

DÖRKEN Couverture et Isolation de TOIT

✓ **Delta Vitaxx :**

Ecran de sous-toiture armé Hautement Perméable à la Vapeur d'eau

Ecran « universel » = il peut être mis en œuvre dans la majorité des constructions de toiture notamment sur supports discontinus type chevrons ou fermettes avec un entraxe jusqu'à 90 cm que sur support continu (type volige, panneaux OSB...). Grâce à leur très forte perméabilité à la vapeur d'eau, il peut aussi être mis en œuvre directement au contact de l'isolation thermique.

✓ **Delta Vent S :**

Ecran de sous-toiture et de protection du voligeage Hautement Perméable à la Vapeur d'eau

Ecran pouvant être utilisé sur chevrons dans le cadre de toitures traditionnelles ventilées deux faces, sans ventilation en sous-face de l'écran ou directement au contact de l'isolant thermique. Grâce à la sous-face renforcée des écrans, il peut également être posé sur support continu (type volige, panneaux OSB...). Dans le cas de constructions non ventilées avec isolation thermique sur toute la hauteur du chevron, le faîtage peut être recouvert.

✓ **Delta Vent Roll :**

Closoir pour faîtage et arêtier avec haute capacité d'aération, combinaison entre un tissu composite central et des bandes latérales en aluminium.

La mise en œuvre doit être sur support sec et exempt de poussières. Dérouler, centrer selon le marquage central puis fixer le closoir sur le liteau de faîtage. Retirer de part et d'autre le film de protection du butyl. Le liaisonnement avec les tuiles est réalisé très simplement par marouflage des bandes aluminium latérales en suivant le galbe des tuiles. Pour finir, le closoir est recouvert par les tuiles de faîtage ou d'arêtier.

✓ **Delta Réflex :**

Pare-air / pare-vapeur métallisé réfléchissant quadri couches armé, hautement résistant à la déchirure et flexible.

La mise en œuvre est faite sur la face chaude de la construction de manière continue en collant les recouvrements entre lés et les différents raccords latéraux ou sorties de conduits de ventilation. Les applications sont soit sous chevrons dans le cadre de toitures traditionnelles, soit sur support continu sous un isolant ou soit dans le cadre de constructions à ossature bois. La face métallisée est orientée côté poseur (vers l'intérieur dans le cas de constructions traditionnelles ou vers l'extérieur pour une toiture Sarking).

SORBIERS	42290	60, Route Nationale	Tél 04.77.53.38.38	Fax 04.77.53.89.85
MEYZIEU	69330	impasse Lionel Terray	Tél 04.78.04.08.09	Fax 04.72.45.40.91
COURNON	63800	5, rue des Acilloux	Tél 04.73.84.86.00	Fax 04.73.69.80.90
Le CHAMBON-Flles	42500	ZI Monerrat	Tél 04.77.40.55.55	Fax 04.77.61.73.48
MONTELIMAR	26200	Z.I Gournier	Tél 04.75.01.62.91	Fax 04.75.53.79.76
ST-BALDOPH	73190	189, Rte d'Apremont	Tél 04.79.28.22.22	Fax 04.79.28.22.29

- ✓ 6 AGENCES
- ✓ STOCK IMPORTANT
- ✓ LIVRAISON EN 72H
- ✓ CONSEILS PROS
- ✓ QUALITE

INFO@LOIREMATERIAUX.COM

RECTO VERSO

DÖRKEN Couverture et Isolation de FACADE

✓ **Delta Vent N :**

Ecran pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau (HPV)

La mise en œuvre se fait côté extérieur de la construction à ossature bois avec une pose à l'aide d'agrafes ou de clous à tête plate sur les montants ou le panneau de contreventement.

Ensuite, la fixation définitive des membranes est assurée par un contrelattage vertical permettant de créer une lame d'air entre le pare-pluie et le parement extérieur. Cet écran peut également être mis en œuvre en toiture sur supports discontinus type chevrons ou fermettes.

Grâce à sa perméabilité élevée à la vapeur d'eau, ces écrans de sous-toiture peuvent être appliqués directement au contact de l'isolant thermique, faitage fermé.

DELTA-VENT N possède par ailleurs l'Avis Technique n°5/05-1822.

✓ **Delta Façade et Façade S**

Ecran pare-pluie noir HVP et stabilisé aux UV pour tous types de façades

Cet écran est utilisé comme protection de l'isolant thermique derrière une façade à joints fermés ou rapprochés, un parement à claire-voie ou un habillage vitré.

Le bardage à claire-voie ne doit pas comporter de joints supérieurs à 20 mm et leur proportion ne pas dépasser 20% de la surface totale.

Dans le cas d'un habillage de façade vitré, le rayonnement UV traversant ne doit pas dépasser 10% du rayonnement incident. Le collage des recouvrements et raccords latéraux est recommandé en particulier pour les applications derrière façades à claire-voie

Pare-pluie conforme à la DTU 31.2 (coefficient Sd env. 0,02 m) et peuvent être appliqués directement sur le panneau de contreventement ou sur l'isolant thermique de la façade.

Delta Façade = Masse surfacique env. 200 g/m²

Delta Façade S = Masse surfacique env. 270 g/m²

✓ **Delta Fol DBF :**

Ecran pare-air / frein à la vapeur pouvant aussi bien être mis en œuvre dans le cadre de constructions à ossature bois en façade que sous chevrons pour des toitures en pentes.

Ecran conforme au DTU 31.2 (coefficient Sd > 18 m) et peut être utilisé en toiture lorsque la sous-face de l'écran de sous-toiture n'est pas ventilée (faitage fermé) ou lorsque l'écran de sous-toiture est mis en œuvre directement au contact de l'isolant thermique.

SORBIERS	42290	60, Route Nationale	Tél 04.77.53.38.38	Fax 04.77.53.89.85
MEYZIEU	69330	impasse Lionel Terray	Tél 04.78.04.08.09	Fax 04.72.45.40.91
COURNON	63800	5, rue des Acilloux	Tél 04.73.84.86.00	Fax 04.73.69.80.90
Le CHAMBON-Flles	42500	ZI Monterrat	Tél 04.77.40.55.55	Fax 04.77.61.73.48
MONTELMAR	26200	Z.I Gournier	Tél 04.75.01.62.91	Fax 04.75.53.79.76
ST-BALDOPH	73190	189, Rte d'Apremont	Tél 04.79.28.22.22	Fax 04.79.28.22.29

- ✓ 6 AGENCES
- ✓ STOCK IMPORTANT
- ✓ LIVRAISON EN 72H
- ✓ CONSEILS PROS
- ✓ QUALITE

INFO@LOIREMATERIAUX.COM

RECTO VERSO