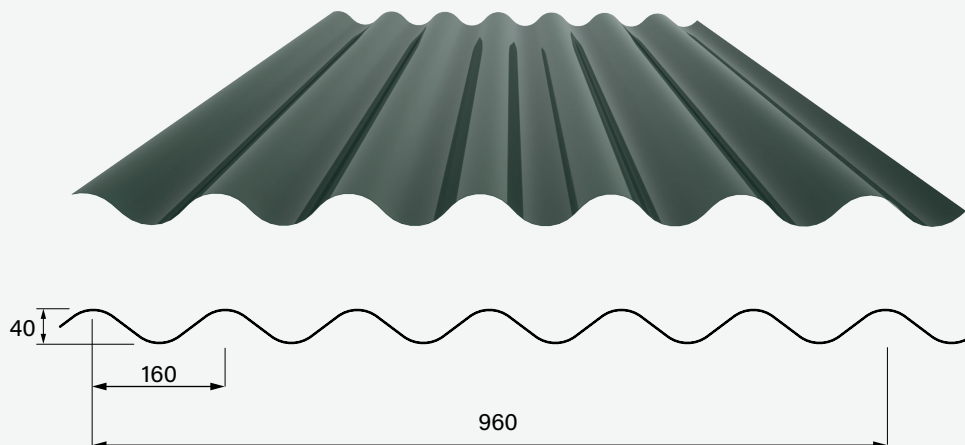


40KD/960



Technische eigenschappen

Profielplaatype	Staaldikte [mm]	Gewicht [kg/m ²]	I _{eff} [cm ⁴ /m]
40KD/960	0,63	6,4	13,80
	0,70	7,2	16,10
	0,75	7,7	17,80

Staalqualiteit

S280GD, S320GD

Coatings

Colorcoat HPS200 Ultra®, Prisma® 65, Prisma® 40, Granite® HDX, Granite® HDS, Polyester, Houtnerf platisol, Delft Unique Color, Interieur coating

Optioneel

Anti-condensvilt

Afmetingen

Standaard 500 - 10.000

Lengte [mm]

Minimaal 330

Maximaal 14.000

Verpakking

Max. aantal per pakket 50 stuks

Max. gewicht per pakket 2.000 kg

Certificaten



40KD/960

Overspanningstabel

Doorbuigingseis	L/250
Staalkwaliteit	S280GD
Oplegging	40 mm

Permanente belasting Eigengewicht dakplaat 0,06 - 0,09 kN/m²

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

40KD/960

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]
40KD/960	0,63	6,4	0,06	1,97	2,64	2,48	1,97	2,64	2,48
	0,70	7,2	0,07	2,04	2,73	2,57	2,04	2,73	2,57
	0,75	7,7	0,08	2,08	2,79	2,63	2,08	2,79	2,63

Uitgangspunten

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