



Distance de lattage **404mm**

Gauge

Section minimum des lattes **27x27mm** (max 600mm entre supports)

Minimum battens size required **38 x38mm** (max 900mm rafters distance)

Placement du faîte vers le pied du versant

Installation from ridge to eaves

Nombre minimum de fixations Coversys par élément : 3

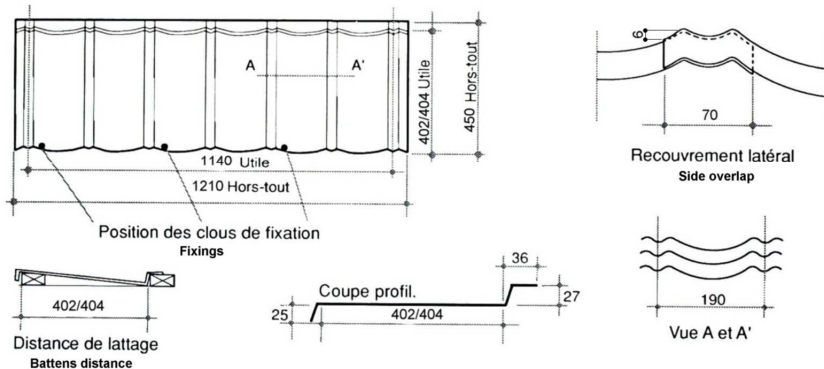
Coversys fixings minimum per element

D'une manière générale, il faut éviter le contact entre le métal nu des éléments COVERSIS et les métaux non-ferreux (cuivre et plomb principalement) . L'utilisation matériaux de finition fortement acide (silicone avec acide acétique) ou basiques est également proscrite.

It is recommended to avoid the contact between the naked metal of elements and non-ferrous metals (copper and lead mainly). The use of strongly acid materials (silicone with acetic acid) or basic materials is also proscribed.

Manuel de pose disponible sur simple demande.

Installation guide available.



Tuile métallique d'aspect galbé disponible en élément de 6 modules.

Nombreux coloris et mélanges de couleurs possibles dont la disponibilité est reprise au tarif.

Steel tile with curved look available in 6 modules.

Many colors and possible mixtures of colors of which availability is in the tariff.

- Pente minimum **7° (12%)**
Pitch
- Surface utile **0.46m²**
Useful coverage
- Nombre d'éléments par mètre carré **2.18/m²**
Quantity per m²
- Poids unitaire **2.1kg/élément**
Unit weight
- Poids par mètre carré couvert **4.6kg/m²**
Weight per m²
- Emballage standard par **460 éléments**
Standard packaging **980kg**
1250x1130x710mm
- Codes: **DP**, DR**, DS** & DF****



Demi pureaux de 200mm disponible:

Half tile 200mm available: **XDDP**, XDDR** & XDDS****

Emballage standard par

Packaging **16 éléments, 21kg, 1285 x 310 x 135mm.**

UBAtc

CSTB
le futur en construction
Avis Technique 5/07-1938
Classement au feu M1 & T30/1

atg
2281

BBA BRITISH BOARD OF AGREEMENT
TECHNICAL APPROVALS FOR CONSTRUCTION
Agrément Certificate N° 01/3787/C



COVERSYS rue de la Posterie, 23 B5030 Gembloux

11 EN 14782

Plaques métalliques autoportantes pour couverture extérieure.
Elément-tuile DELTA lisse : épaisseur d'acier 0,45mm,
DX51D+AZ150, 60µ Polyester Super Durable sur face extérieure.
Réaction au feu: Classe F.
Performance au feu extérieur : Classe B_{toiture}.

Self-supporting metal sheets for roofing.
DELTA tile smooth coating : steel thickness
0,45mm, DX51D+AZ150, 60µ Super Lasting
Polyester on outside.
Reaction to fire: Class F.
External fire performance: Class B_{roof}.