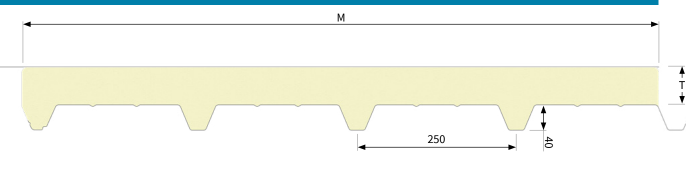
## **Isodeck Synth**







## Tableaux des débits

Tôles d'acier

\*Valeurs avec limitations d'effort.

Limite de flèche 1/200 ℓ. Les valeurs indiquées dans les tableaux de capacité portante ne tiennent pas compte de la charge thermique.

CHARGE UNIFORMÉMENT RÉPARTIE	ÉPAISSEUR NOMINALE DE LA TÔLE [mm]					
[kg/m²]	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	
	Entraxes maximum « l » [cm]					
80	220*	235	250	265	285	
100	200*	220*	235	245	265	
120	180*	200*	215*	230	250	
140	165*	185*	200*	215*	235	
160	155*	170*	185*	200*	225	

CHARGE UNIFORMÉMENT RÉPARTIE	ÉPAISSEUR NOMINALE DE LA TÔLE [mm]					
[kg/m²]	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	
	Entraxes maximum « l » [cm]					
80	250*	270	285	295	320	
100	200*	245*	260	275	295	
120	200*	225*	240*	260	280	
140	185*	205*	225*	240*	265	
160	175*	195*	210*	225*	255	

## Caractéristiques techniques Épaisseur disponible « T »

Isolation thermique « U » selon la norme EN 14509 - A.10. Le poids tient compte des panneaux avec des tôles d'acier d'épaisseur nominale indiquée dans le tableau.

Т	Isolation Th	[Kg/m²]			
[mm]	[W/m²K]	[kcal/m² h °C]	0,6 mm	0,7mm	0,8mm
30	0,76	0,61	9,0	10,0	10,8
40	0,57	0,47	9,4	10,4	11,4
50	0,45	0,38	9,8	10,8	11,8
60	0,38	0,32	10,2	11,2	12,2
80	0,28	0,24	11,0	12,0	13,0
100	0,22	0,19	11,8	12,8	13,8

## Mode d'emploi et tolérances dimensionnelles

consulter le manuel technique, les conditions générales de vente et les annexes disponibles sur le site web.