

## Decra® Classic

Decra®  
Roof Systems

## Technische Productgegevens

**Dakhelling**

Minimum dakhelling	12°
Maximum dakhelling	90°

**Afmetingen**

Werkelijke afmetingen dakpaneel (b x h)	1324mm x 410mm
Nuttige afmetingen dakelement (b x h)	1260mm x 370mm (7 modules/ elke module 180mm breed)
Bedekking	0,465 m <sup>2</sup> per element (2,15 elementen per m <sup>2</sup> )
Staaldikte	0,43mm (optioneel 0,6mm en 0,9mm)
Staalsoort + samenstelling	Thermisch gegalvaniseerde (verzinkte) stalen kern Zn 275 gr/m <sup>2</sup>

**Gewicht**

Gewicht per element	3,1kg
Gewicht per m <sup>2</sup>	6,7 kg

**Bevestiging**

Decra® bevestigingen	Decra® diepverzinkte systeemeigen schroefnagels 50 x 2,5 mm
Bevestigingen per element	4 stuks (10 per m <sup>2</sup> )

**Panlatten**

Afstand panlatten	369mm
Bij een maximum spantbreedte van	Minimum aanbevolen sectie van de panlat
600mm	38mm x 30mm (h x b)
900mm	50mm x 30mm (h x b)
1200mm	50mm x 50mm (h x b)

**Toepassing**

Zie montagevoorschriften
--------------------------

**Weersbestendigheid**

Sneeuwlast	Tot 1400 kg/m <sup>2</sup>
UV-bestendig	Kleurecht
Waterbestendig bij	Dakhelling van 12° bij 2 L/m <sup>2</sup> regenwater en een windsnelheid van 14 m/sec
Geluid (onder het dak bij hevige regen)	Li = 65 dB

**Verpakking**

	0,43mm staal	0,6mm staal	0,9mm staal
Elementen per pallet	320 elementen	280 elementen	192 elementen

**Samenstelling  
Decra® daksysteem****Samenstelling****Decra® Classic dakelement**

- Transparante beschermingslaag
- Natuurlijke steengranulaten
- Hechtende acrylhars
- Dubbelzijdige epoxy-coating
- Thermisch gegalvaniseerde (verzinkte) stalen kern Zn 275 gr/m<sup>2</sup>

**Kleuren**