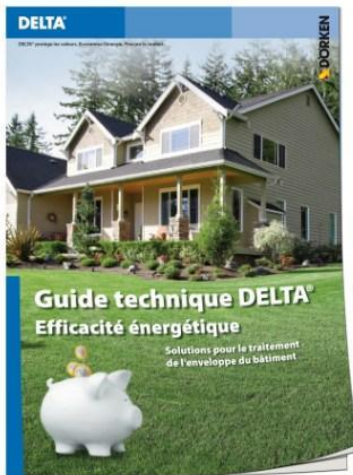


## Guide Technique DELTA® Efficacité Énergétique



Le coût des matières premières pour chauffer en hiver et la fraîcheur en été nécessite désormais la construction de bâtiments économes en énergies.

En construction neuve comme en rénovation, Doerken S.A.S. propose un nouveau Guide Technique DELTA® de 36 pages permettant de trouver, selon les caractéristiques du bâtiment, les produits offrant la meilleure performance énergétique.

Véritable outil de travail pour tout le secteur du bâtiment permettant d'adapter son choix parmi les membranes DELTA® (écrans de sous-toiture, pare-pluie, étanchéité à l'air, nappes à excroissance) dans l'objectif d'améliorer le comportement thermique du bâti.

### À L'INTÉRIEUR : solution complète DELTA® pour l'étanchéité à l'air.

La RT 2012 impose aux professionnels du bâtiment la mise en œuvre réussie de l'étanchéité à l'air, validée par test (infiltrométrie, perméoscope). Pour y parvenir, la pose d'un écran pare-vapeur ne suffit pas, il doit être accompagné d'une gamme complète d'accessoires permettant d'éliminer tout risque d'interstices, synonyme de non-étanchéité et de pertes énergétiques substantielles.

Le Guide Technique DELTA® Efficacité Énergétique propose une offre complète de pare-vapeur conformes aux normes (DTU 31.2 et CPT 3560) et d'accessoires de collage permettant la réalisation en bonne et due forme de l'étanchéité à l'air.



### À L'EXTÉRIEUR : DELTA® enveloppe le bâtiment.

De la toiture au soubassement, les membranes DELTA® protègent les parois contre les assauts de l'environnement extérieur (pluie, vent, air froid, animaux et insectes...). Les membranes DELTA® optimisent ainsi la performance énergétique de la construction.

Le **Guide Technique DELTA® Efficacité Énergétique** propose pour chaque situation la solution adaptée pour assurer un fonctionnement optimal du matériau isolant ou du revêtement d'étanchéité en évitant la stagnation d'eau, le risque de casse, la pénétration de vent, etc.



