

## Technische Productgegevens

**Dakhelling**

Minimum dakhelling	20°
Maximum dakhelling	90°

**Afmetingen**

Werkelijke afmetingen dakpanelement (b x h)	1300mm x 360mm
Nuttige afmetingen dakelement (b x h)	1230mm x 322mm
Bedekking	0,39 m <sup>2</sup> per element (2,54 elementen per m <sup>2</sup> )
Staaldikte	0,43mm
Staalsoort + samenstelling	Thermisch gegalvaniseerde (verzinkte) stalen kern Zn 275 gr/m <sup>2</sup>

**Gewicht**

Gewicht per element	2,8 kg
Gewicht per m <sup>2</sup>	7,1 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	161mm
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 20° 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**

Elementen per pallet	250 elementen
----------------------	---------------

**Samenstelling  
Decra® daksysteem****Samenstelling****Decra® Oberon dakelement**

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

**Kleuren**

Mix bruin 97



Mix grijs 98