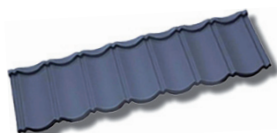


Decra® Elegance

Decra®
Roof Systems

Technische Productgegevens



Type

Decra® Elegance
Decra® Elegance Acoustic Dubbel
Decra® Elegance Acoustic met akoestische strips

Dakhelling

Minimum dakhelling	12°
Maximum dakhelling	90°

Afmetingen

Werkelijke afmetingen dakpanelement (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 ² per element (2,15 elementen per m ²)
Staaldikte	0,43mm (Acoustic Dubbel: 0,65mm)
Staalsoort + samenstelling	Thermisch verzinking Zn 275 gr/m ²

Gewicht

Gewicht per element	2,1kg (Acoustic Dubbel 2,9 kg / Acoustic met strips 2,2 kg)
Gewicht per m ²	4,5 kg (Acoustic Dubbel 6,2 kg/ Acoustic met strips 4,8 kg)

Bevestiging

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

Panlatten

Afstand panlatten	373mm
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 ²
UV-bestendig	Kleurecht conform Qualicoat Klasse 2
Waterbestendig bij	Dakhelling van 12° bij 2 L/m ² regenwater en een windsnelheid van 14 m/sec
Geluid (onder het dak bij hevige regen)	Li = 75 dB (Acoustic Dubbel 66 / Acoustic met strips 71)

Verpakking

Elementen per pallet	320 elementen
----------------------	---------------

Samenstelling
Decra® daksysteemSamenstelling
Decra® Elegance dakelement

-  Stalen kern
-  Thermische verzinking Zn 275 gr/m²
-  Dubbelzijdige epoxy-coating
-  Extra duurzame poedercoating toplaag

Kleuren

