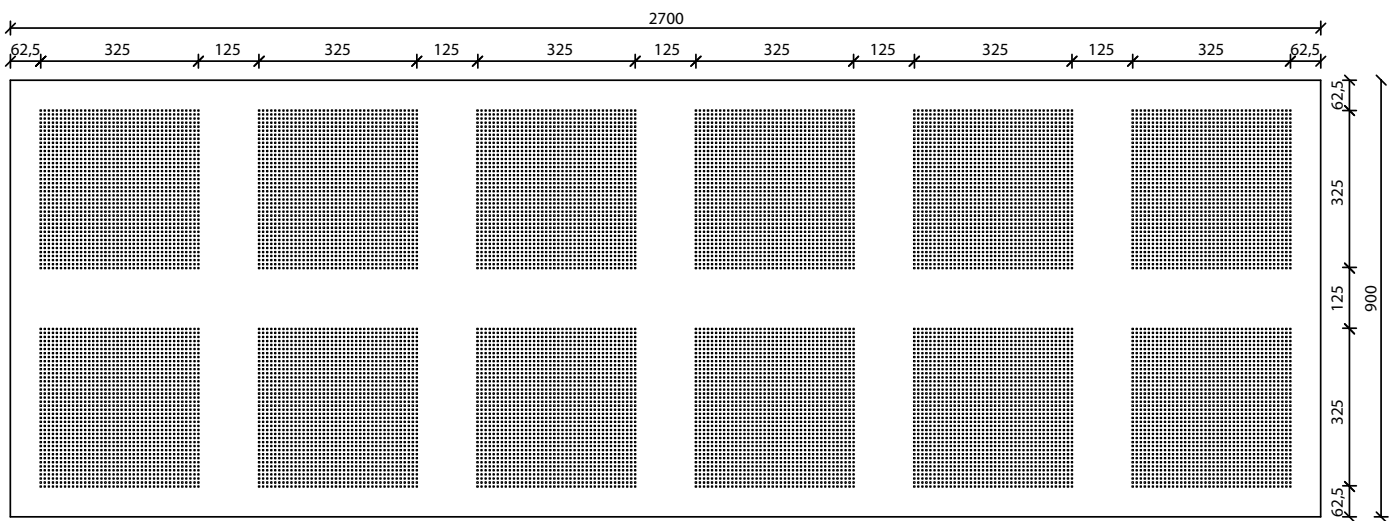


Mitattu 65 mm alaslaskulla ja 50 mm mineraalivillalisäyksellä

DESIGNPANEL MICRO M2F 900

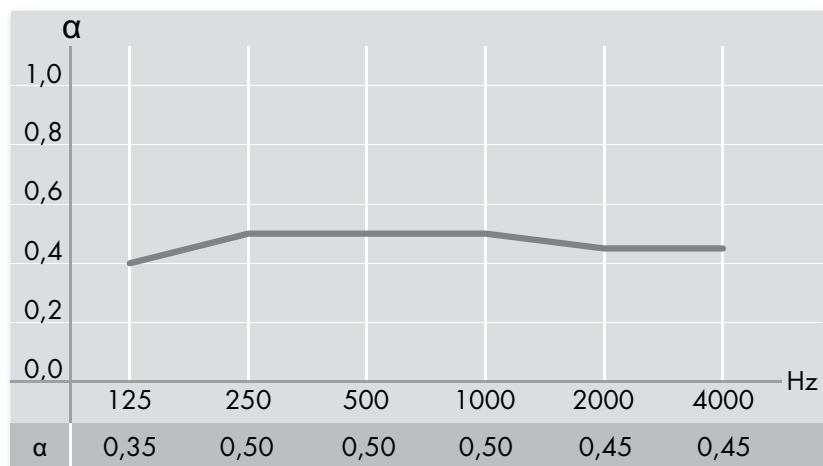
REI'ITYSTEN MALLITIEDOT

Rei'itystyyppi	Micro - 3x3 mm neliörei'itys
Rei'itysprosentti	7,1 %
Rei'ityskuviot	M2F



VAIMENNUSKERTOIMET

Taajuus (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,35	0,50	0,50	0,50	0,45	0,45

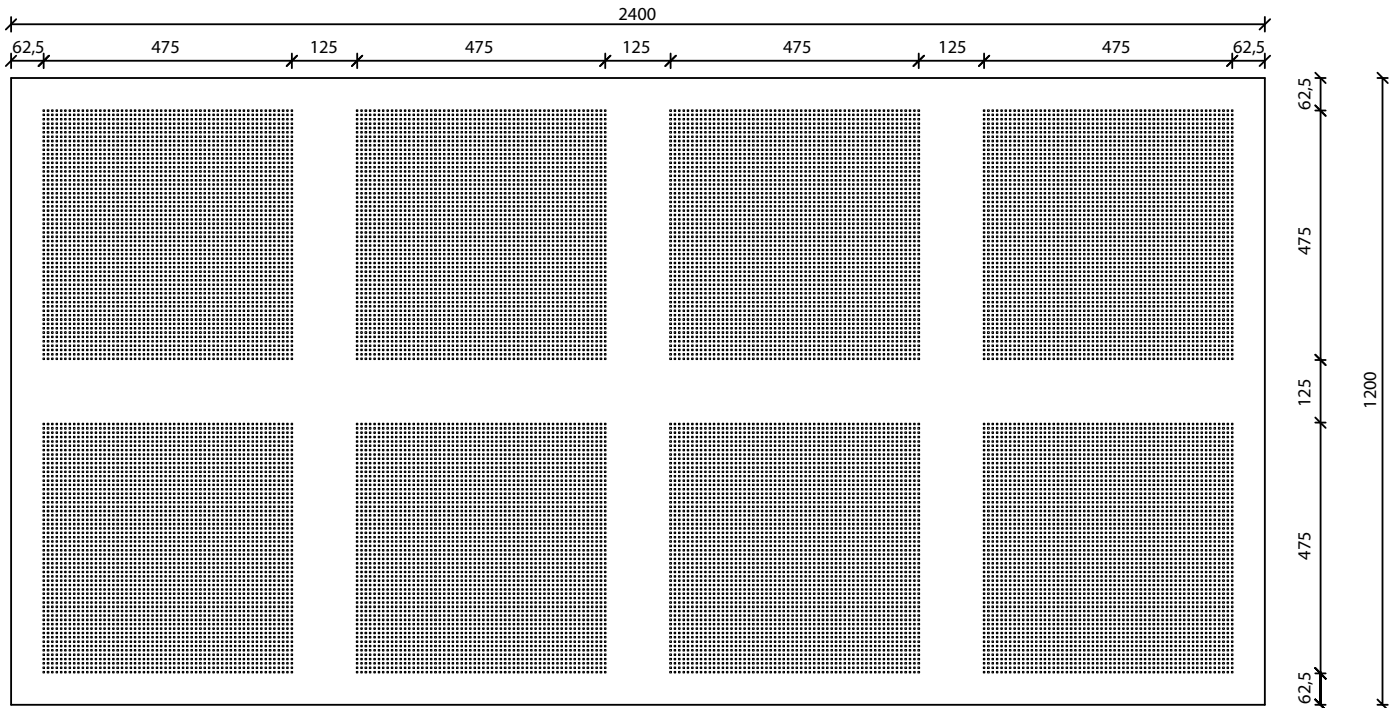


Mitattu 65 mm alaslaskulla ja 50 mm mineraalivillalisäyksellä

DESIGNPANEL MICRO M2F 1200

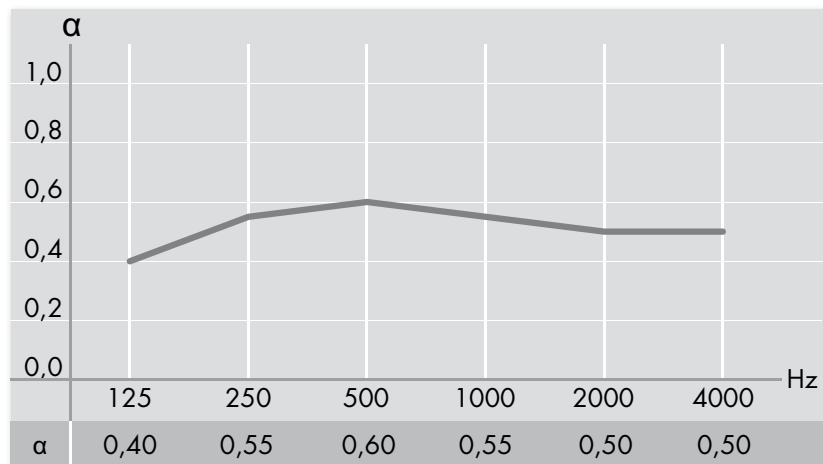
REI'ITYSTEN MALLITIEDOT

Rei'itystyyppi	Micro - 3x3 mm neliörei'itys
Rei'itysprosentti	8,4 %
Rei'ityskuviot	M2F



VAIMENNUSKERTOIMET

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



Mitattu 65 mm alaslaskulla ja 50 mm mineraalivillalisäyksellä