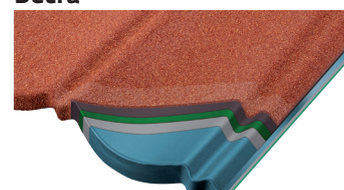
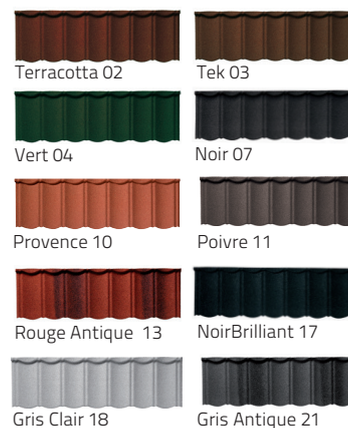


Fiche technique**Composition de la tuile Decra®****Composition de la tuile Decra® Classic**

- Protection transparente
- Granulé de roche naturel
- Résine acrylique d'accrochage
- Revêtement Epoxy
- Galvanisé à chaud Zn 275 gr/m²

Couleurs

Inclinaison	
Inclinaison min	12°
Inclinaison max	90°
Dimensions	
Taille de la tuile - entière (L x l)	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 (0,6mm ex 0,9mm en option)
Protection de l'acier	Galvanisation à chaud teneur en Zinc 275 gr/m ²
Poids (acier 0,43mm)	
Poids par élément	3,1 kg
Poids au m ²	6,7 kg
Fixations	
Fixation Decra®	Decra® fixation recommandée (voir manuel de pose)
Fixation /m ²	entre 9 et 10 clous / m ²
Lattage	
Entraxe contre latte	369mm
Entraxe lattage (max.)	épaisseur des contre lattes (recommandée)
600mm	38mm x 30mm (h x l)
900mm	50mm x 30mm (h x l)
1200mm	50mm x 50mm (h x l)
Montage	
Voir notice de montage	
Résistance aux intempéries	
Charge de neige	jusque 1400 kg/m ²
Résistance aux UV	Colourfast
Etanchéité	Pente de 12° avec une intensité d'eau de 2 L/m ² et une vitesse de vent de 14m/sec
Bruit (directement en dessous du toit pendant une forte pluie)	Li = 65 dB
Conditionnement	
	0,43mm acier 0,6mm acier 0,9mm acier
Eléments par palette	320 éléments 280 éléments 192 éléments