



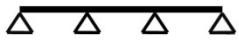
PERFORACIONES EN ACERO

CUADRO DE LUCES ADMISIBLES (m) – Flecha admisible: L/200

Perfil de Cubierta Deck (1.600.150)
EUROBAC 150 CD



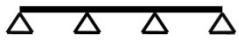
Perforado en valle – R3T6 (22,65%)

Cargas descendentes

Sobrecarga de uso (kN/m ²)	Cargas permanentes (kN/m ²)									
		Espesor (mm)								
		0,75	1,00	1,20	0,75	1,00	1,20	0,75	1,00	1,20
1,00	0,15	3,75	4,25	4,70	4,10	4,65	5,15	4,35	4,50	4,50
	0,20	3,65	4,20	4,65	4,05	4,60	5,05	4,25	4,50	4,50
	0,25	3,60	4,10	4,55	3,95	4,50	5,00	4,20	4,50	4,50
	1,00	2,40	3,15	3,75	2,65	3,55	4,05	2,80	3,65	4,35
1,25	0,15	3,25	3,90	4,30	3,65	4,25	4,70	3,80	4,50	4,50
	0,25	3,05	3,80	4,20	3,45	4,15	4,60	3,55	4,40	4,50
1,50	0,15	2,75	3,60	4,00	3,10	3,95	4,40	3,25	4,20	4,50
	0,25	2,60	3,45	3,90	2,95	3,85	4,25	3,05	4,05	4,50
	1,20	1,80	2,35	2,90	2,00	2,60	3,25	2,05	2,75	3,40
1,75	0,15	2,40	3,20	3,75	2,70	3,55	4,10	2,85	3,70	4,35
	0,25	2,30	3,05	3,65	2,60	3,40	4,05	2,70	3,55	4,25
2,00	0,15	2,15	2,85	3,45	2,40	3,15	3,85	2,50	3,30	4,05
	0,25	2,05	2,70	3,35	2,30	3,05	3,75	2,40	3,15	3,90

Las luces anteriores se consideran con vanos iguales, o con una diferencia máxima entre vanos contiguos de un 20%.



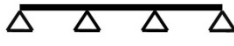
Cargas ascendentes

Sobrecarga de uso (kN/m ²)	Cargas permanentes (kN/m ²)									
		Espesor (mm)								
		0,75	1,00	1,20	0,75	1,00	1,20	0,75	1,00	1,20
0,75	0,15	4,45	5,15	5,65	4,95	5,65	6,20	4,50	4,50	4,50
0,90	0,15	4,45	5,15	5,65	4,95	5,65	6,20	4,50	4,50	4,50
1,00	0,15	4,45	5,15	5,65	4,95	5,65	6,20	4,50	4,50	4,50
	0,25	4,45	5,15	5,65	4,95	5,65	6,20	4,50	4,50	4,50
1,15	0,15	4,45	5,15	5,65	4,80	5,60	6,20	4,50	4,50	4,50
1,25	0,15	4,25	4,95	5,55	4,60	5,35	6,05	4,50	4,50	4,50
	0,25	4,35	5,05	5,65	4,70	5,50	6,20	4,50	4,50	4,50
1,50	0,15	3,85	4,45	5,00	4,15	4,85	5,45	4,15	4,50	4,50
	0,25	3,90	4,55	5,10	4,25	4,90	5,55	4,25	4,50	4,50
1,70	0,15	3,55	4,15	4,65	3,85	4,50	5,05	3,85	4,50	4,50
	0,25	3,65	4,25	4,75	3,95	4,60	5,15	3,95	4,50	4,50
2,00	0,15	3,00	3,80	4,25	3,25	4,10	4,65	3,25	4,10	4,50
	0,25	3,05	3,85	4,35	3,40	4,20	4,70	3,40	4,20	4,50

Las luces anteriores se consideran con vanos iguales, o con una diferencia máxima entre vanos contiguos de un 20%.



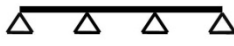
PERFORACIONES EN ACERO**CUADRO DE LUCES ADMISIBLES (m) – Flecha admisible: L/200****Perforado en valle – R3T8,66 (10,87%)**

Cargas descendentes

Sobrecarga de uso (kN/m ²)	Cargas permanentes (kN/m ²)									
		Espesor (mm)								
		0,75	1,00	1,20	0,75	1,00	1,20	0,75	1,00	1,20
1,00	0,15	4,25	4,80	5,30	4,65	5,30	5,80	4,90	5,10	5,10
	0,20	4,15	4,75	5,25	4,55	5,20	5,75	4,80	5,10	5,10
	0,25	4,05	4,65	5,15	4,45	5,10	5,65	4,75	5,10	5,10
	1,00	2,70	3,55	4,25	3,00	4,00	4,60	3,15	4,15	4,90
1,25	0,15	3,65	4,40	4,85	4,10	4,80	5,30	4,30	5,10	5,10
	0,25	3,40	4,30	4,75	3,85	4,70	5,20	4,00	4,95	5,10
1,50	0,15	3,10	4,05	4,50	3,50	4,45	4,95	3,65	4,75	5,10
	0,25	2,95	3,85	4,40	3,35	4,35	4,80	3,45	4,55	5,10
	1,20	2,00	2,65	3,30	2,25	2,95	3,70	2,35	3,10	3,85
1,75	0,15	2,75	3,60	4,25	3,05	4,00	4,65	3,20	4,20	4,90
	0,25	2,60	3,40	4,15	2,90	3,85	4,55	3,05	4,00	4,80
2,00	0,15	2,40	3,20	3,90	2,70	3,55	4,35	2,85	3,75	4,60
	0,25	2,35	3,05	3,80	2,60	3,40	4,25	2,70	3,55	4,40

Las luces anteriores se consideran con vanos iguales, o con una diferencia máxima entre vanos contiguos de un 20%.

Cargas ascendentes

Sobrecarga de uso (kN/m ²)	Cargas permanentes (kN/m ²)									
		Espesor (mm)								
		0,75	1,00	1,20	0,75	1,00	1,20	0,75	1,00	1,20
0,75	0,15	5,05	5,80	6,35	5,60	6,35	7,00	5,10	5,10	5,10
0,90	0,15	5,05	5,80	6,35	5,60	6,35	7,00	5,10	5,10	5,10
1,00	0,15	5,05	5,80	6,35	5,60	6,35	7,00	5,10	5,10	5,10
	0,25	5,05	5,80	6,35	5,60	6,35	7,00	5,10	5,10	5,10
1,15	0,15	5,00	5,80	6,35	5,40	6,30	7,00	5,10	5,10	5,10
1,25	0,15	4,80	5,60	6,25	5,20	6,05	6,80	5,10	5,10	5,10
	0,25	4,90	5,75	6,35	5,30	6,20	7,00	5,10	5,10	5,10
1,50	0,15	4,30	5,00	5,65	4,70	5,45	6,15	4,70	5,10	5,10
	0,25	4,40	5,15	5,75	4,80	5,55	6,25	4,80	5,10	5,10
1,70	0,15	4,00	4,70	5,30	4,35	5,10	5,75	4,35	5,10	5,10
	0,25	4,10	4,80	5,35	4,45	5,20	5,80	4,45	5,10	5,10
2,00	0,15	3,35	4,30	4,80	3,70	4,65	5,25	3,70	4,65	5,10
	0,25	3,45	4,35	4,90	3,85	4,75	5,30	3,85	4,75	5,10



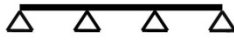
Las luces anteriores se consideran con vanos iguales, o con una diferencia máxima entre vanos contiguos de un 20%.

PERFORACIONES EN ACERO

CUADRO DE LUCES ADMISIBLES (m) – Flecha admisible: L/200



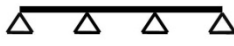
Perforado en valle – R5T12,2 (15,22%)

Cargas descendentes

Sobrecarga de uso (kN/m ²)	Cargas permanentes (kN/m ²)									
		Espesor (mm)								
		0,75	1,00	1,20	0,75	1,00	1,20	0,75	1,00	1,20
1,00	0,15	4,05	4,60	5,10	4,45	5,05	5,55	4,70	4,90	4,90
	0,20	3,95	4,55	5,00	4,35	4,95	5,50	4,60	4,90	4,90
	0,25	3,90	4,45	4,90	4,25	4,90	5,40	4,55	4,90	4,90
	1,00	2,60	3,40	4,05	2,90	3,85	4,40	3,00	3,95	4,70
1,25	0,15	3,50	4,25	4,65	3,90	4,60	5,10	4,10	4,90	4,90
	0,25	3,25	4,10	4,55	3,70	4,50	4,95	3,85	4,75	4,90
1,50	0,15	2,95	3,90	4,30	3,35	4,25	4,75	3,50	4,55	4,90
	0,25	2,85	3,70	4,25	3,20	4,20	4,60	3,30	4,35	4,90
	1,20	1,95	2,55	3,15	2,15	2,85	3,55	2,25	2,95	3,65
1,75	0,15	2,60	3,45	4,05	2,95	3,85	4,45	3,05	4,00	4,70
	0,25	2,50	3,25	3,95	2,80	3,65	4,35	2,95	3,85	4,60
2,00	0,15	2,30	3,05	3,75	2,60	3,40	4,20	2,70	3,60	4,40
	0,25	2,25	2,95	3,60	2,50	3,25	4,05	2,60	3,40	4,25

Las luces anteriores se consideran con vanos iguales, o con una diferencia máxima entre vanos contiguos de un 20%.

Cargas ascendentes

Sobrecarga de uso (kN/m ²)	Cargas permanentes (kN/m ²)									
		Espesor (mm)								
		0,75	1,00	1,20	0,75	1,00	1,20	0,75	1,00	1,20
0,75	0,15	4,85	5,55	6,10	5,35	6,10	6,70	4,90	4,90	4,90
0,90	0,15	4,85	5,55	6,10	5,35	6,10	6,70	4,90	4,90	4,90
1,00	0,15	4,85	5,55	6,10	5,35	6,10	6,70	4,90	4,90	4,90
	0,25	4,85	5,55	6,10	5,35	6,10	6,70	4,90	4,90	4,90
1,15	0,15	4,80	5,55	6,10	5,20	6,05	6,70	4,90	4,90	4,90
1,25	0,15	4,60	5,35	6,00	4,95	5,80	6,55	4,90	4,90	4,90
	0,25	4,70	5,50	6,10	5,10	5,90	6,70	4,90	4,90	4,90
1,50	0,15	4,15	4,80	5,40	4,50	5,25	5,90	4,50	4,90	4,90
	0,25	4,25	4,90	5,55	4,60	5,30	6,00	4,60	4,90	4,90
1,70	0,15	3,85	4,50	5,05	4,20	4,90	5,50	4,20	4,90	4,90
	0,25	3,90	4,60	5,15	4,25	4,95	5,55	4,25	4,90	4,90
2,00	0,15	3,25	4,10	4,60	3,55	4,45	5,00	3,55	4,45	4,90
	0,25	3,30	4,20	4,70	3,65	4,55	5,10	3,65	4,55	4,90

Las luces anteriores se consideran con vanos iguales, o con una diferencia máxima entre vanos contiguos de un 20%.

