

# Doerken

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Fournisseurs](#) / [Étanchéité](#)

## Le Guide Delta, bible de l'étanchéité à l'air



Depuis le lancement de son premier pare-vapeur il y a 25 ans, Doerken a peu à

peu étoffé son offre dédiée à l'étanchéité à l'air pour finalement proposer aujourd'hui des systèmes complets. Pour relayer cette expertise auprès des professionnels, Doerken vient d'éditer un guide technique dédié à l'étanchéité à l'air. Cette bible comprend l'ensemble des solutions spécifiques à la gamme Delta comme les pare-vapeurs spécifiques à la pose en sarking ou en insufflation, le pare-vapeur non-inflammable Delta Sparxx M1, la résine acrylique Delta Liquixx FX pour le traitement des points singuliers... Outre ces informations techniques, le guide présente les principes de mise en œuvre « pas à pas » conformes aux différentes exigences des CPT, DTU et, bien entendu, de la RT 2012.

**Le grand écran #2** La lettre d'information DELTA

- DELTA-FRANKE S PLUS vité par 3 Axes Techniques
- DELTA-NEOVAP 20 : nouveau pare-vapeur polyoléfin
- VALOR 50 de 30 mètres : valeur minimale de perméabilité à la vapeur d'eau pour un pare-vapeur

**Une nouvelle preuve de qualité !**  
L'écran parapente DELTA-FRANKE S PLUS, compatible avec une mise en œuvre derrière des barrages à claire-voie, entre dans la composition de trois nouveaux Axes Techniques du CPTB qui décrivent un système double peau avec barrage rapporté sur plancher métallique :

- AT 213-1522 système Double Peau, Italcant, Elemis, Tata Steel et Rockwool
- AT 213-1523 système Rockwool, Italcant, Rockwool et Tata Steel
- AT 213-1522 système MEDORF, Italcant, Fundamel, Tata Steel et Rockwool

**DELTA-NEOVAP 20 : le pare-vapeur polyoléfin**  
Doerken lance son nouveau pare-vapeur ribanné tourné vers la polyoléfine.

- Répondre aux qualités attendues :
- membrane solide pour permettre la bonne pose de l'isolant,
- léger (poids moyen 120 g/m<sup>2</sup>),
- montage grâce à son armature : rétro à la pose et isolation soufflée,
- conforme aux réglementations en toiture et pour ossature bois grâce à sa valeur Sd de 20 mètres (CPT 3560, CPT 3601, DTU 31.2...)

**Peu d'ossature bois sans pare-vapeur avec valeur Sd : 18 m**  
Le document « Règles de l'Art Grenelle Environnement pour les systèmes constructifs à ossature bois » rappelle la mise en œuvre de l'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau doit être réalisée avec une membrane pare-vapeur de valeur Sd de maximum 18 mètres.

[À télécharger en cliquant ici](http://www.doerken.fr)

Retrouvez toute l'actualité sur les produits et actions DELTA sur [www.doerken.fr](http://www.doerken.fr)

## Le Grand Ecran de Doerken

Doerken poursuit le renforcement de ses liens avec tous les acteurs du bâtiment (professionnels, prescripteurs, distributeurs, étudiants...) avec la publication depuis septembre de sa lettre d'information. Baptisée Le Grand Ecran, elle se concentre sur l'essentiel de l'information des membranes synthétiques et de la protection du bâtiment via deux voire trois articles courts. Concrètement, il s'agit pour l'industriel de présenter les nouveautés de la marque Delta, les promotions à venir, des informations techniques... Pour recevoir, le Grand Angle et télécharger les numéros précédents, il suffit simplement de s'inscrire sur le site internet de Doerken, [www.doerken.fr](http://www.doerken.fr).

