

Quadro by Icopal



Fiche technique

Inclinaison	
Inclinaison min	15°
Inclinaison max	90°

Dimensions	
Taille de la tuile (Lxl)	1293 mm x 419 mm
Taille de la tuile - recouvrement (Lxl)	1250 mm x 399 mm
Quantité / m ²	0,5 m ² par élément (2 éléments par m ²)
Épaisseur de l'acier	0,75 mm
Épaisseur de l'acier	Galvanisé OCS 275 gr/m ²

Poids	
Poids par élément	3,6 kg
Poids par m ²	7,2 kg

Fixations	
Fixation Icopal	Icopal fixation recommandée (voir manuel de pose)
Fixation / élément	3 clous (6 par m ²)

Lattage	
Entraxe contre latte	399 mm (lattes doubles: 174 & 225 mm)
Entraxe lattage (max.)	épaisseur des contre lattes (recommandée)
600 mm	38 mm x 30 mm (h x b)
900 mm	50 mm x 30 mm (h x b)
1200 mm	50 mm x 50 mm (h x b)

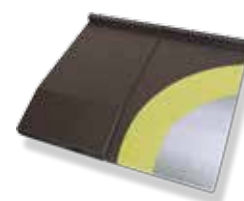
Montage	
Voir guide d'installation	





Résistance au intempéries	
Charge de neige	jusque 1400 kg/m ²
Résistance aux UV	Colourfast by Qualicoat Class 2
Étanchéité:	Pente de 15° avec un débit d'eau de 2 L/m ² et une vitesse de vent de 14 m/sec
Bruit (directement en dessous du toit pendant une forte pluie)	Li = 70 dB

Conditionnement	
Éléments par palette	200 éléments



Composition de la tuile Quadro by Icopal



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

Couleurs

