

janvier 2015

# Iko Insulation

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Isolation thermique](#)



[Enertherm lambda 22](#)

Si Iko Insulation doit prochainement lancer de nouvelles références, la tenue d'Artibat a permis à l'entreprise de mettre en avant les améliorations portées à ses gammes existantes, notamment pour ses panneaux Enertherm ALU. Conçus avec une âme en mousse de polyisocyanurate revêtue d'une couche aluminium, ces panneaux sont désormais disponibles dans des épaisseurs allant jusqu'à 160 voire 200 mm contre 140 mm auparavant. Surtout, leur conductivité thermique a été abaissée à  $\lambda = 0,022 \text{ W/m.K}$ , « un lambda de 22 » qui leur permet d'être plus performant thermiquement avec des épaisseurs moindres.