

Fiche technique**Inclinaison**

| | |
|-----------------|-----|
| Inclinaison min | 15° |
| Inclinaison max | 90° |

Dimensions

| | |
|--|--|
| Taille de la tuile (L x l) | 1300mm x 360mm |
| Taille de la tuile- recouvrement (L x l) | 1230mm x 322mm |
| Quantité / m ² | 0,39 m ² par élément (2,54 élément par m ²) |
| Epaisseur de l'acier | 0,43mm |
| Protection | Galvanisation à chaud teneur en Zinc 275 gr/m ² |

Poids

| | |
|--------------------------|--------|
| Poids par élément | 2,8 kg |
| Poids par m ² | 7,2 kg |

Fixations

| | |
|----------------------|---|
| Fixation Decra® | Decra® fixation recommandée voir manuel de pose |
| Fixation par élément | 10 par m ² |

Lattage

| | |
|---------------------------|---|
| Entraxe contre latte | 319mm |
| Entraxe du lattage (max.) | Epaisseur des contre lattes (recommandée) |
| 600mm | 38mm x 30mm (L x l) |
| 900mm | 50mm x 30mm (L x l) |
| 1200mm | 50mm x 50mm (L x l) |

Montage

| | |
|---------------------|--|
| Voir manuel de pose | |
|---------------------|--|






Résistance aux intempéries

| | |
|---|---|
| Charge de neige | Jusque 1400 kg/m ² |
| Résistance aux UV | Colourfast |
| Etanchéité | Pente de 15° avec une intensité de pluie de 2 L/m ² et une vitesse de vent de 14 m/sec |
| Bruit (directement en dessous du toit durant une forte pluie) | Li = 65 dB |

Conditionnement

| | |
|----------------------|--------------|
| Eléments par palette | 280 éléments |
|----------------------|--------------|

Composition de la tuile Decra®**Composition de la tuile Decra® Stratos**

-  Couche protection transparente
-  Granulat de roche naturel
-  Résine d'accrochage
-  Revêtement Epoxy
-  Galvanisation à chaud Zn 275 gr/m²

Couleurs

Teck 03

Noir 07



Poivre 11