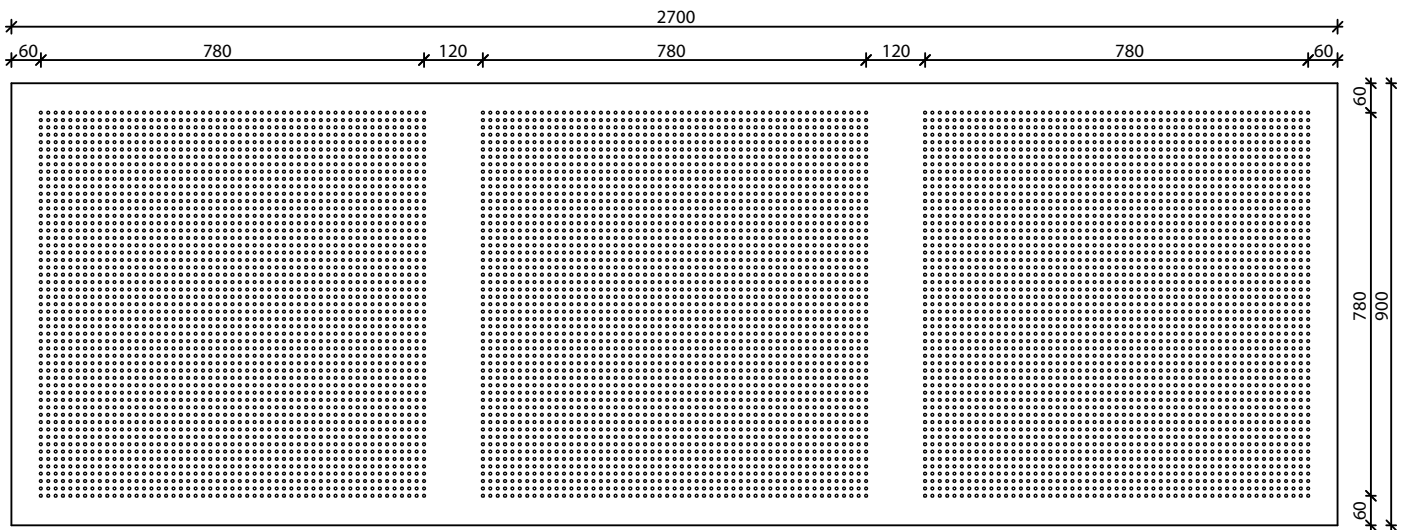


DESIGNPANEL GLOBE G1F 900

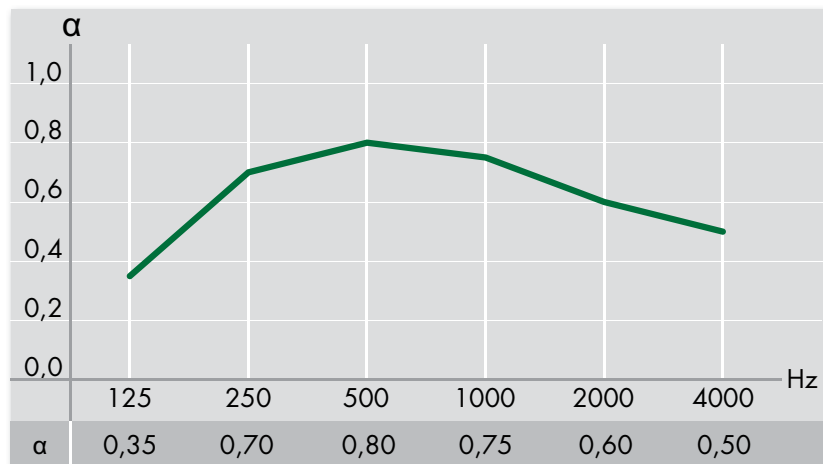
REI'ITYSTEN MALLITIEDOT

Rei'itystyyppi	Globe - 6 mm pyöreä rei'itys
Rei'itysprosentti	9,8 %
Rei'ityskuviot	G1F



VAIMENNUSKERTOIMET

Taajuus (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,35	0,70	0,80	0,75	0,60	0,50

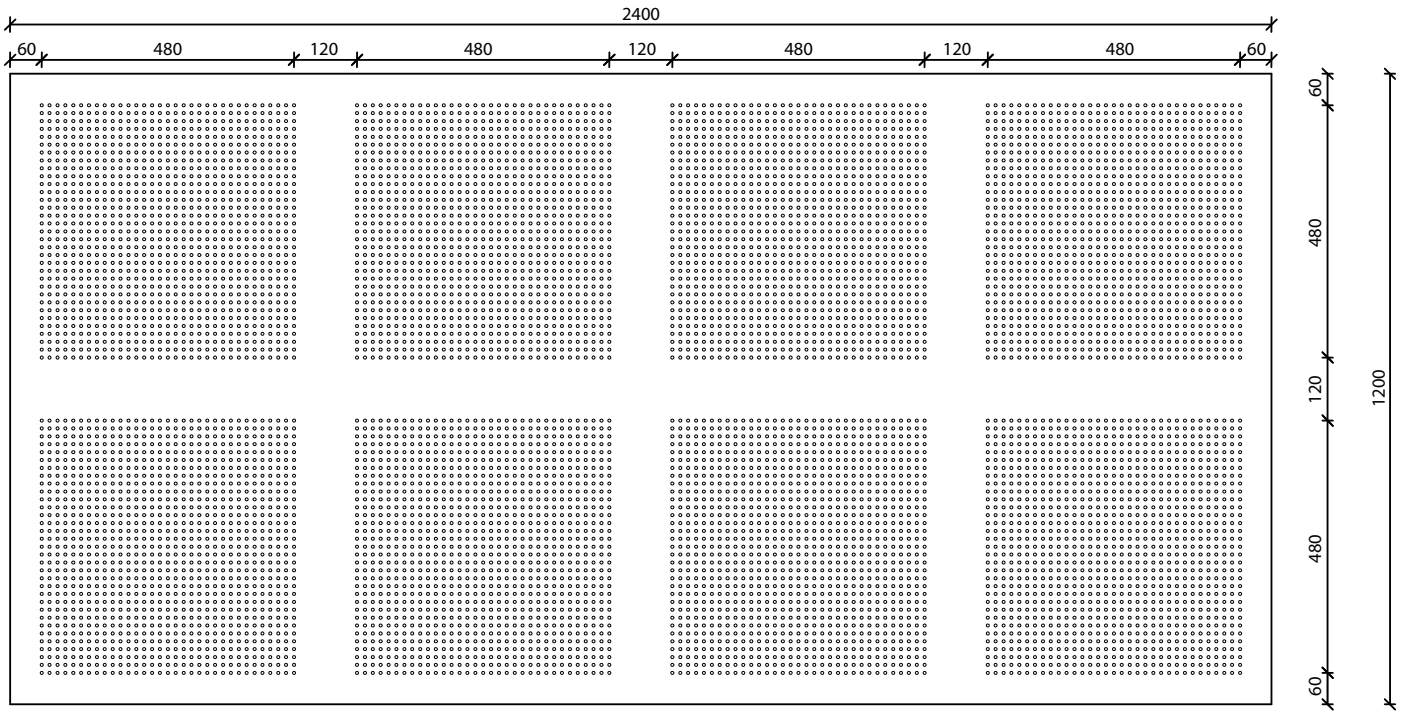


Mitattu 65 mm alaslaskulla ja 50 mm mineraalivillaisäyksellä

DESIGNPANEL GLOBE G2F 1200

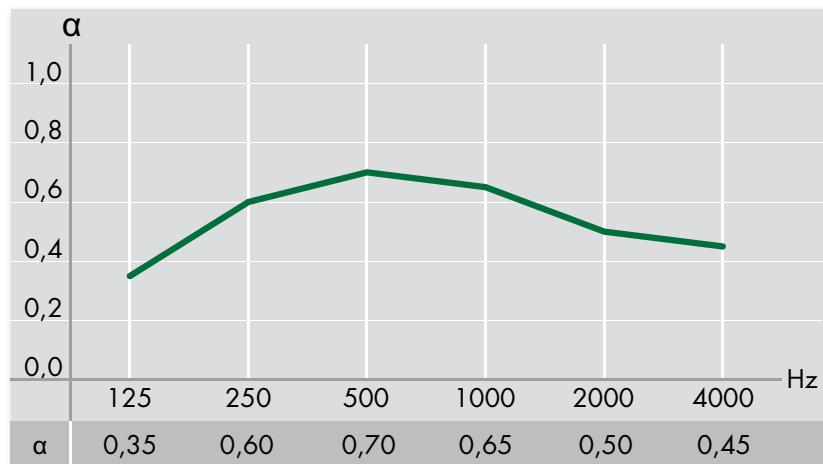
REI'ITYSTEN MALLITIEDOT

Rei'itystyyppi	Globe - 6 mm pyöreä rei'itys
Rei'itysprosentti	8,6 %
Rei'ityskuvio	G2F



VAIMENNUSKERTOIMET

Taajuus (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,35	0,60	0,70	0,65	0,50	0,45



Mitattu 65 mm alaslaskulla ja 50 mm mineraalivillalisäyksellä