



AeroDek Unique Plus

Type	AeroDek Unique Plus dakpanelement	
Dakhelling		
Minimum dakhelling	12° (Monarperm onderdakfolie aanbevolen)	
Maximum dakhelling	90°	
Afmetingen		
Totale dakpanelement afmeting	1324 x 410 mm (b x h)	
Nuttige afmeting	1260 x 370 mm (b x h) 7 dakpannen van 180 mm breed	
Nuttige oppervlakte	0,47 m ² per element 2,15 dakelementen per m ²	
Staadikte	0,43 mm (0,60 mm optioneel)	
Soort metaal	Zn250 gr/m ²	
Gewicht		
Gewicht per element	2,10 kg	
Gewicht per m ²	4,50 kg	
Bevestiging		
AeroDek bevestigigers	50 mm x 2,50 mm gecoate AeroDek nagel	
Aantal per element	4 stuks (10 per m ²)	
Benodigde panlatten		
Panlatten	2,70 strekkende meter per m ² (Incl. verlies)	
Lattenafstand	373 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 12° (Icopal monarperm onderdakfolie aanbevolen), regenintensiteit 2 L/m ² bij een windsnelheid van 14 m/sec.	
Geluid	77 dB (gemeten direct onder het dak tijdens een hevige regenbui)	
Verpakking		
Elementen per pallet	0,43mm staal 320 elementen	0,60mm staal 280 elementen

AeroDek Unique Plus dakpanelement



Samenstelling AeroDek Unique Plus



■ Extra duurzame poedercoating toplaag

□ Polyurethaan primer

□ Zn250 g/m² staal

□ Polyurethaan primer

Beschikbare kleuren



Grafiet grijs (31) matglans



Glanzend zwart (61) glanslak



Aarderood (32) matglans



Bruin (33) matglans



Matzwart (71) matglans



Glanzend groen (64) glanslak

Monier B.V.

Heeswijk 155
Postbus 29
3417 ZG Montfoort
0348 - 47 65 00
infoNL@bmigroup.com
monier.nl



AeroDek Unique Plus S

Type	AeroDek Unique Plus S dakpanelement	
Dakhelling		
Minimum dakhelling	12° (Monarperm onderdakfolie aanbevolen)	
Maximum dakhelling	90°	
Afmetingen		
Totale dakpanelement afmeting	1324 x 410 mm (b x h)	
Nuttige afmeting	1260 x 370 mm (b x h) 7 dakpannen van 180 mm breed	
Nuttige oppervlakte	0,47 m ² per element 2,15 dakelementen per m ²	
Staaldikte	0,43 mm (0,60 mm optioneel)	
Soort metaal	Zn250 gr/m ²	
Gewicht		
Gewicht per element	2,72 kg	
Gewicht per m ²	5,85 kg	
Bevestiging		
AeroDek bevestigigers	50 mm x 2,50 mm gecoate AeroDek nagel	
Aantal per element	4 stuks (10 per m ²)	
Benodigde panlatten		
Panlatten	2,70 strekkende meter per m ² (Incl. verlies)	
Lattenafstand	373 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 12° (Icopal monarperm onderdakfolie aanbevolen), regenintensiteit 2 L/m ² bij een windsnelheid van 14 m/sec.	
Geluid	67 dB (gemeten direct onder het dak tijdens een hevige regenbui)	
Verpakking		
Elementen per pallet	0,43mm staal	320 elementen

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

AeroDek Unique Plus S dakpanelement



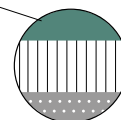
Samenstelling AeroDek Unique Plus S



Antiblokkerende oppervlakteafwerking

Bitumen-magnetische folie

lijm



■ Extra duurzame poedercoating toplaag

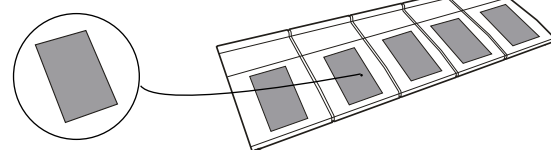
■ Polyurethaan primer

■ Zn250 g/m² staal

■ Polyurethaan primer

■ SONIT BMH 40

Acoustische bekleding aangebracht op achterzijde AeroDek Unique Plus S dakpanelement



Beschikbare kleuren



Grafiet grijs (31) matglans



Glanzend zwart (61) glanslak



Aardrood (32) matglans



Bruin (33) matglans



Matzwart (71) matglans



Glanzend groen (64) glanslak



AeroDek Tradition Plus

Type	AeroDek Tradition Plus dakpanelement	
Dakhelling		
Minimum dakhelling	12° (Monarperm onderdakfolie aanbevolen)	
Maximum dakhelling	90°	
Afmetingen		
Totale dakpanelement afmeting	1324 x 410 mm (b x h)	
Nuttige afmeting	1260 x 370 mm (b x h) 7 dakpannen van 180 mm breed	
Nuttige oppervlakte	0,47 m ² per element 2,15 dakelementen per m ²	
Staadikte	0,43 mm (0,60 mm en 90 mm optioneel)	
Soort metaal	Zn250 gr/m ²	
Gewicht		
Gewicht per element	3,10 kg (0,43mm staal), 4,00 kg (0,60mm staal), 5,20 kg (0,90mm staal)	
Gewicht per m ²	6,70 kg (0,43mm staal), 8,60 kg (0,60mm staal), 11,20 kg (0,90mm staal)	
Bevestiging		
AeroDek bevestigigers	50 mm x 2,50 mm gecoate AeroDek nagel	
Aantal per element	4 stuks (10 per m ²)	
Benodigde panlatten		
Panlatten	2,70 strekkende meter per m ² (Incl. verlies)	
Lattenafstand	369 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 12° (Icopal monarperm onderdakfolie aanbevolen), regenintensiteit 2 L/m ² bij een windsnelheid van 14 m/sec.	
Geluid	65 dB, 63 dB voor 0,60mm dikte (gemeten direct onder het dak tijdens een hevige regenbui)	
Verpakking		
Elementen per pallet	0,43mm staal	320 elementen
	0,60mm staal	280 elementen
	0,90mm staal	192 elementen

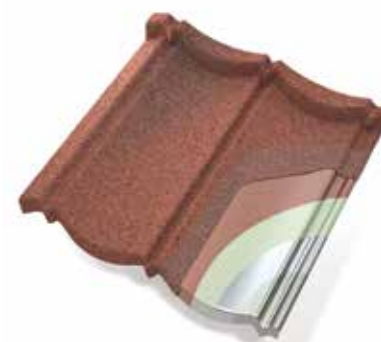
Monier B.V.







Heeswijk 155
Postbus 29
3417 ZG Montfoort
0348 - 47 65 00
infoNL@bmigroup.com
monier.nl

AeroDek Tradition Plus dakpanelement



Samenstelling AeroDek Tradition Plus



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

Beschikbare kleuren





AeroDek Robust Plus







Type	AeroDek Robust Plus dakpaneelment	
Dakhelling		
Minimum dakhelling	15° (Monarperm onderdakfolie aanbevolen)	
Maximum dakhelling	90°	
Afmetingen		
Totale dakpaneelment afmeting	1300 mm x 360 mm	
Nuttige afmeting	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		
AeroDek bevestigigers	50 mm x 2,50 mm gecoate AeroDek 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 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° (Icopal monarperm 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	0,43mm staal	280 elementen

AeroDek Robust Plus dakpaneelment



Samenstelling AeroDek Robust Plus



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

Beschikbare kleuren



Zwart (17) granulaat



Herfstkleur (03) granulaat



Peper (11) granulaat

Monier B.V.

Heeswijk 155
Postbus 29
3417 ZG Montfoort
0348 - 47 65 00
infoNL@bmgigroup.com
monier.nl



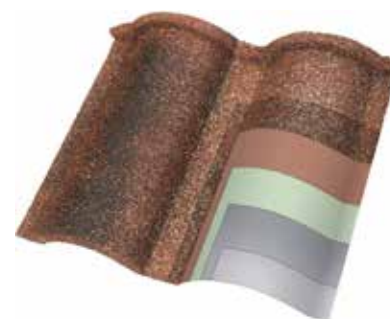
AeroDek Firenze Plus







Type	AeroDek Firenze Plus dakpaneelment	
Dakhelling		
Minimum dakhelling	15° (Monarperm onderdakfolie aanbevolen)	
Maximum dakhelling	90°	
Afmetingen		
Totale dakpaneelment afmeting	1100 mm x 375 mm	
Nuttige afmeting	1052 mm x 350 mm	
Nuttige oppervlakte	0,37 m ² per element (2,72 elementen per m ²)	
Staaldikte	0,45 mm	
Soort metaal	Zn250 g/m ²	
Gewicht		
Gewicht per element	2,71 kg	
Gewicht per m ²	7,46 kg	
Bevestiging		
AeroDek bevestigigers	50 mm x 2,50 mm gecoate AeroDek nagel	
Aantal per element	5 stuks (10 per m ²)	
Benodigde panlatten		
Panlatten	2,70 strekkende meter per m ² (Incl. verlies)	
Lattenafstand	348 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° (Icopal monarperm 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	0,45mm staal	250 elementen

AeroDek Firenze Plus dakpaneelment



Samenstelling AeroDek Firenze Plus



-  Transparante beschermingslaag
-  Natuurlijke steengranulaten
-  Gekleurde acrylhars
-  Polyurethaan primer
-  0,45mm flexibel staal DX53
-  Polyurethaan primer

Beschikbare kleuren



Rustiek (12) granulaat

Monier B.V.

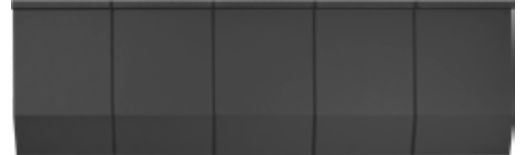
Heeswijk 155
 Postbus 29
 3417 ZG Montfoort
 0348 - 47 65 00
infoNL@bmgigroup.com
monier.nl



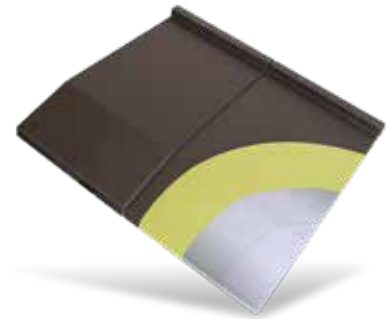
AeroDek Quadro Plus

Type	AeroDek Quadro Plus	
Dakhelling		
Minimum dakhelling	15° (Monarperm onderdakfolie aanbevolen)	
Maximum dakhelling	90°	
Afmetingen		
Totale dakpanelement afmeting	1293 mm x 419 mm	
Nuttige afmeting	1250 mm x 399 mm	
Nuttige oppervlakte	0,50 m ² per element (2 elementen per m ²)	
Staaldikte	0,75 mm	
Soort metaal	Zn250 g/m ²	
Gewicht		
Gewicht per element	3,60 kg	
Gewicht per m ²	7,20 kg	
Bevestiging		
AeroDek bevestigigers	50 mm x 2,50 mm gecoate AeroDek nagel	
Aantal per element	3 stuks (6 per m ²)	
Benodigde panlatten		
Afstand panlatten (zie tekening)	Bij halfsteens verband (wanneer de groeven in de elementen verticaal verspringen) 398 mm (afstand voorkant panlat A tot voorkant panlat B) 174 mm (afstand van voorkant panlat B tot achterkant tussenpanlat T)	
Bij dit type element is een tussenpanlat vereist	Bij tegelverband (wanneer de groeven in de elementen verticaal op elkaar aansluiten) 399 mm (afstand voorkant panlat A tot voorkant panlat B) 174 mm (afstand van voorkant panlat B tot achterkant tussenpanlat T).	
Hartafstand tengellatten (max.)	Minimale panlat dikte (aanbevolen)	
600 mm	38 mm x 30 mm (hxb)	
900 mm	50 mm x 30 mm (hxb)	
1200 mm	50 mm x 50 mm (hxb)	
Verwerking	Zie verwerkingsvoorschriften	
Weersbestendigheid		
Sneeuwbelasting	Tot 1400 kg/m ²	
UV-bestendig	Kleurecht: Qualicoat Class 2	
Waterdicht bij	Een dakhelling van 15° (Icopal monarperm onderdakfolie aanbevolen), regenintensiteit 2 L/m ² bij een windsnelheid van 14 m/sec.	
Geluid	70 dB (gemeten direct onder het dak tijdens een hevige regenbui)	
Verpakking		
Elementen per pallet	0,75 mm staal	200 elementen

AeroDek Quadro Plus dakpanelement



Samenstelling AeroDek Quadro Plus



- Extra duurzame poedercoating toplaag
- Polyurethaan primer
- Zn250 g/m² staal
- Polyurethaan primer

Beschikbare kleuren



Matzwart (17) matglans



Grafietgrijs (31) matglans



Grijs (41) granulaat



Baksteenrood (35) matglans

Monier B.V.

Heeswijk 155
 Postbus 29
 3417 ZG Montfoort
 0348 - 47 65 00
 infoNL@bmigroup.com
monier.nl

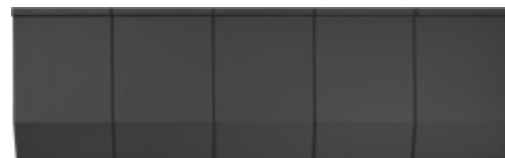


AeroDek Quadro Plus S

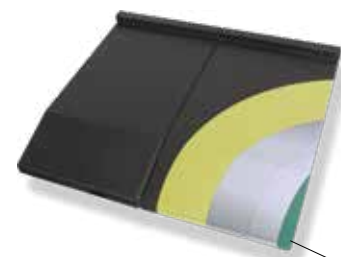
Type	AeroDek Quadro Plus S	
Dakhelling		
Minimum dakhelling	15° (Monarperm onderdakfolie aanbevolen)	
Maximum dakhelling	90°	
Afmetingen		
Totale dakpanelement afmeting	1293 mm x 419 mm	
Nuttige afmeting	1250 mm x 399 mm	
Nuttige oppervlakte	0,50 m ² per element (2 elementen per m ²)	
Staaldikte	0,75 mm	
Soort metaal	Zn250 g/m ²	
Gewicht		
Gewicht per element	3,60 kg	
Gewicht per m ²	7,20 kg	
Bevestiging		
AeroDek bevestigigers	50 mm x 2,50 mm gecoate AeroDek nagel	
Aantal per element	3 stuks (6 per m ²)	
Benodigde panlatten	Bij halfsteens verband (wanneer de groeven in de elementen verticaal verspringen) 398 mm (afstand voorkant panlat A tot voorkant panlat B) 174 mm (afstand van voorkant panlat B tot achterkant tussenpanlat T)	
Afstand panlatten (zie tekening)		
Bij dit type element is een tussenpanlat vereist	Bij tegelverband (wanneer de groeven in de elementen verticaal op elkaar aansluiten) 399 mm (afstand voorkant panlat A tot voorkant panlat B) 174 mm (afstand van voorkant panlat B tot achterkant tussenpanlat T).	
Hartafstand tengellatten (max.)	Minimale panlat dikte (aanbevolen)	
600 mm	38 mm x 30 mm (hxb)	
900 mm	50 mm x 30 mm (hxb)	
1200 mm	50 mm x 50 mm (hxb)	
Verwerking	Zie verwerkingsvoorschriften	
Weersbestendigheid		
Sneeuwbelasting	Tot 1400 kg/m ²	
UV-bestendig	Kleurecht: Qualicoat Class 2	
Waterdicht bij	Een dakhelling van 15° (Icopal monarperm onderdakfolie aanbevolen), regenintensiteit 2 L/m ² bij een windsnelheid van 14 m/sec.	
Geluid	70 dB (gemeten direct onder het dak tijdens een hevige regenbui)	
Verpakking		
Elementen per pallet	0,75 mm staal	200 elementen

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

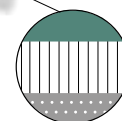
AeroDek Quadro Plus S dakpanelement







Samenstelling AeroDek Quadro Plus S

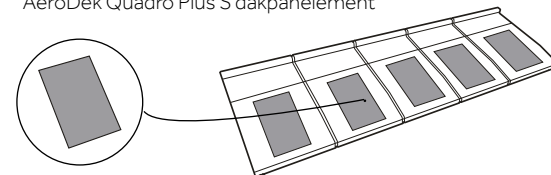


Antiblokkerende oppervlakteafwerking
Bitumen-magnetische folie
ijm



-  Extra duurzame poedercoating toplaag
-  Polyurethaan primer
-  Zn250 g/m² staal
-  Polyurethaan primer

Acoustische bekleding aangebracht op achterzijde AeroDek Quadro Plus S dakpanelement



Beschikbare kleuren

