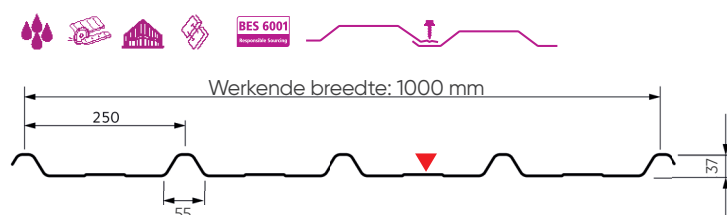
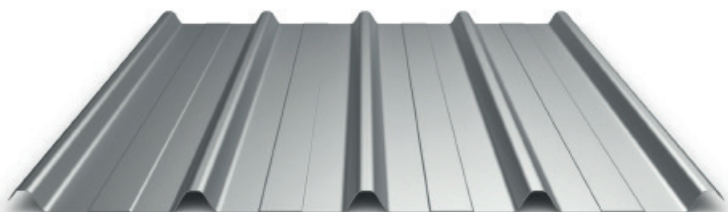


Trapeza[®] 4.250.37T



Trapeziumvormig dakprofiel

Geel (BE)



Minimale lengte 1 800 mm /
Maximale lengte 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

Opmerkingen

Kleuren en coatings volgens onze Colorissime.
Ook verkrijgbaar met anti-condensdoek aan de binnenkant.
Het profiel is standaard gelakt op A-zijde.
Neem contact met ons op voor niet-standaard coatings en diktes

Kenmerken

Nominale plaatdikte	mm	0,63	0,75
Gewicht	kg/m ²	6,03	7,18
RE	N/mm ²	320	320
Max. veldmoment	kg,m	80,6	96
Max. steunpuntmoment	kg,m	79,7	95,7
Inertie I	cm ⁴	10,3	12,7
Weerstandsmoment W	cm ³	3770	4500
Steunpuntsreactie	kg	1868	2559
Maximale lengte	m	16,50	

Overspanningstabel

Trapeza [®] 4.250.37T	Permanente belastingen (kN/m ²)	2 STEUNEN		3 STEUNEN		4 STEUNEN	
		0,63mm	0,75mm	0,63mm	0,75mm	0,63mm	0,75mm
Neerwaartse belastingen	1,00	1,88	2,02	2,52	2,7	2,38	2,56
	1,20	1,77	1,90	2,31	2,53	2,24	2,41
	1,25	1,75	1,87	2,26	2,47	2,21	2,37
	1,50	1,64	1,76	2,06	2,26	2,08	2,23