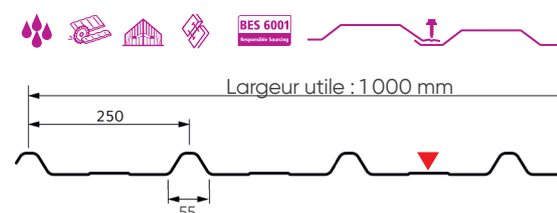


# Trapeza® 4.250.37T



## Plaque nervurée de couverture de type trapézoïdal

Geel (BE)



Longueur de profilage :  
Minimale 1 800 mm / Maximale 16 500 mm

Des longueurs plus courtes sont disponibles sur demande.

### Caractéristiques utiles

		NORMES
Nuance d'acier	S320GD	EN 10346
Type de protection	galvanisé	EN 10346
	acier prélaqué	EN 10169

### Remarques

Couleurs et coatings selon notre Belgian Colorissime  
Egalement disponible avec feutre anti-condensation sur la face intérieure  
Le profil est laqué standard sur la face A  
Merci de nous contacter pour les revêtements hors-standards

### Propriétés techniques

	mm	0,63	0,75
Épaisseur nominale	mm	0,63	0,75
Poids	kg/m <sup>2</sup>	6,15	7,32
RE	N/mm <sup>2</sup>	320	320
Moment de champs max,	kg,m	80,6	96
Moment d'appui max,	kg,m	79,7	95,7
Inertie I	cm <sup>4</sup>	10,3	12,7
Moment de résistance W	cm <sup>3</sup>	3770	4500
Réaction d'appui	kg	1868	2559
Longueur Maxi	m	16,50	

### Tableau d'utilisation

Trapeza® 4.250.37T	Charges d'exploitation non pondérées (kN/m <sup>2</sup> )	2 APPUIS		3 APPUIS		4 APPUIS	
		0,63mm	0,75mm	0,63mm	0,75mm	0,63mm	0,75mm
Charges descendantes	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