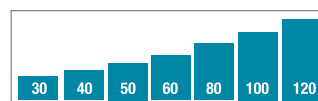


- Spessore (mm)
- Thickness
- Plattenstärke
- Epaisseur



Spessore Pannello (mm)	Trasmittanza Termica (U)		Peso Pannelli Rame Spessore nominale 0.50 mm Acciaio Spessore nominale 0.50 mm (Kg./m ²)
	W/m ² K		
30	0.652		10.15
40	0.498		10.55
50	0.406		10.95
60	0.342		11.35
80	0.260		12.15
100	0.209		12.95
120	0.175		13.75

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	275	226	171	133	106	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	332	283	238	186	149	121	100	84	-	-	-	-	-	-	-
50	-	334	291	244	196	160	133	112	95	-	-	-	-	-	-
60	-	-	337	299	246	202	168	141	120	104	90	-	-	-	-
80	-	-	-	-	343	291	242	205	175	151	131	101	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	321	272	233	201	175	136	108	87	-
120	-	-	-	-	-	-	-	341	293	253	221	172	137	111	91

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	275	234	204	169	135	110	90	-	-	-	-	-	-	-	-
40	332	283	246	218	189	154	128	107	85	-	-	-	-	-	-
50	-	334	291	257	231	203	169	142	121	101	81	-	-	-	-
60	-	-	337	299	268	242	212	179	153	132	114	-	-	-	-
80	-	-	-	-	343	311	284	259	222	192	167	129	94	-	-
100	-	-	-	-	-	-	348	321	294	254	222	173	138	106	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	352	320	279	218	174	142	115

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 supporto esterno in rame spessore mm. 0.50 e supporto interno 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 copper external support and with 0.50 mm thick steel internal support 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 Kupfer, Stärke 0.50 mm auf der Außenseite und dem Trägermaterial Stahl, Stärke 0.50 mm, auf der Innenseite, 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 le support extérieure en cuivre de 0.50 mm et intérieur en acier de 0.50 mm d'épaisseur avec limite de déformation de la flèche $f = 1/200 L$.