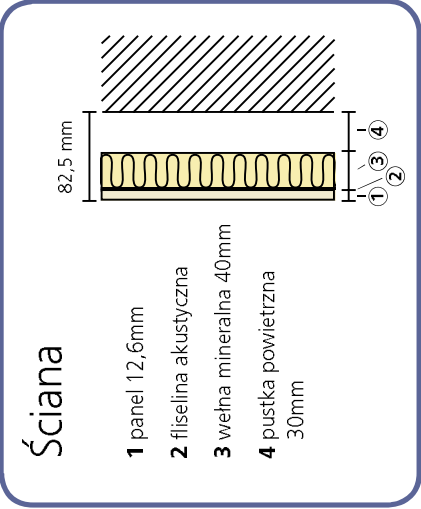
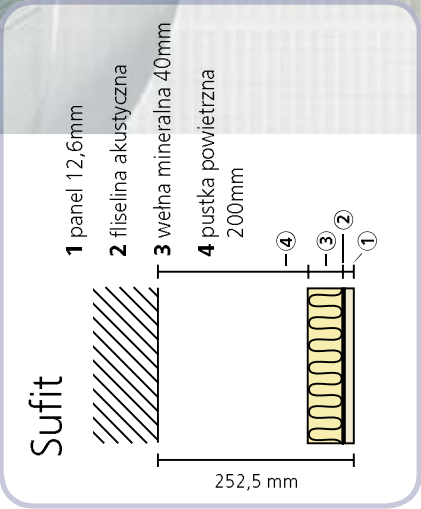


Wzory akustyczne



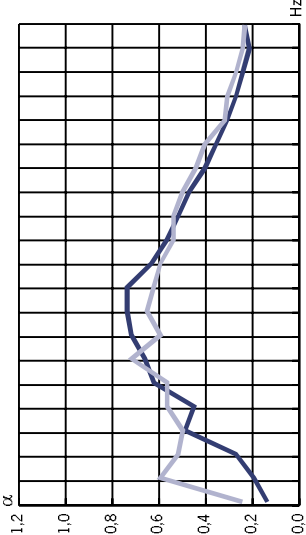
30mm pustka powietrzna ściana



200mm pustka powietrzna sufit

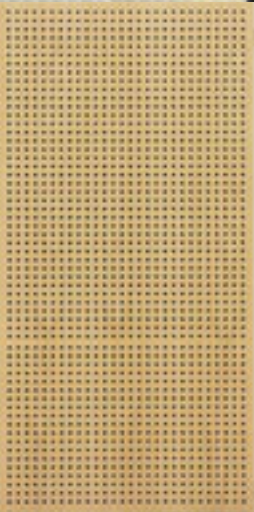
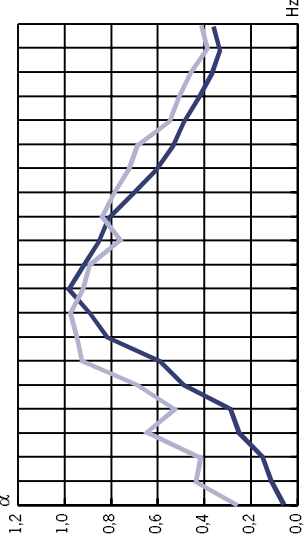
Współczynnik absorpcji zgodny z SS – EN 20354 (ISO 354) i późniejszym ISO 11654.

PH5 Perforacja okrągła 5 mm



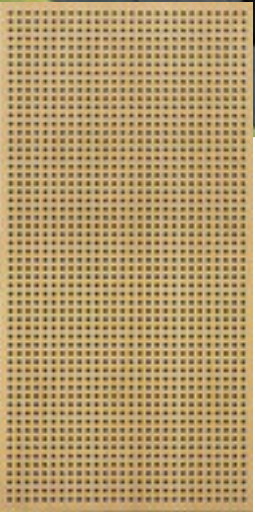
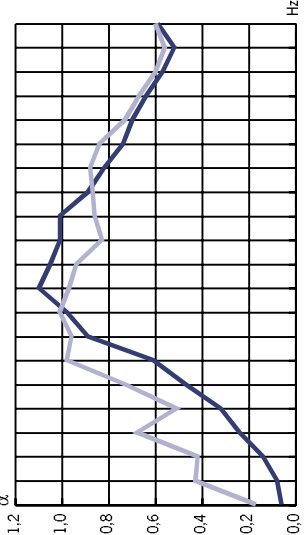
A = 20mm, *B = 30mm, **C = 30mm, E = 20mm, Ø = 5mm.
Klasa absorpcji D.
Stopień perforacji 5%.

PH8 Perforacja okrągła 8 mm



A = 20mm, *B = 30mm, **C = 30mm, E = 20mm, Ø = 8mm.
Klasa absorpcji D.
Stopień perforacji 12%.

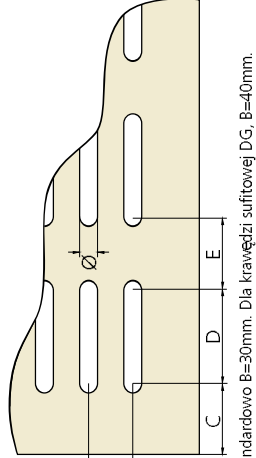
PH10 Perforacja okrągła 10 mm



A = 20mm, *B = 30mm, **C = 30mm, E = 20mm, Ø = 10mm.
Klasa absorpcji C.
Stopień perforacji 18%.

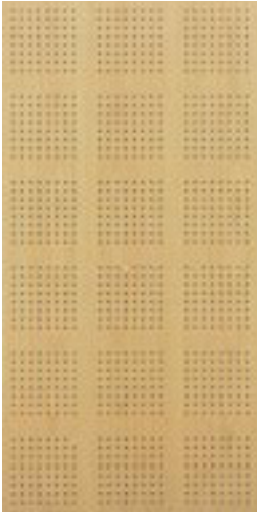
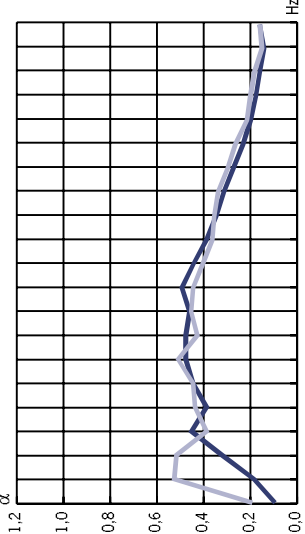


OMHEX, Sztokholm, Szwecja.
Panel malowany na biało, RS8.
Architekt: Sandell & Sandberg, Sztokholm.



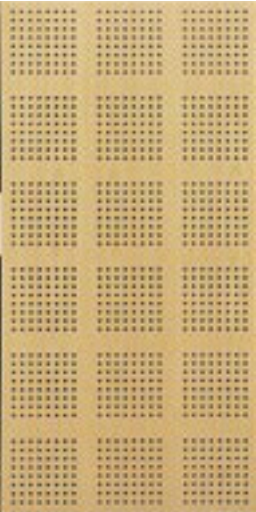
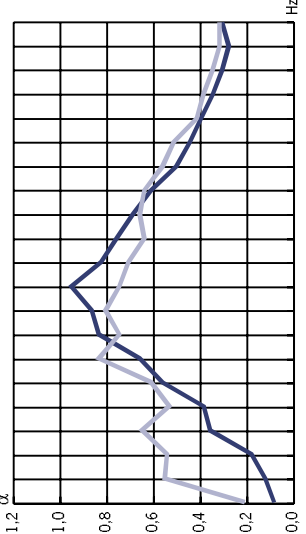
* Standardowo B=30mm. Dla krawędzi sufitowej DG, B=40mm.

PG5 Perforacja okrągła grupowa 5 mm



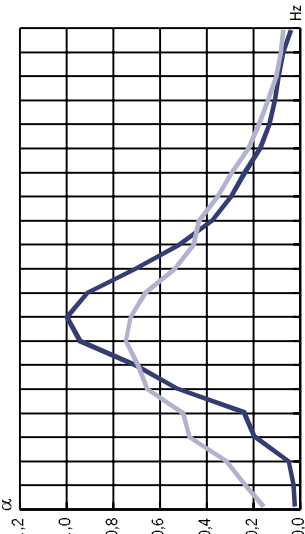
A = 20mm, *B = 30mm, **C = 30mm, E = 20mm, Ø = 5mm. Wymiar modułu 200 x 200mm.
Klasa absorpcji E/D. Stopień perforacji 3%.

PG8 Perforacja okrągła grupowa 8 mm



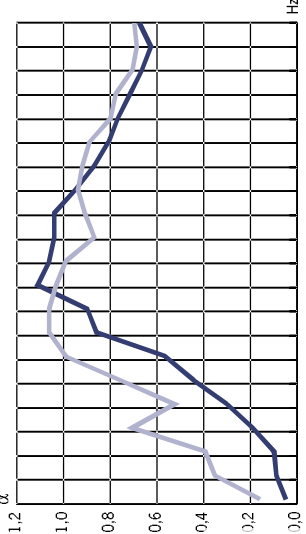
A = 20mm, *B = 30mm, **C = 30mm, E = 20mm, Ø = 8mm. Wymiar modułu 200 x 200mm.
Klasa absorpcji D. Stopień perforacji 8%.

PS2 Perforacja okrągła obustronna 3/10 mm



A = 20mm, *B = 30mm, **C = 30mm, E = 20mm, Ø = 3mm.
Klasa absorpcji E. Stopień perforacji 2%.

PD8 Podwójna perforacja okrągła 8 mm



A = 10mm, *B = 30mm, **C = 30mm, E = 10mm, Ø = 8mm.
Klasa absorpcji B. Stopień perforacji 24%.