

**Fiche technique****Pente**

Inclinaison min	20°
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 <sup>2</sup>	0,39 m <sup>2</sup> par élément (2,54 élément par m <sup>2</sup> )
Epaisseur de l'acier	0,43mm
Protection de l'acier	Galvanisation à chaud teneur en Zinc 275 gr/m <sup>2</sup>

**Poids**

Poids par élément	2,8 kg
Poids par m <sup>2</sup>	7,1 kg

**Fixations**

Fixation Decra®	Decra® fixation recommandée (voir manuel de pose)
Fixation par élément	entre 9 et 10 clous /m <sup>2</sup>

**Lattage**

Entraxe contre latte	161mm
Entraxe du lattes (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**

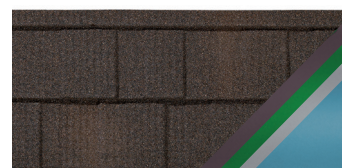
Voir manuel de pose	
---------------------	--






**Résistance aux intempéries**

Charge de neige	Jusque 1400 kg/m <sup>2</sup>
Résistance aux UV	Colourfast
Etanchéité	Pente de 20° avec une intensité de pluie de 2 L/m <sup>2</sup> et une vitesse de vent de 14 m/sec
Bruit (directement en dessous du toit durant une forte pluie)	Li = 65 dB

**Conditionnement**

Éléments par palette	250 éléments
----------------------	--------------

**Composition de la tuile Decra®****Composition de la tuile Decra® Oberon**

-  Revêtement transparent de protection
-  Granulat de roche naturel
-  Résine acrylique d'accrochage
-  Revêtement Epoxy
-  Galvanisation à chaud Zn 275 gr/m<sup>2</sup>

**Couleurs**

Brun Ecorce 97



Gris Eclipse 98