

# 1 Choisir des matériaux

TÔLES ALU/ACIER \*

h1 mini : 18 mm

\*en bord de mer, se rapprocher du fournisseur

Classe de laquage VI sur les 2 faces

h2 mini : 35 mm

L maxi : voir DTU

PARE-VAPEUR

VISSERIE



INOX CORPS ET TÊTES

PRODUITS DE RECOUVREMENT



voir NF P 30-305

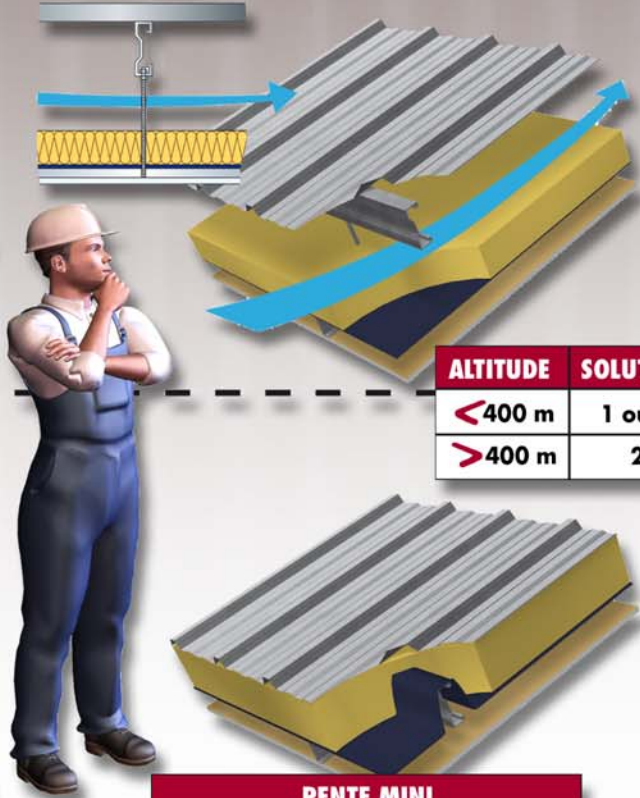
CHOIX DES VIS

Tôle alu → Visserie inox

Acier → Visserie anti-corrosion\*

\*selon essais Kesternich

# 2 Concevoir



Solution 1

Solution 2

| ALTITUDE | SOLUTION |
|----------|----------|
| < 400 m  | 1 ou 2   |
| > 400 m  | 2        |

| PENTE MINI    |        |
|---------------|--------|
| Tôle nervurée | → 15 % |
| Tôle ondulée  | → 25 % |

# 3 Mettre en œuvre

Complément d'étanchéité

VENTS DOMINANTS

|               | R <sub>L</sub>  | R <sub>T</sub> |
|---------------|-----------------|----------------|
| Tôle nervurée | 20 à 30 cm mini | 1 nervure      |
| Tôle ondulée  | 25 cm mini      | 2 ondes        |

Prévoir closoir

1 m maxi

20 cm maxi

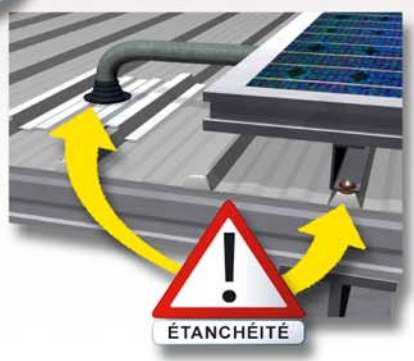
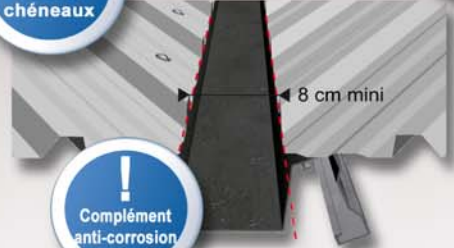
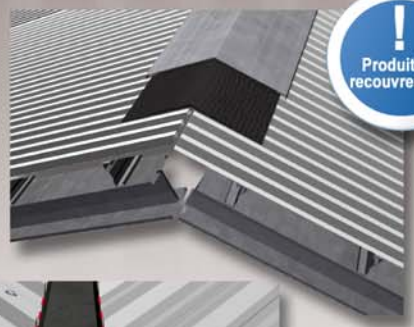
Vis de couture selon cas

# Points particuliers

! Prévoir chéneaux

! Produit de recouvrement

! Complément anti-corrosion



! CONFECTIONNER DES PIÈCES



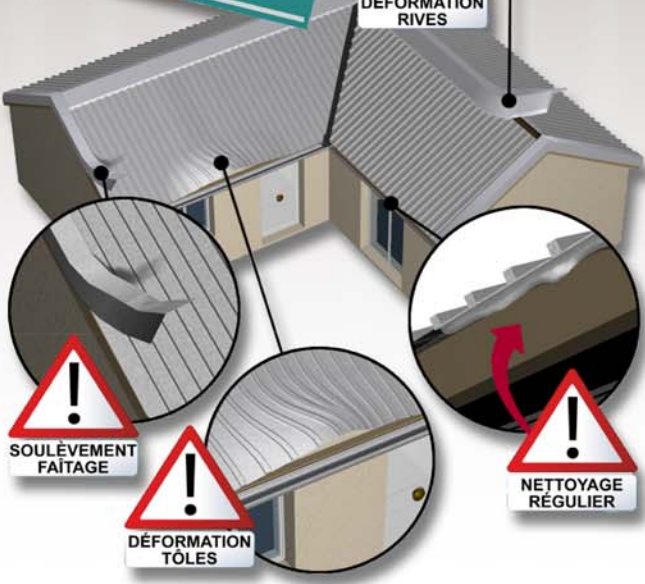
! LAQUER LES TÔLES DÉCOUPÉES

© AQC - Avril 2011 - ISBN 978-2-35443-070-2 - mémo chantier©  
9 782354 430702

# Donner les conseils d'entretien



! DÉFORMATION RIVES



! SOULÈVEMENT FAÏTAGE

! DÉFORMATION TÔLES

! NETTOYAGE RÉGULIER

**MÉMO CHANTIER**

Quelques bonnes pratiques professionnelles



www.qualiteconstruction.com

# Couvertures en grands éléments

Avec la participation de



MEDDLT, CAPEB, COPREC, CFEC, FFB

SPECIAL OUTRE-MER

