



R.E.I. 60

Espesor mm
 Thickness
 Espessura do Painel
 Épaisseur



Cargas admisibles, uniformemente distribuidas en Kg/m² con soportes de acero de espesor 0,6 mm en el exterior y 0,5 mm en el interior.

Evenly distributed loads allowed in Kg/sqm with steel support of 0.60 mm external thickness and 0.50 mm internal.

Cargas admissíveis, uniformemente distribuídas em Kg/m² com suportes de aço (externo 0,6 mm / interno 0,5 mm)

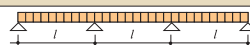
Charges uniformément réparties admissibles en Kg/m² avec rapport en acier d'épaisseur 0,6 mm ext. et 0,5 mm int.

ESQUEMA ESTÁTICO Dos apoyos



Espesor lana mineral mm	LUCES cm										
	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	500
50	142	123	108	96	86	78	71	65	59		
80	234	203	179	159	143	130	118	109	100	93	71
100	295	256	225	201	181	164	150	138	128	118	91
120		309	272	243	219	199	182	168	155	144	111

ESQUEMA ESTÁTICO Cuatro apoyos



Espesor lana mineral mm	LUCES cm										
	175	200	225	250	270	300	325	350	375	400	500
50	156	136	119	106	95	86	78	72	66	61	
80	257	223	196	175	157	143	131	120	111	103	79
100	324	281	248	221	199	181	166	152	141	131	101
120		339	299	267	241	219	200	185	171	159	123

Las tablas se han desarrollado para paneles con soportes de acero, de 0,6 mm en el exterior y 0,5 mm en el interior, imponiendo la limitación de deformación: $f=1/200 L$

The tables have been developed for panels with mm 0.6 external thickness and mm 0.5 internal thickness of steel supports, imposing the deformation limit: deflection $f=1/200 L$.

As tabelas foram desenvolvidas para painéis com suportes de aço, externo 0,6 mm. / interno 05 mm. impondo a limitação de deformação: Flecha $f = 1 / 200 L$

Les tableaux ont été établis pour des panneaux ayant des supports en acier de 0,6 mm tôle extérieure et 0,5 mm la tôle intérieure, avec limite de déformation de la flèche $f=1/200 L$.