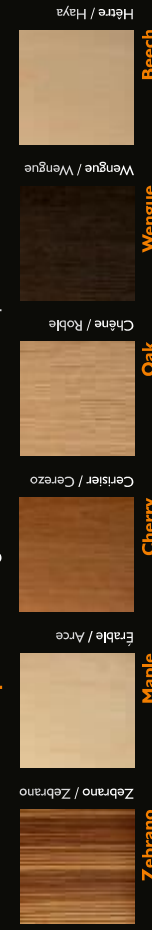


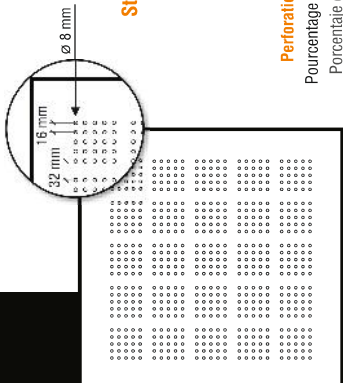
Standard melamines // Mélamines standards // Melaminas estándar



Standard wood veneer panels // Placages bois naturel standard // Chapas estándar



Autres finitions possibles, consultez le catalogue de couleurs, mélamines et plaquages bois naturel
 Posibilidad de más acabados, consultar catálogo de colores, melaminas y chapas de madera natural
 More finishes may be available, please see the catalogue of colours, melamines and natural wood panels



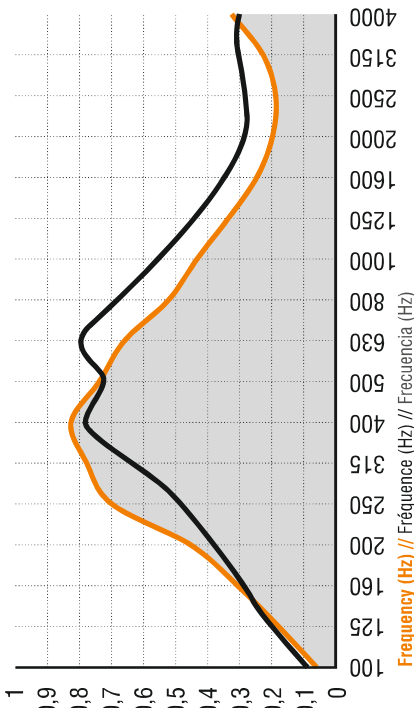
Studied data // Données étudiées // Datos estudiados

Dimensions // Dimensions // Dimensiones
 600 X 600 mm
Diameter // Diamètre // Diámetro
 8 mm
Perforations // Perforations // Perforaciones
 625

Perforation percentage // Pourcentage de perforation // Porcentaje de perforación
 8 99%

Perforation-available // Disponible avec perforation // Disponible con perforación
 4 mm, 6 mm,
 8 mm y 10 mm

Absorption coefficient // Coefficient d'absorption // Coeficiente de absorción



- A total of 8 cm high in the Plenum
 + 4 cm of rockwool.
- A total of 5 cm high in the Plenum
 + 4 cm of rockwool.
- 8 cm de hauteur totale du Plenum
 + 4 cm de laine de roche.
- 5 cm de hauteur totale du Plenum
 + 4 cm de laine de roche.
- 8 cm de altura total del Plenum
 + 4 cm de lana de roca.
- 5 cm de altura total del Plenum
 + 4 cm de lana de roca.

Average acoustic absorption coefficient // Coefficient d'absorption acoustique moyenne // Coeficiente de absorción acústica media
 $\alpha_w = 0.45$
 $\alpha_w = 0.55$

Average acoustic absorption coefficient // Coefficient d'absorption acoustique pondéré // Coeficiente de absorción acústica ponderado
 $\alpha_w = 0.55$
 $\alpha_w = 0.60$

Noise reduction coefficient // Coefficient de réduction de bruit // Coeficiente de reducción de ruido
 $NRC = 0.50$
 $NRC = 0.55$

F (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
α_w	0.17	0.64	0.74	0.43	0.20	0.27
α_w	0.18	0.53	0.78	0.55	0.31	0.30

Ceiling paneling

