

Decra Stratos

Technische productgegevens



Helling

Minimale helling	15° (Icopal monarperm onderdakfolie aanbevolen)
Maximale helling	90°

Afmetingen

Totale dakpanelement afmeting (bxh)	1300 mm x 360 mm
Nuttige afmeting (bxh)	1230 mm x 320 mm
Nuttige oppervlakte	0,39 m ² per element (2,54 elementen per m ²)
Staaldikte	0,43 mm
Soort metaal	Zn250 gr/m ²

Gewicht

Gewicht per element	2,80 kg
Gewicht per m ²	7,20 kg

Bevestiging

Decra bevestigers	50 mm x 2,50 mm gecoate Decra nagel
Aantal per element	4 stuks (10 per m ²)

Benodigde panlatten

Panlatten	2,70 strekkende meter per m ² (Incl. verlies)
Lattenafstand	320 mm

Dikte panlatten

Hartafstand tengelatten (max.)	Minimale panlat dikte (aanbevolen)
600 mm	38 mm x 30 mm
900 mm	50 mm x 30 mm
1200 mm	50 mm x 50 mm

Verwerking

Zie verwerkingsvoorschriften

Weersbestendigheid

Sneeuwbelasting	Tot 1400 kg/m ²
UV-bestendig	Kleurecht
Waterdicht bij:	Een dakhelling van 15° (Icopal monarperm onderdakfolie aanbevolen), regenintensiteit 2 L/m ² bij een windsnelheid van 14 m/sec

Geluid (gemeten direct onder het dak tijdens een hevige regenbui)

65 dB

Verpakking






0,43mm staal

Elementen per pallet	280 elementen
----------------------	---------------



Opbouw Decra Stratos dakpanelement



-  Transparante beschermingslaag
-  Natuurlijke steengranulaten
-  Gekleurde acrylhars
-  Polyurethaan primer
-  Zn250 g/m² steel
-  Polyurethaan primer

Kleuren

