



*Rely on it.*

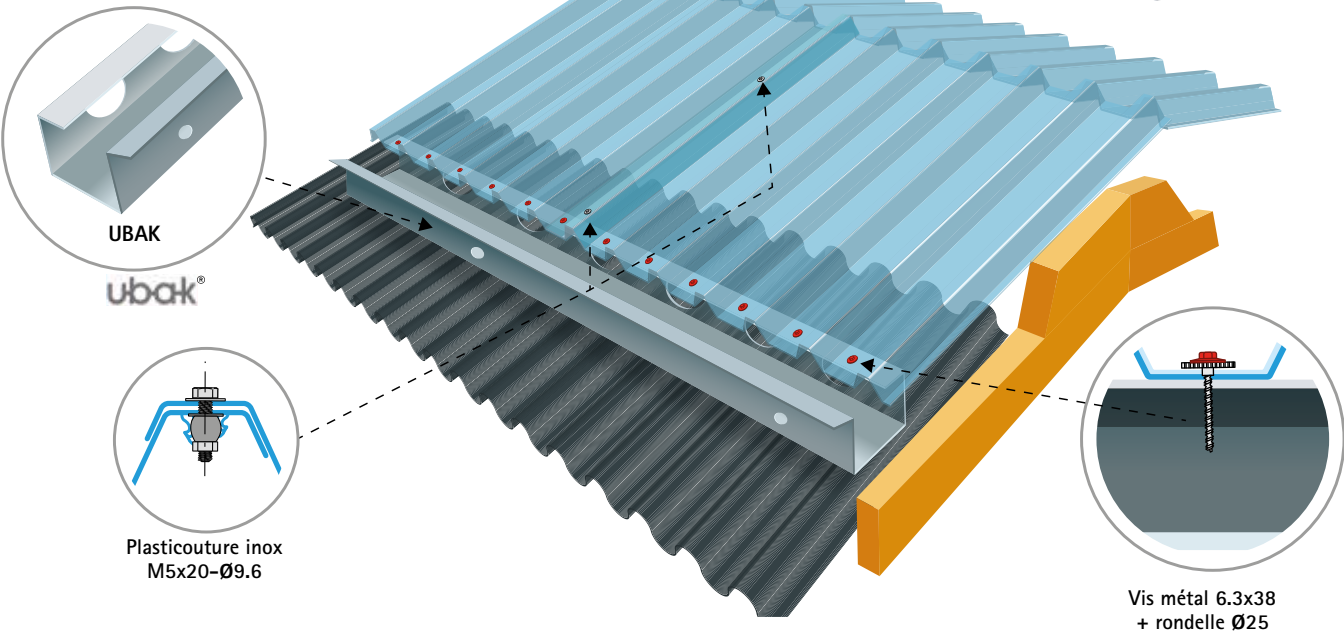
# LANTERNEAUX RENOLIT ONDEX

Faîtage éclairant  
et ventilant  
pour bâtiments  
agricoles



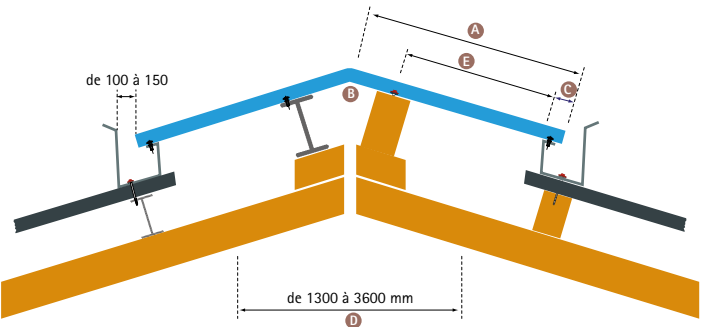
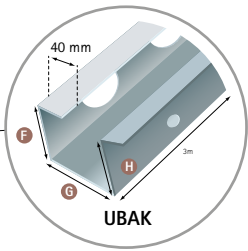
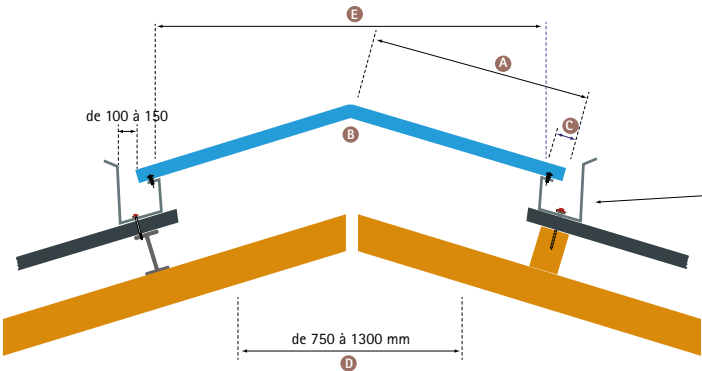
[www.renolit.com/ondex](http://www.renolit.com/ondex)

# + MISE EN OEUVRE AVEC ubak®

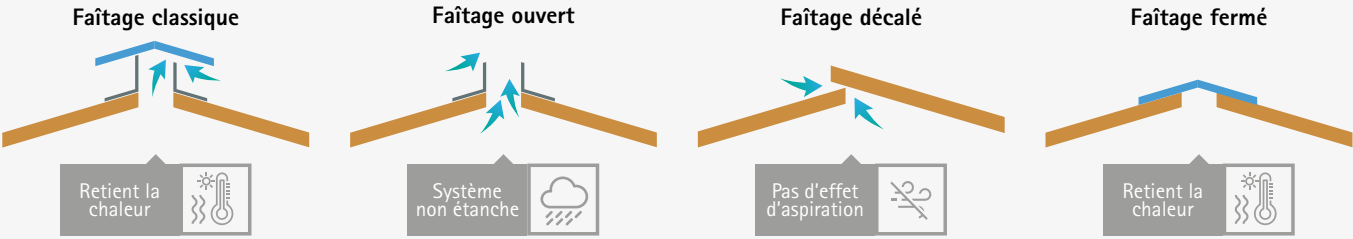


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UBAK Longueur 3 m	F	G	H	Epaisseur	Ventilation cm <sup>2</sup> /ml
UBAK 500 : pour des bâtiments bipentes <15m de large	140 mm	150 mm	150 mm	1 mm	1050
UBAK 750 : pour des bâtiments bipentes compris entre 15 et 25m de large	220 mm	210 mm	250 mm	1,5 mm	2210



LES SOLUTIONS EXISTANTES



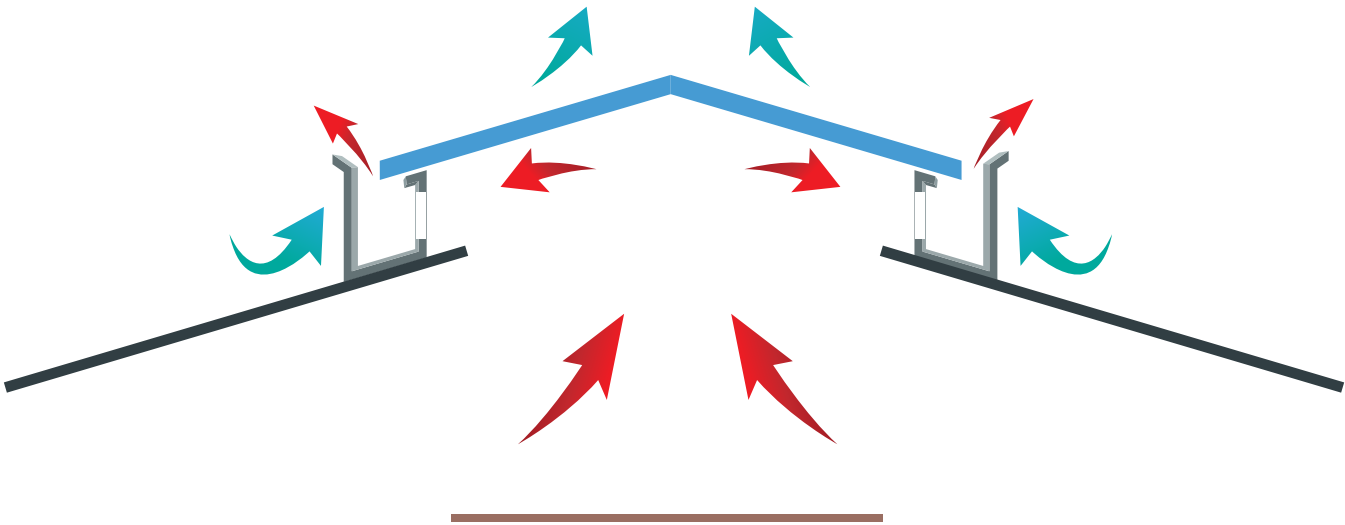
LA SOLUTION  
**ubak**<sup>®</sup>



LES PLUS PRODUITS

Pour bâtiments neufs ou en rénovation

- + Simple à mettre en œuvre
- + Ventilation naturelle optimale
- + Evite le passage de l'eau de pluie



Découvrez **ubak**<sup>®</sup>, un procédé technique innovant destiné tout particulièrement aux bâtiments d'élevage (bovin, ovin, caprin et équin).

Les LANTERNEAUX **RENOLIT ONDEX** éclairants translucides en PVC sont aptes à assurer la double fonction d'éclairage et de ventilation selon les recommandations techniques en vigueur.

Cet avantage phare a été homologué par l'Institut de l'Elevage à la suite de la sollicitation de cette expertise par la société **RENOLIT ONDEX**.

L'Institut de l'élevage, institut de recherche appliquée et de développement a pour vocation d'améliorer la compétitivité des élevages herbivores et de leurs filières.





# LES 7 BONNES RAISONS DE CHOISIR RENOLIT ONDEX

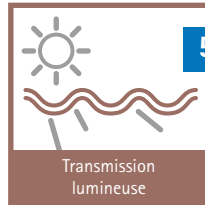


1

## TRÈS HAUTE TENUE AUX CHOCES

Les plaques **RENOLIT ONDEX** bénéficient de l'agrément 1200 joules (chute d'un sac de 50 kg d'une hauteur de 2.4 m).

Résistance aux chocs

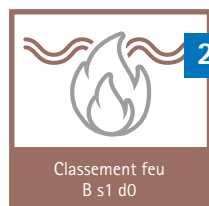


5

## TRANSMISSION LUMINEUSE ADAPTÉE

à l'application grâce à une palette de coloris allant du cristal à l'opaque.

Transmission lumineuse



2

## PAS DE PROPAGATION DU FEU ET PAS DE GOUTTELETTES

Autoextinguibles et rétractables, les plaques **RENOLIT ONDEX** facilitent l'évacuation des fumées.

Classement feu  
B s1 d0



6

## LE PVC ÉTANT UN MATÉRIAU RECYCLABLE ET RECYCLÉ,

Les plaques **RENOLIT ONDEX** s'inscrivent dans la démarche Développement Durable.

100 % recyclable



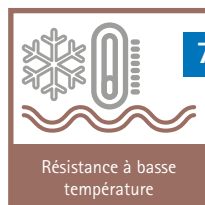
3

## UTILISATION POSSIBLE SUR LES SITES

de l'industrie chimique ou agroalimentaire  
Résistance à la pollution urbaine et à l'air salin.

Résistance aux agents chimiques\*

\* Liste sur demande



7

## MÊME À BASSE TEMPÉRATURE

Les plaques **RENOLIT ONDEX** conservent leurs performances.

Résistance à basse température



4

## PERFORMANCE DE RÉSISTANCE À LA GRÊLE

Testée par jet de billes de 38 gr, d'un diamètre de 40 mm à 200 Km/h à une température de 0°C.

Résistance à la grêle

**RENOLIT Ondex**  
Avenue de Tavaux  
21800 Chevigny-Saint-Sauveur  
FRANCE  
Tel +33 (0)3 8046 8006  
Fax +33 (0)3 8046 8002  
[commercial.ondex@renolit.com](mailto:commercial.ondex@renolit.com)  
[www.renolit.com/ondex](http://www.renolit.com/ondex)

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Ils ne peuvent être considérés comme une suggestion d'utiliser nos produits en opposition avec les brevets existants, les prescriptions légales ou réglementaires, nationales ou locales. L'acheteur assure seul les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non respect éventuel par l'acheteur de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.