

## Les panneaux Acoustix

Le panneau **Acoustix** est un matériau obtenu par un mélange judicieux de deux matières d'origine cellulosique : le papier recyclé et les anas de lin. Il est 100 % issu du recyclage et 100 % recyclable.

Sa formulation est optimisée pour obtenir un panneau rigide ayant les meilleures performances en isolation acoustique mais aussi pour limiter au maximum l'énergie grise nécessaire à sa fabrication.

Le panneau **Acoustix** est également associé à différentes plaques de finition : carton plâtre, fibroplâtre et dalles de bois.

Afin de conserver au mieux la caractéristique saine du matériau, la colle utilisée pour réaliser ces complexes est à base d'acétate de polyvinyle ne contenant pas de formaldéhyde.

### • Acoustix Nature

Réf.: 16N



Panneau rigide d'isolation acoustique constitué de cellulose recyclée et de fibre végétale, anas de lin.

### • Acoustix Plâtre

Réf.: 28P



Panneau rigide d'isolation acoustique constitué de cellulose recyclée et de fibre végétale, anas de lin contrecollé à une plaque de carton plâtre de 12,5 mm d'épaisseur.

La colle utilisée est à base d'acétate de polyvinyle ne contenant pas de formaldéhyde.

### • Acoustix Fibro-plâtre

Réf.: 28F



Panneau rigide d'isolation acoustique constitué de cellulose recyclée et de fibre végétale, anas de lin contrecollé à une plaque de fibro-plâtre de 12,5 mm d'épaisseur.

La colle utilisée est à base d'acétate de polyvinyle ne contenant pas de formaldéhyde.

### • Acoustix OSB

Réf.: 34OSB



Panneau rigide d'isolation constitué de cellulose recyclée et de fibre végétale, anas de lin, contrecollé à une dalle constituée de plaquettes de bois orientées OSB/3 poncé de 18 mm d'épaisseur.

La colle utilisée est à base d'acétate de polyvinyle ne contenant pas de formaldéhyde.

La portée maximale de l'OSB de 18 mm est de 600 mm. Ces dalles t&g 4 ont un profil à rainure et languette sur les quatre côtés de 11/8". Elles se collent à l'emboîtement.

RÉFÉRENCE	ÉPAISSEUR mm	POIDS kg/m <sup>2</sup>	LONGUEUR mm	LARGUEUR mm
16 N	16	5	2500 2500	1200 600
28 P	28	14,5	2500 2500	1200 600
28 F	28	19,5	2500 2500	1200 600
34 OSB	34	16,5	2440	590