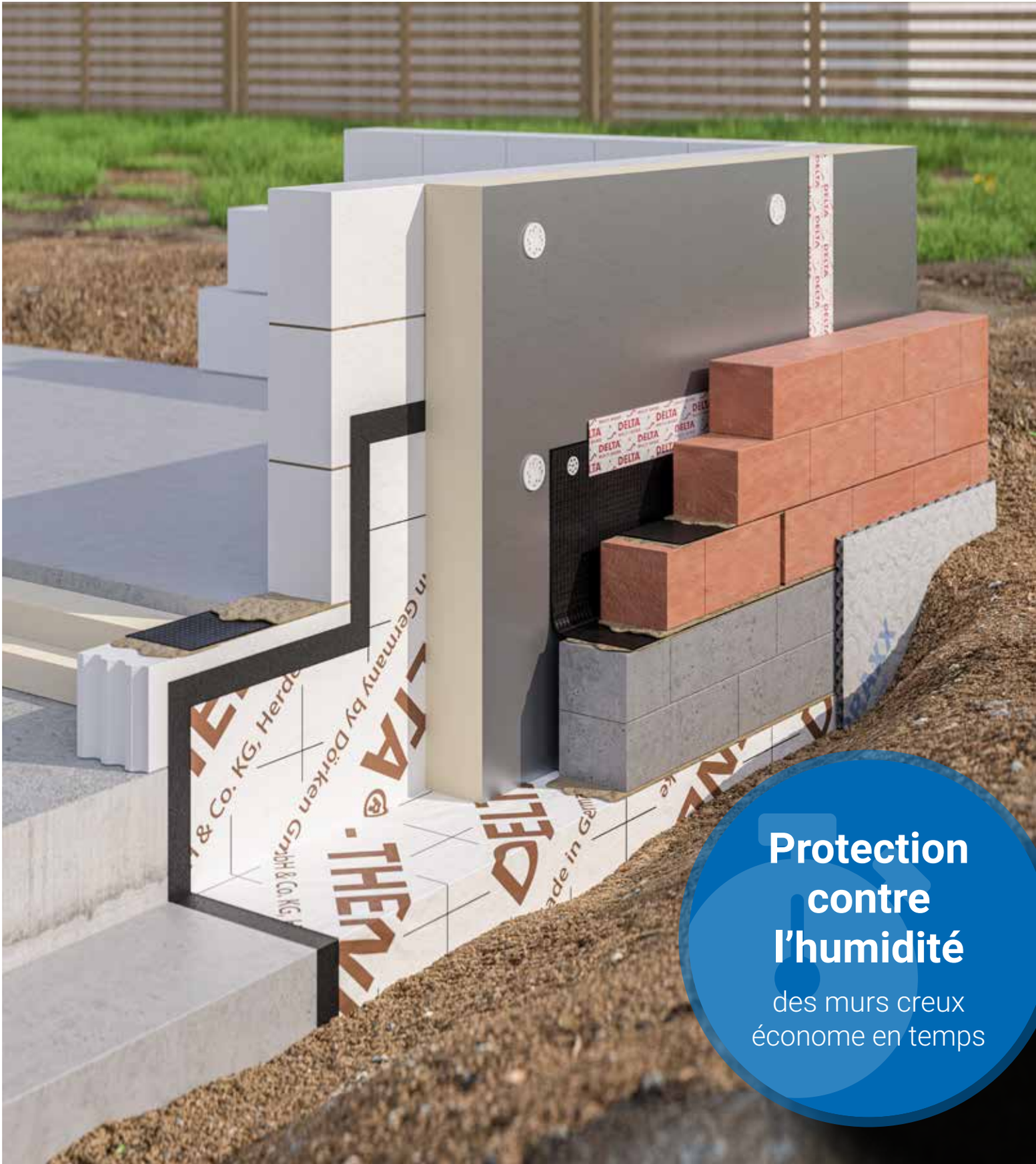


DELTA®-MSD

Le système de protection fiable pour mur creux

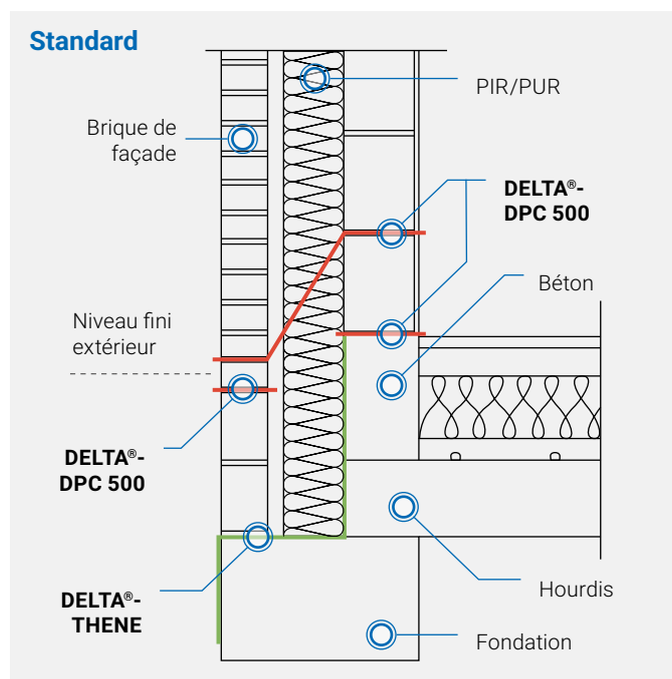


**Protection
contre
l'humidité**
des murs creux
économique en temps

DELTA®-MSD protège contre les infiltrations d'humidité.

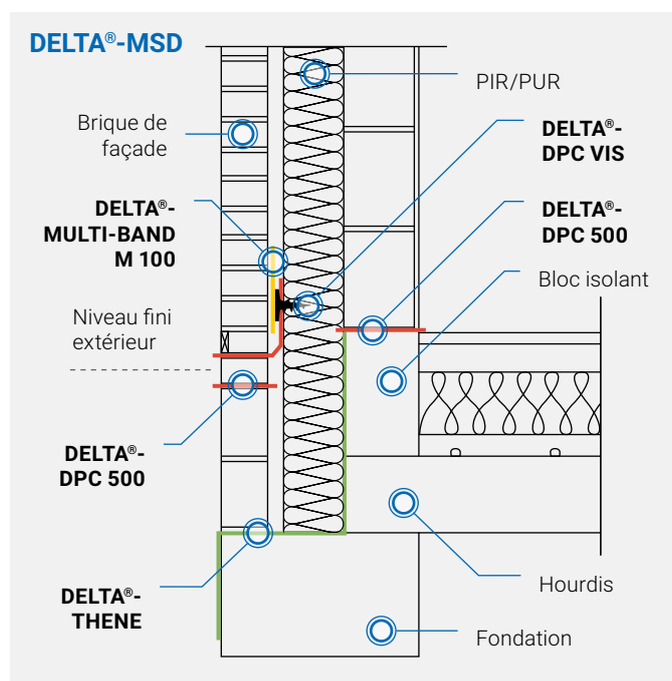
L'alternative efficace pour la pose de bandes de rejet d'eau anticapillaires en Z.

Lors de la construction en doubles parois, une ou deux couches d'isolant PIR/PUR en panneaux sont placés entre le mur intérieur et extérieur. Ces panneaux isolants doivent être protégés contre l'humidité.



Un pied de mur correctement exécuté

Des barrières à l'humidité sont maçonnées en Z afin d'évacuer l'eau pouvant se trouver dans la coulisse, ainsi que pour protéger le parement contre toute humidité ascensionnelle. Cette méthode de travail demande une grande précision lors de la découpe des panneaux isolants de biais, afin d'assurer le fonctionnement des membranes de rejet d'eau. Cette découpe entraîne souvent des imperfections engendrant des ponts thermiques au niveau de ces détails d'assemblage isolant/membrane/isolant. Ce qui engendre des pertes d'énergies continues (rendement moindre des travaux d'isolation murale).



Simple, rapide et sur: DELTA®-MSD

Grâce au système DELTA®, composé de la bande d'étanchéité DELTA®-DPC 500, la fixation mécanique DELTA®-DPC VIS et l'étanchéité DELTA®-MULTI-BAND M 100, les panneaux isolants ne doivent plus être découpés. DELTA®-DPC 500 est disposé en L à l'endroit souhaité, et fixé mécaniquement à l'isolant en partie haute à l'aide de DELTA®-DPC VIS. Les points de fixation et le bord supérieur de la membrane sont étanchés par le tape DELTA®-MULTI-BAND M 100. L'eau présente dans la coulisse du mur s'écoule sur la membrane de rejet et est évacuée par les joints verticaux prévus à cet effet. L'humidité ascensionnelle est retenue de manière sûre.

» DELTA®-MSD n'est pas uniquement plus efficace et plus facile à mettre en oeuvre, Il parotège également contre la condensation et l'humidité ascensionnelle. «



Préparation du support

Imprégner la fondation et le pied de mur avec DELTA®-THENE PRIMER.



Étanchéité à l'eau- air

L'étanchéité DELTA®-THENE est placée sur la fondation et le pied de mur grâce à ses propriétés autocollantes, jusqu'au mur intérieur.



Isolation

Pose des panneaux isolants PIR/PUR contre la paroi intérieure.



Pose du rejet en L

DELTA®-DPC 500 est fixé mécaniquement contre l'isolant tous les 50 cm avec DELTA®-DPC VIS.



Étancher

DELTA®-DPC 500 et la vis DELTA® DPC VIS sont étanchés à l'aide de la bande collante de 10 cm DELTA®-MULTI-BAND M 100.

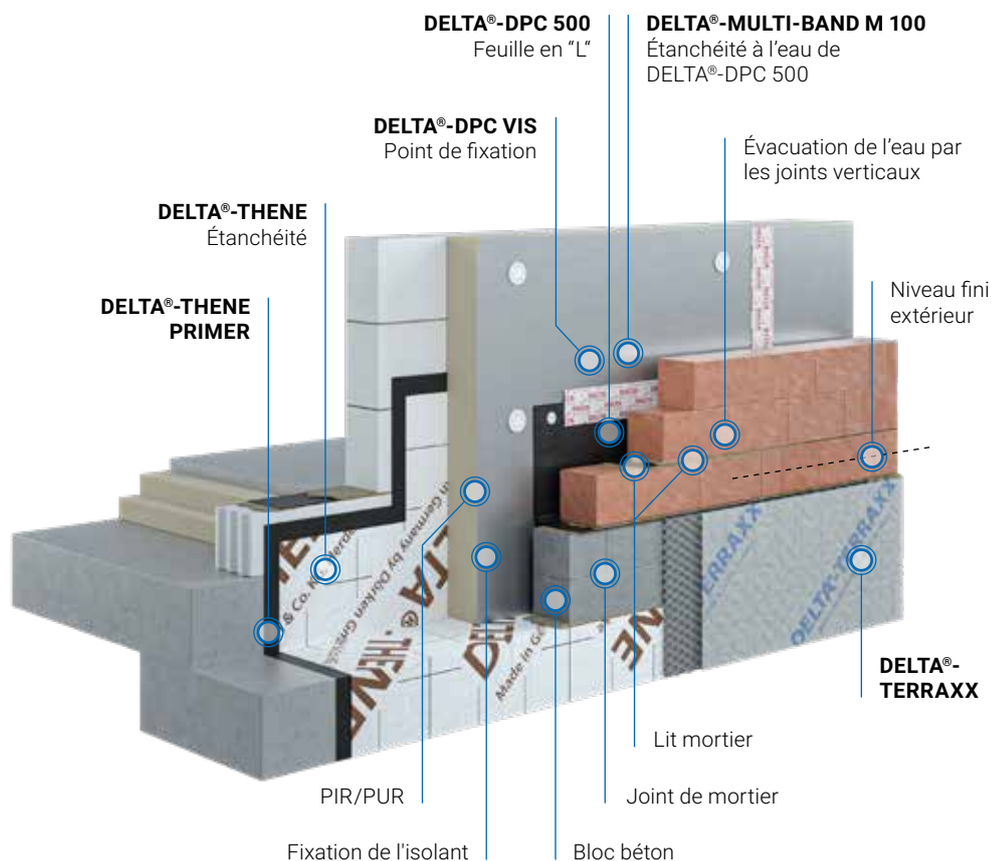


Protéger

Plier DELTA®-DPC 500 en L et aligner avec la face externe de la façade. L'humidité ascensionnelle est définitivement retenue.

DELTA®-MSD

La protection sure pour constructions double parois.



DELTA®-DPC 500

Matériau	Polyoléfine
Aspect de surface	Quadrillée, rugueuse
Poids	env. 460 g/m ²
Épaisseur	env. 0,7 mm
Résistance chimique	Résiste au bitume
Étanchéité à l'eau	4 m, durant 72 heures
Pliage à basse température	Aucun dégat
Résistance au déchirement	env. 350/250 N/5 cm, DIN 16726
Dimensions	Longueur: 50 m Largeurs: 0,10 m, 0,15 m, 0,20 m, 0,30 m, 0,40 m, 0,50 m, 0,60 m, 0,80 m, 0,90 m, 1,00 m, 1,20 m

Les avantages réunis

- Gain de temps à l'élévation des murs internes. Pas de membrane à positionner durant les travaux de maçonnerie du mur.
- Pose extrêmement rapide des panneaux isolants, ceux-ci ne devant plus être découpés pour y positionner la membrane de rejet d'eau.
- Élimination des ponts thermiques par la pose de panneaux intacts.
- Pose rapide de l'écran de retenue d'humidité ascendante.
- Contrôle visuel du raccord entre panneaux isolants et parement.

DELTA®-MULTI-BAND M 100

Description	Bande collante renforcée d'une armature
Matériau	Colle acrylique pure sans solvant ou charge sur une armature renforcée et support PE stable aux UV. Feuille de protection anti-adhésive en deux parties.
Mise en oeuvre	+5°C stockage en atmosphère tempérée recommandé.
Dimensions	25 m x 100 mm (rouleau)
Unité d'emballage	6 rouleaux/carton, 85 cartons/palette
Domaine d'emploi	Raccords avec feuilles DELTA® telles que DELTA®-DPC 500, plastiques durs, métal, bois raboté ou panneaux de bois. Collage sur bois brut ou matériau minéral après prétraitement du support au DELTA®-HF PRIMER.

DELTA®-DPC VIS

Matériau	Polyamide
Aspect	Vis spéciale autoforante à gros filet pour matériau tendre
Longueur	50 mm
Quantités	2 pièces/mètre linéaire Tous les 50 cm
Unité d'emballage	50 pièces/carton
Outils	TORX 40 (fourni)

DELTA®-System

Détails malins et accessoires intelligents

Nous ne proposons pas uniquement le meilleur système de protection pour murs creux pour vos bâtiments, mais aussi tous les autres produits dont vous avez besoin pour leur construction. Parfaitement conçus pour un résultat durable.



DELTA®-DPC 500

Barrière contre l'humidité ascensionnelle et d'évacuation des condensats en mur creux.



DELTA®-DPC VIS

Fixation mécanique durable de DELTA®-DPC 500 sur panneaux isolants PIR/ PUR (> 60 mm épaisseur).



DELTA®-MULTI-BAND M 100

Raccord étanche à l'eau de DELTA®-DPC 500 au panneau isolant.



DELTA®-THENE

Étanchéité à l'eau autocollante à froid, conforme aux normes DIN pour caves et dalles de soubassement etc.



DELTA®-TERRAXX

Système de protection et de drainage, solution générale pour constructions verticales ou horizontales. Durabilité long terme: 100 ans.



DELTA®-FLEXX-BAND

Bande adhésive extensible pour le collage des détails sur le DELTA®-DPC 500.

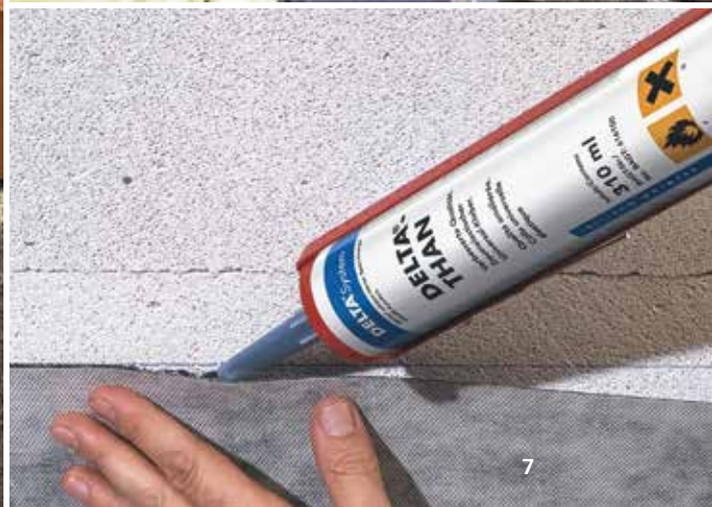
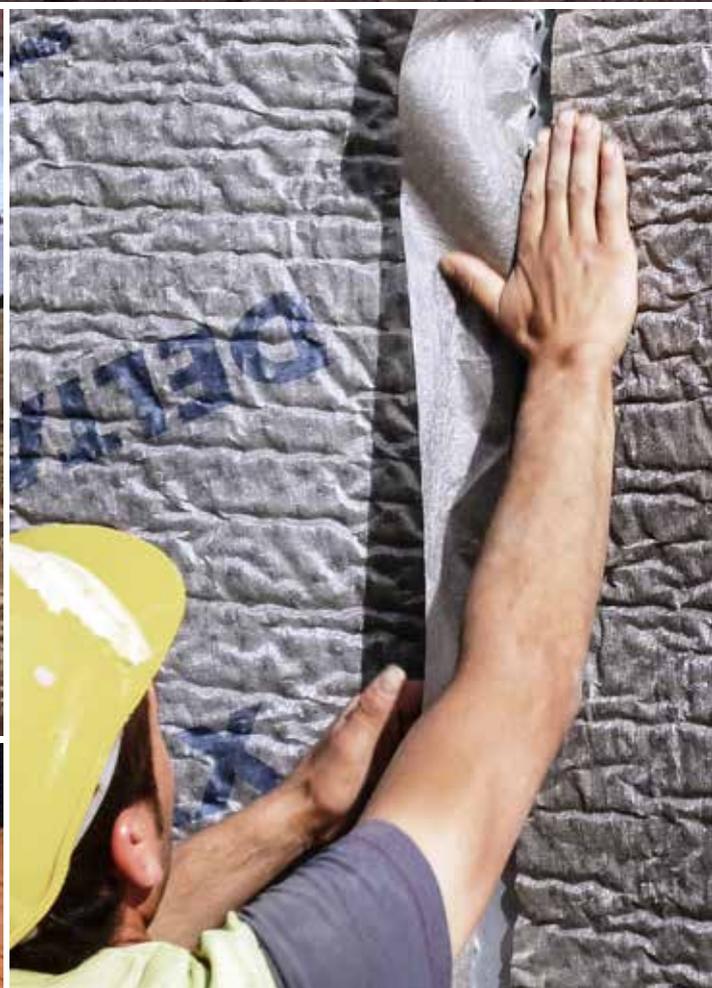


DELTA®-THAN

Colle durablement élastique en caoutchouc bitume. Pour le collage de DELTA®-DPC 500.



DELTA®-MSD





sa Dörken Benelux nv

Brusselsesteenweg 526 b10
B-1731 Zellik (Asse)

- ☎ 02 466 02 75
- ☎ 02 466 87 35
- ✉ info@doerken.be
- 🌐 www.doerken.be
- 📘 📺 📺 📺

Une société du **DÖRKEN**GROUP



Pour plus d'informations

visitez notre site web ou contactez nous par mail ou téléphone.



Pour trouver les bons contacts commerciaux et techniques

visitez notre site web et choisissez la rubrique «contact».