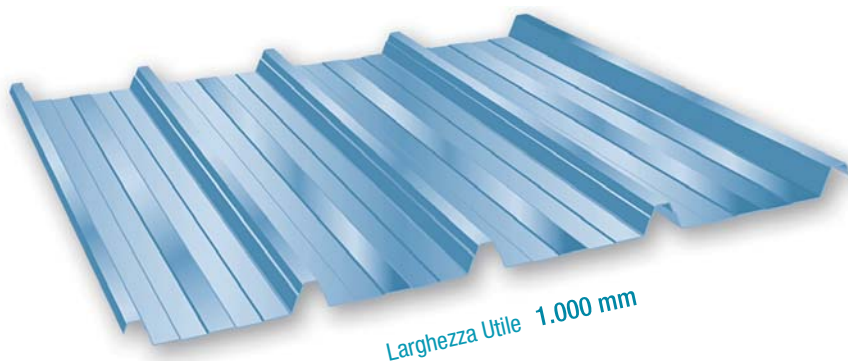


LAMIERA PENTA G5 **Lamiere Grecate**

AL-D

Ribbed Sheets  
Trapezblech  
Tôle nervurée

Alluminio  
Aluminium  
Aluminium  
Aluminium



Caratteristiche Statiche				
Spessore nominale	0.60	0.70	0.80	1.00
Peso (Kg./mm <sup>2</sup> )	1.85	2.20	2.55	3.20
J - (cm <sup>2</sup> /m)	15.40	17.96	20.53	25.66
W (cm <sup>2</sup> /m)	5.06	5.90	6.74	8.43

Spessore nominale Lamiera (mm)	INTERASSE APPOGGI (cm) – Schema Statico - DUE Appoggi						
	100	125	150	175	200	225	250
0.60	283	181	122	76	51	-	-
0.70	330	211	142	90	60	42	-
0.80	378	241	162	102	68	48	35
1.00	-	301	203	128	86	60	44
Freccia	0.34	0.54	0.75	0.88	1.00	1.12	1.25

Spessore nominale Lamiera (mm)	INTERASSE APPOGGI (cm) – Schema Statico - TRE O PIÙ Appoggi						
	100	125	150	175	200	225	250
0.60	354	226	157	115	85	60	44
0.70	413	264	193	134	100	70	51
0.80	-	302	210	154	114	80	58
1.00	-	378	262	192	143	100	73
Freccia	0.26	0.40	0.58	0.79	1.00	1.13	1.25

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 alluminio 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 aluminum 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 Aluminium, 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 aluminium avec limite de déformation de la flèche f = 1/200 L.