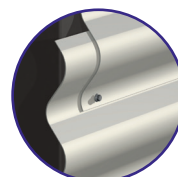
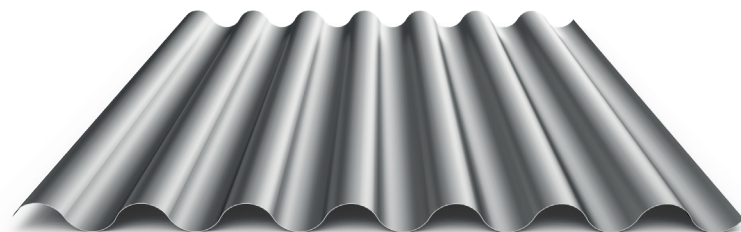


# Frequency® 6.150.46

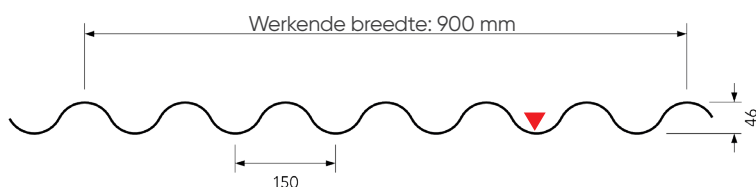


## Golfprofiel voor enkel- en dubbelwandige bekleding

Geel (BE)



Overlap



Profiellengte:  
Minimaal 1 800 mm / Maximaal 16 000 mm  
Kortere lengtes op aanvraag verkrijgbaar.

### Technische kenmerken

		NORMEN
Staalsoort	S320GD	EN 10346
Aard van de bescherming	verzinkt	EN 10346
	voorgelakt staal	EN 10169

### Kenmerken

Nominale plaatdikte	mm	0,63	0,75
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	6,70	7,98
RE	N/mm <sup>2</sup>	280	280
Max. veldmoment	kg,m	75	89,3
Max. steunpuntmoment	kg,m	75	89,3
Inertie I	cm <sup>4</sup>	3,6	4,3
Weerstandsmoment W	cm <sup>3</sup>	4,018	4,78
Steunpuntsreactie	kg	2105	3194
Maximale lengte	m	16,50	

### Opmerkingen

Voor horizontale montage adviseren wij een dikte van 0,75 mm  
Kleuren en coatings volgens onze Colorissime.  
Het profiel is standaard gelakt op A-zijde.  
Neem contact met ons op voor niet-standaard coatings en diktes

### Overspanningstabel

Frequency® 6.150.46	Permanente belastingen (kN/m <sup>2</sup> )	2 STEUNEN		3 STEUNEN		4 STEUNEN	
		0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75
Neerwaartse belastingen	0,60	1,57	1,66	2,10	2,23	1,99	2,11
	0,70	1,49	1,58	2,00	2,12	1,89	2,01
	0,80	1,43	1,51	1,91	2,03	1,81	1,92
	1,00	1,32	1,40	1,77	1,88	1,68	1,78
	1,20	1,25	1,32	1,67	1,77	1,58	1,68
	1,50	1,16	1,23	1,55	1,64	1,47	1,56

Overspanningstabel volgens Franse normen