

# Quadro by Icopal

## Technische productgegevens



Dakhelling	
Minimale dakhelling	15°
Maximale dakhelling	90°

Afmetingen	
Werkelijke afmetingen dakpanelement (bxh)	1293 mm x 419 mm
Nuttige afmetingen dakpanelement (bxh)	1250 mm x 399 mm
Bedekking	0,5 m <sup>2</sup> per element (2 elementen per m <sup>2</sup> )
Staaldikte	0,75 mm
Staalsoort	Gegalvaniseerd OCS 275 gr/m <sup>2</sup>

Gewicht	
Gewicht per element	3,6 kg
Gewicht per m <sup>2</sup>	7,2 kg

Bevestiging	
Icopal bevestigigers	Icopal schroefnagels
Aantal per element	3 stuks (6 per m <sup>2</sup> )

Benodigde panlatten	
Afstand panlatten	399 mm (dubbele panlatten: 174 & 225 mm)
Hartafstand tengellatten (max.)	Minimale panlat dikte (aanbevolen)
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)

Toepassing	
Zie montagevoorschriften	

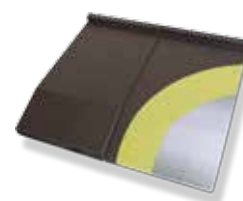
Weerbestendigheid	
Sneeuwlast	tot 1400 kg/m <sup>2</sup>
UV-bestendig	Kleurecht: Qualicoat Class 2
Waterbestendig bij:	een dakhelling van 15°, regenintensiteit 2 L/m <sup>2</sup> bij een windsnelheid van 14 m/sec
Geluid (direct onder het dak gedurende hevige regen)	Li = 70 dB





  

Verpakking	
Elementen per pallet	200 elementen



## Samenstelling Quadro by Icopal dakpanelement



-  Stalen kern
-  Thermische verzinking Zn 275 gr/m<sup>2</sup>
-  Dubbelzijdige epoxy coating
-  Toplaag extra duurzame poedercoating Qualicoat klasse 2

## Kleuren

