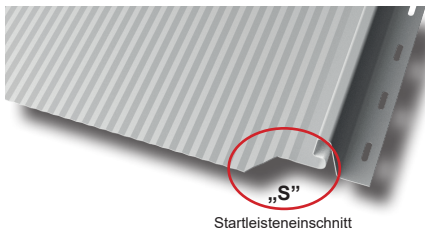
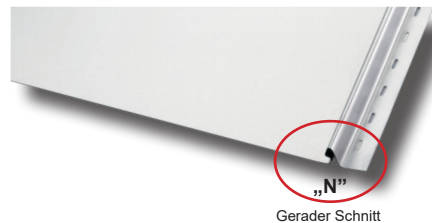


CE EN 1090-2



„S”
Startleisteneinschnitt

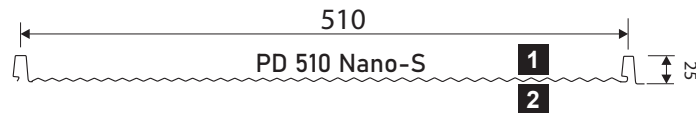
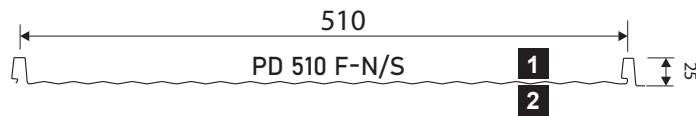
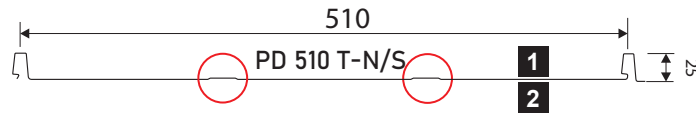
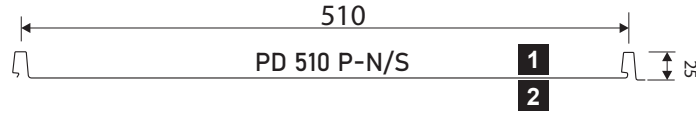
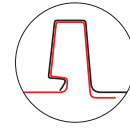


„N”
Gerader Schnitt

Profilhöhe:	25 mm
Deckbreite:	510 mm
Material:	S250GD S280GD
Blechstärke:	0,50 mm 0,63 mm 0,70 mm 0,75 mm
Profilierung:	Flach, Mikro, Nano, Trapez
Paneellänge (min):	500 mm
Paneellänge (max):	10 lfm
Beschichtung:	Aluzink Standardpolyester (25 µm) Polyester Matt-Grobkörnig (35 µm) PURLAK® (50 µm) PURMAT® (50µm)
Schnitt:	Startleisteneinschnitt, Gerader Schnitt
Zubehör:	Schrauben, Antikondensbeschichtung, Kantenteile, Ausbesserungsfarben
Anwendung:	DACH



Klick!



BESCHICHTUNGEN:

- Standardpolyester 25µm
- Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
- PURLAK® 50 µm
- PURMAT® 50 µm
- Aluzink 185 g/m²

Profil	PD 510
Profilhöhe	25 mm
Blechstärke	0,50 mm 0,70 mm
Gewicht	4,7 kg/m ² 7,1 kg/m ²
Deckbreite	510 mm
Tafellänge (min)	500 mm
Tafellänge (max)	10000 mm außer Flach - 7000 mm
Profilierung 510 mm	Flach, Mikro, Nano, Trapez
Dachneigung (min)	8°
Zubehör	Schrauben, Kanteile, Ausbesserungsfarben, Niagara Rinnensystem
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

optional für PD 510 P Flach: ANTIKONDENSBSCHICHTUNG + sound control

1 mit farblicher Beschichtung

2 Rückseitenschutzlack beschichtet wird