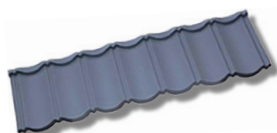


Decra® Elegance

Decra®
Roof Systems

Fiche technique



Type

Decra® Elegance
Decra® Elegance Acoustic Double
Decra® Elegance Acoustic strip

Inclinaison

Inclinaison min	12°
Inclinaison max	90°

Dimensions

Taille de la tuile (Lxl)	1324mm x 410mm
Taille de la tuile - recouvrement (L x l)	1260mm x 370mm
Quantité / m ²	0,465 m ² par élément (2,15 éléments par m ²)
Epaisseur de l'acier	0,43mm (Acoustic Double: 0,65mm)
Epaisseur de l'acier	Galvanisation à chaud teneur en Zinc 275 gr/m ²

Poids

Poids par élément	2,1 kg (Acoustic Double 2,9 / Acoustic Strip 2,2)
Poids par m ²	4,5 kg (Acoustic Double 6,2 / Acoustic Strip 4,8)

Fixations

Fixation Decra®	Decra® fixation recommandée (voir manuel de pose)
Fixation / m ²	entre 9 et 10 clous / m ²

Lattage

Entraxe contre latte	373mm
Entraxe lattage (max)	épaisseur 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 guide d'installation

Résistance au intempéries

Charge de neige	jusque 1400 kg/m ²
Résistance aux UV	Colourfast by Qualicoat Class 2
Etanchéité	Pente de 12° avec un débit d'eau de 2 L/m ²
Bruit (directement en dessous du toit pendant une forte pluie)	Li = 75 dB (Acoustic Double 66 / Acoustic Strip 71)





Conditionnement

Eléments par palette	320 éléments
----------------------	--------------

Composition de la tuile Decra®



Composition de la tuile Decra® Elegance

-  Coeur d'acier
-  Galvanisé à chaud Zn 275 gr/m²
-  Revêtement epoxy double face
-  Revêtement électrostatique super durable

Couleurs



Graphite 31



Terracotta 32



Brun 33



Vert Emerald 34



Bleu Azurite 36



Noir mat 37



Rouge Améthyste 39



Noir brillant 61



Vert Brillant 64



Bordeaux 69



Bordeaux 69