

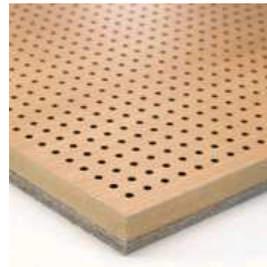
◦ Dalle + Feutre

[PV](#) [Feutre](#) [Formats](#) [Performances acoustiques](#)^{www.}

Dalle perforée + feutre



Dalle Natura +
feutre



Dalle
Stratiphy +
feutre

Le feutre

Avantages :

- *Performance acoustique*
- *À base de matériau naturel*
- *Ecologique*
- *Facile à manipuler : mince, léger, propre*
- *Déjà mis au format et fixé au dos du panneau (pas de déchets sur le chantier à la pose)*
- *Gain de temps et d'espace sur le chantier*
- *Idéal pour les petits plenums et pour gagner en volume des salles*
- *Invisible à travers les trous grâce à sa couleur grise*
- *Ne libère ni poussière ni particules*

Formats :

Usinage des

chants

selon types de pose

- Format plafond :

600 / 600 mm

1200 / 600 mm

- Autres nous consulter

- *calibrés*
- *rainures*
- *feuillurés*

Finition des chants

selon types de pose

- *bruts*
- *plaqués*

Performances Acoustiques de nos produits avec feutre/avec laine minérale

Perforations	Références	Types de perforation		Taux de perforation	Performances acoustiques			
					avec FEUTRE	avec LAINE minérale		
oblongues	OB9-42	- Largeur = 9 mm	L = 42 mm E = 20 mm P = 32 mm		26%	$\alpha_w = 0,90$	$\alpha_w = 0,90$	
	OB8-98	- Largeur = 8 mm	L = 98 mm E = 32 mm P = 52 mm			17%	$\alpha_w = 0,70$	$\alpha_w = 0,65$
	OB6-40	- Largeur = 6 mm	L = 40 mm E = 20 mm P = 24 mm			19%	$\alpha_w = 0,70$	$\alpha_w = 0,75$
rondes	RD8-16	- Ø 8 mm	- Entraxe 16 mm		18%	$\alpha_w = 0,80$	$\alpha_w = 0,80$	
	RD8-20	- Ø 8 mm	- Entraxe 20 mm			12%	$\alpha_w = 0,55$	$\alpha_w = 0,60$
	RD8-32	- Ø 8 mm	- Entraxe 32 mm			5%	$\alpha_w = 0,35$	$\alpha_w = 0,30$
	RD6-16	- Ø 6 mm	- Entraxe 16 mm			10%	$\alpha_w = 0,50$	$\alpha_w = 0,55$