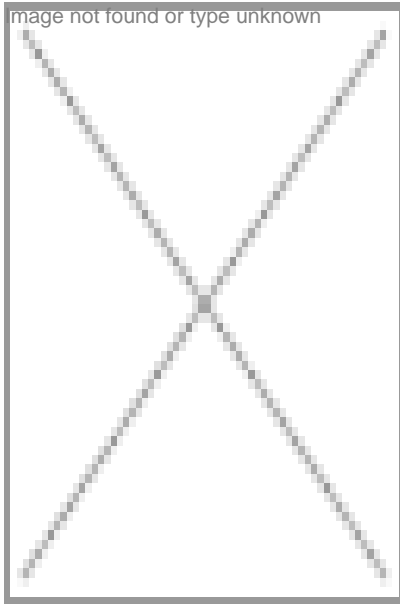


janvier 2009

Xella

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Structures](#)



[Solution minérale pour l'ITE](#)

Acteur majeur dans la fabrication de béton cellulaire, Xella complète sa gamme BBC avec Ytong Multipor, une solution dédiée à l'ITE ou ITI. Sans fibres et 100% minéral, ce panneau dispose d'une performance thermique de 0,04 W/m.K. Totalement indéformable en opposition avec les isolants souples, il résiste à la compression jusqu'à 35 N/mm². En intérieur, il permet d'améliorer l'isolation thermique tout en autorisant la diffusion de la vapeur d'eau et la régulation de l'hygrométrie. Grâce à ses dimensions optimisées (60 x 39 cm) pour une épaisseur variant de 8 à 16 cm, il est facile à manipuler. A noter qu'en neuf, il accepte toute sorte de finition : bardage bois, enduit minéral, etc.