

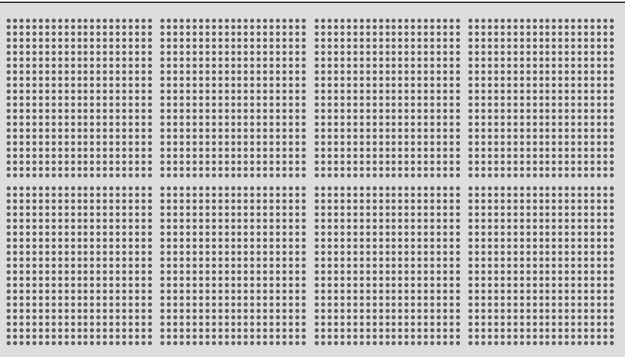
Plafonds acoustiques design

Fiche de données produit 144

Absorption acoustique



Plaque acoustique design 8/18R Design 8F



- Détermination du coefficient d'absorption acoustique selon DIN EN ISO 354
- Évaluation de l'absorption acoustique selon DIN EN ISO 11654

Épaisseur des plaques : ép. = 12,5 mm
Masse par unité surfacique : 8,80 kg/m²
Quote-part surfacique des trous : 12,1 %
Classe de matériaux de construction selon DIN 4102 : A2, « non combustible »
Classement au feu selon DIN EN 13501 : A2-s1, d0

Masquage au dos par

voile non-tissé acoustique AV 2010

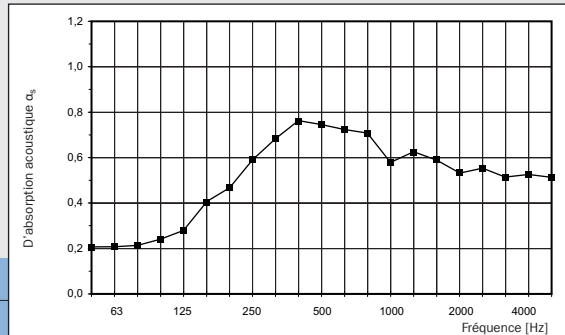
Coefficient d'absorption acoustique pondéré $\alpha_W = 0,60$

Catégorie d'absorbeurs acoustiques **C** (très absorbant)

Indice d'évaluation unique selon ASTM C 423 : SAA = 0,60
Classement selon ASTM E 1264 : NRC = 0,60

Lame d'air 200 mm

Fréquence centrale octave [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
Coefficient d'absorption acoustique α_S	0,27	0,57	0,72	0,56	0,52	0,49



Masquage au dos par

voile non-tissé acoustique AV 2010 +

Plaque d'absorption acoustique SSP 1, 30 mm

Coefficient d'absorption acoustique pondéré $\alpha_W = 0,65$

Catégorie d'absorbeurs acoustiques **C** (très absorbant)

Indice d'évaluation unique selon ASTM C 423 : SAA = 0,64
Classement selon ASTM E 1264 : NRC = 0,65

Lame d'air 200 mm

Fréquence centrale octave [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
Coefficient d'absorption acoustique α_S	0,35	0,60	0,70	0,65	0,65	0,55

