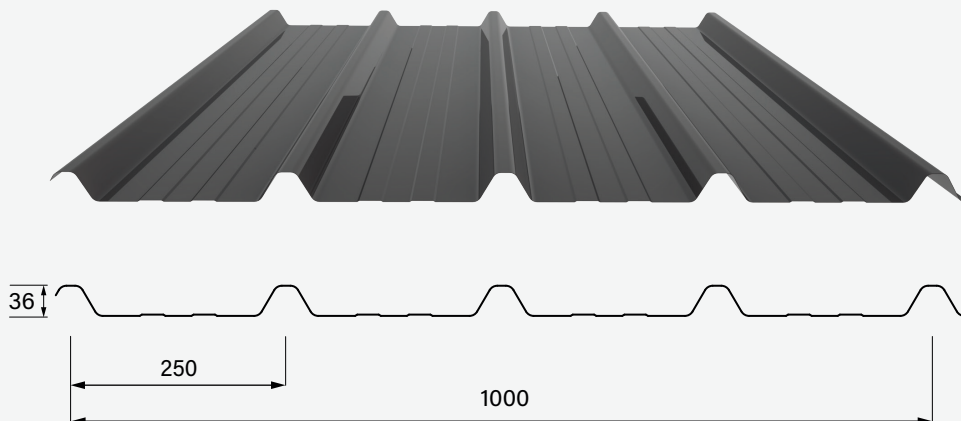


36KD/1000



Technische eigenschappen

Profielplaatype	Staaldikte [mm]	Gewicht [kg/m ²]	I _{eff} [cm ⁴ /m]
36KD/1000	0,63	6,2	-
	0,70	6,9	-
	0,75	7,4	-

Staal kwaliteit	S280GD, S320GD		
Coatings	Colorcoat HPS200 Ultra®, Prisma® 65, Prisma® 40, Granite® HDX, Granite® HDS, Polyester, Delft Unique Color, Interieur coating		
Optioneel	Anti-condensvilt		
Afmetingen	Standaard	1.300 - 15.000	
Lengte [mm]	Minimaal	500	
	Maximaal	15.000	
Verpakking	Max. aantal per pakket	50 stuks	
	Max. gewicht per pakket	1.500 kg	

Certificaten



36KD/1000

Overspanningstabel

Doorbuigingseis	L/250
Staalkwaliteit	S320GD
Oplegging	60 mm

Permanente belasting Eigengewicht dakplaat 0,06 - 0,07 kN/m²

Maximale overspanning [m] bij opgegeven gelijkmatigverdeelde permanente belasting i.c.m. opgelegde belasting van 1,00 kN/m².

36KD/1000

Profielplaatype	Dikte [mm]	Staalplaat [kg/m ²]	Permanente belasting [kN/m ²]	CC1			CC2		
				1 veld	2 veld	3 veld	1 veld	2 veld	3 veld
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
36KD/1000	0,63	6,2	0,06	1,65	2,00	2,02	1,50	1,80	1,83
	0,70	6,9	0,07	1,85	2,24	2,26	1,67	2,02	2,05
	0,75	7,4	0,07	1,98	2,41	2,41	1,80	2,18	2,20

Uitgangspunten

- Grondslagen van het constructief ontwerp conform NEN-EN 1990 + NB
- Belastingen op constructies conform NEN-EN 1991-1-1 + NB