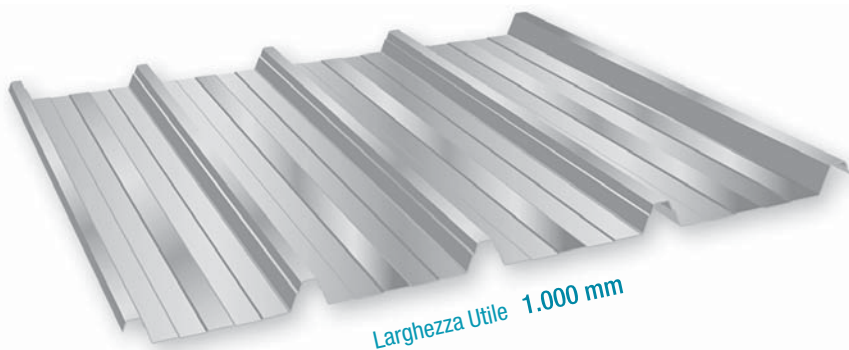


LAMIERA PENTA G5 **Lamiere Grecate**

Acciaio  
Steel  
Stahl  
Acier

AC-D

Ribbed Sheets  
Trapezblech  
Tôle nervurée



Caratteristiche Statiche				
Spessore nominale	0.60	0.70	0.80	1.00
Peso (Kg./mm <sup>2</sup> )	5.35	6.35	7.35	9.30
J – (cm <sup>2</sup> /m)	15.40	17.96	20.53	25.66
W (cm <sup>2</sup> /m)	5.06	5.90	6.77	8.43

Spessore nominale Lamiera (mm)	INTERASSE APPOGGI (cm) – Schema Statico - DUE Appoggi												
	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
0.60	586	375	260	190	146	110	80	60	46	-	-	-	-
0.70	-	437	303	223	170	128	93	69	54	42	-	-	-
0.80	-	-	347	255	195	147	107	80	62	48	39	-	-
1.00	-	-	437	318	244	184	133	100	77	61	48	39	-
Freccia	0.23	0.36	0.52	0.71	0.94	1.12	1.25	1.37	1.50	1.62	1.75	1.87	2.00

Spessore nominale Lamiera (mm)	INTERASSE APPOGGI (cm) – Schema Statico - TRE O PIÙ Appoggi												
	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
0.60	733	468	325	240	183	145	117	96	77	61	49	-	-
0.70	-	547	380	279	214	169	136	113	91	71	56	46	-
0.80	-	-	434	319	244	193	156	129	103	81	65	52	43
1.00	-	-	-	399	305	241	195	161	129	101	81	66	54
Freccia	0.17	0.27	0.39	0.53	0.70	0.88	1.09	1.31	1.50	1.62	1.75	1.87	2.00

Carichi Uniformemente distribuiti ammissibili (Coefficiente di Sicurezza 2.5) in Kg./m<sup>2</sup> (rapporto di conversione 1 Kg./m<sup>2</sup> = 0.00981 KN/m<sup>2</sup>). Le tabelle sono state sviluppate con supporti in acciaio imponendo la limitazione di deformazione: freccia f = 1/200 L.

Evenly distributed loads allowed (Safety Coefficient 2.5) in Kg./m<sup>2</sup> (conversion ratio 1 Kg./m<sup>2</sup> = 0.00981 KN/m<sup>2</sup>). The tables have been developed with steel supports imposing the deformation limit: deflection f = 1/200 L.

Gleichmäßig verteilte Lasten zulässig (Sicherheitskoeffizient 2.5) bei Kg./m<sup>2</sup> (Umrechnungsverhältnis 1 Kg./m<sup>2</sup> = 0.00981 KN/m<sup>2</sup>). Die Tabellen wurden mit dem Trägermaterial Stahl, erstellt unter Vorgabe einer Verformungsgrenze von: Durchbiegung f = 1/200 L.

Charges uniformément réparties admissibles (Coefficient de Sécurité 2.5) avec rapport de Kg./m<sup>2</sup> (conversion 1 Kg./m<sup>2</sup> = 0.00981 KN/m<sup>2</sup>). Les tableaux ont été établis pour des panneaux ayant des supports en acier avec limite de déformation de la flèche f = 1/200 L.