

AeroDek Robust

Type	AeroDek Robust stalen dakpanelement	
Dakhelling		
Minimum dakhelling	15° (Divoroll Spirtech 300 2+ onderdakfolie aanbevolen)	
Maximum dakhelling	90°	
Afmetingen		
Totale dakpanelement afmeting	1300 mm x 360 mm (l x b)	
Nuttige afmeting	1230 mm x 320 mm (l x b)	
Werkende oppervlakte	0,39 m ² per element (2,54 elementen per m ²)	
Staaldikte	0,43 mm	
Soort metaal	AlZn 150 gr/m ²	
Gewicht		
Gewicht per element	2,80 kg	
Gewicht per m ²	7,20 kg	
Bevestiging		
AeroDek bevestigings	Gecoate AeroDek nagel	
Aantal per element	4 stuks (10 per m ²)	
Benodigde panlatten		
Panlatten	2,70 strekkende meter per m ² (incl. verlies)	
Latafstand	320 mm	
Dikte panlatten		
Hartafstand tengellatten (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° (Divoroll Spirtech 300 2+ onderdakfolie aanbevolen), regenintensiteit 2 L/m ² bij een windsnelheid van 14 m/sec.	
Geluid	65 dB (gemeten direct onder het dak tijdens een hevige regenbui)	
Verpakking		
Elementen per pallet	0,43 mm staal	280 elementen

AeroDek Robust stalen dakpanelement



Samenstelling AeroDek Robust



- Transparante beschermingslaag
- Natuurlijke steengranulaten
- Gekleurde acrylhar
- Polyurethaan primer
- AlZn 150 g/m² steel

Beschikbare kleuren



Monier B.V.
 Heeswijk 155
 Postbus 29
 3417 ZG Montfoort
 0348 - 47 65 00
 infoNL@bmigroup.com
bmigroup.com/nl