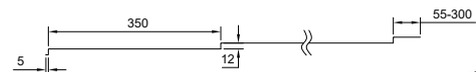
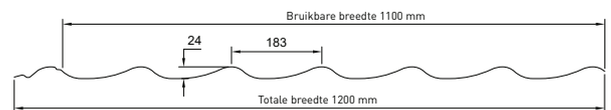


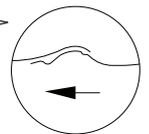


Class profiel – technische kenmerken

Grondstof	Geverfde staalplaat			
Beschikbare dikte (mm)	0.45 - 0.6			
Staal klasse	minimaal S250GD			
Minimale zink coating (g/m ²)	275			
Buitenste verflaag (µm)*	SP L	SP MAT	PVDF	PUR NOVA
	25	35	25	55
RUV/RC	RUV2/ RC2	RUV4/ RC4	RUV4/ RC4	RUV4/ RC5
Totale breedte (mm)	1200			
Bruikbare breedte (mm)	1100			
Gewicht (kg/m ²)	4.2 - 5.6			
Minimum lengte (mm)	410			
Golfhoogte (mm)	24			
Latafstand # (mm)	350			
Minimum helling - Aanbevolen (°)***	8/14			



De waarden in deze secties worden uitgedrukt in mm. Montagedetails voor Clas profielen

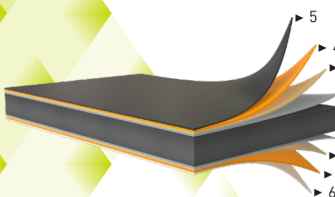


***SP L - Blinkend Polyester
 ***SP MAT - Super Mat Polyester
 ***PVDF - Polyvinylideen fluoride
 ***PUR NOVA - Mat Polyurethaan

*** De minimum aanbevolen helling is 14°, maar na projectanalyse (indien het dak geen longitudinale of diagonale naden heeft), kan het gereduceerd worden naar 8°.

Type staal en structuur

Staal klasse minimaal S250GD staal met **275 g/m²** zinklaag, conform aan de Europese standaarden EN 10346 en EN 10143.



- 1 ▶ Staal
- 2 ▶ Zinklaag
- 3 ▶ Passiveringslaag
- 4 ▶ Basisbeschermlaag
- 5 ▶ Buitenste verflaag
- 6 ▶ Binnenste verflaag

- Esthetisch
- Licht gewicht
- Aanpasbaar
- Makkelijke montage
- Lange levensduur
- Duurzaam