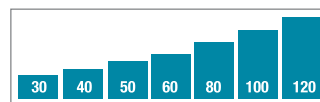


- Spessore (mm)
- Thickness
- Plattenstärke
- Epaisseur



Spessore Pannello (mm)	Trasmittanza Termica (U)		Peso Pannelli con supporti in Acciaio/Acciaio Spessore nominale 0.50 mm (Kg./m ²)
	W/m ² K		
30	0.652		9.65
40	0.498		10.05
50	0.406		10.45
60	0.342		10.85
80	0.260		11.65
100	0.209		12.45
120	0.175		13.25

Il coefficiente di trasmissione termica (K) è stato calcolato considerando lo spessore reale dell'anima isolante senza il contributo delle greche e tenendo conto delle resistenze superficiali.

Spessore pannello (mm)	INTERASSE APPOGGI (cm) – Schema Statico - DUE Appoggi														
	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600
30	330	282	245	217	177	145	120	101	86	71	-	-	-	-	-
40	381	325	283	251	225	193	161	135	115	99	85	-	-	-	-
50	-	373	325	288	258	234	205	173	148	128	111	81	-	-	-
60	-	-	369	327	293	266	243	214	183	158	138	107	78	-	-
80	-	-	-	-	367	332	304	279	259	224	196	152	121	95	-
100	-	-	-	-	-	-	366	337	312	291	257	201	160	130	108
120	-	-	-	-	-	-	-	396	365	342	317	252	201	164	136

Spessore pannello (mm)	INTERASSE APPOGGI (cm) – Schema Statico - TRE O PIÙ Appoggi														
	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600
30	330	282	245	217	194	176	153	129	107	85	-	-	-	-	-
40	381	325	283	251	225	203	186	171	147	127	102	-	-	-	-
50	-	373	325	288	258	234	211	196	180	162	141	98	-	-	-
60	-	-	369	327	293	266	243	223	205	192	175	133	93	-	-
80	-	-	-	-	367	332	305	279	259	241	225	193	154	114	-
100	-	-	-	-	-	-	366	337	310	291	272	240	204	166	130
120	-	-	-	-	-	-	-	396	365	342	317	280	251	208	173

Carichi Uniformemente distribuiti ammissibili (Coefficiente di Sicurezza 2.5) in Kg./m² (rapporto di conversione 1 Kg./m² = 0.00981 KN/m²). Le tabelle sono state sviluppate con supporti in acciaio spessore mm. 0.50 imponendo la limitazione di deformazione: freccia f = 1/200 L.

Evenly distributed loads allowed (Safety Coefficient 2.5) in Kg./m² (conversion ratio 1 Kg./m² = 0.00981 KN/m²). The tables have been developed with 0.50 mm thick steel supports imposing the deformation limit: deflection f = 1/200 L.

Gleichmäßig verteilte Lasten zulässig (Sicherheitskoeffizient 2.5) bei Kg./m² (Umrechnungsverhältnis 1 Kg./m² = 0.00981 KN/m²). Die Tabellen wurden mit dem Trägermaterial Stahl, Stärke 0.50 mm, erstellt unter Vorgabe einer Verformungsgrenze von: Durchbiegung f = 1/200 L.

Charges uniformément réparties admissibles (Coefficient de Sécurité 2.5) avec rapport de Kg./m² (conversion 1 Kg./m² = 0.00981 KN/m²). Les tableaux ont été établis pour des panneaux ayant des supports en acier de 0.50 mm d'épaisseur avec limite de déformation de la flèche f = 1/200 L.