



PANOCELL
BELLOUATE

La ouate de cellulose garantit un déphasage thermique de douze heures, contre trois pour les laines minérales. Le confort thermique est physiquement perceptible pour les occupants, c'est une sensation de bien être et de confort. Les performances acoustiques sont surprenantes. PanoCell se présente sous forme de **panneaux semi-rigides** de différentes épaisseurs, **fabriqués selon un procédé à sec, de densité constante et homogène**. S'applique face aux murs, aux cloisons intérieures ou en sous toiture.

Panneaux de 1200 x 600 mm. Épaisseurs 45 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm, 140 mm

Selon les performances thermiques recherchées (coefficient R), vous superposerez les différentes épaisseurs.

Les performances :

- Isolation acoustique remarquable jusqu'à 68 dB pour une isolation contre les bruits aériens.
- La meilleure protection contre la chaleur estivale.
- Densité : env. 40 kg/m².
- Conductibilité thermique : $\lambda = 0,039 \text{ W/(m K)}$

R	Épaisseur mm	Dim. cm	m ² Panneaux	m ² Palette
1,15	45	60 x 120	0,72	74,98
1,53	60	60 x 120	0,72	57,6
2,05	80	60 x 120	0,72	40,32
2,56	100	60 x 120	0,72	34,56
3,07	120	60 x 120	0,72	28,8
3,58	140	60 x 120	0,72	23,04

Made in France