

# FD 21



## TABLA DE CARGAS PARA COMPONENTES ESTÁTICOS

Luz entre apoyos	Carga uniforme		Carga puntual central		Carga en tres puntos		Carga en cuatro puntos		Carga en cinco puntos	
	m	kg/m	mm	kg	mm	kg (2x)	mm	kg (3x)	mm	kg (4x)
1,0	63,3	4,1	31,6	3,3	23,7	4,2	15,8	3,9	13,2	4,2
1,5	27,8	9,3	20,8	7,5	15,6	9,5	10,4	8,8	8,7	9,4
2,0	15,3	16,5	15,3	13,4	11,5	16,9	7,7	15,8	6,4	16,7
2,5	9,6	25,9	12,0	21,1	9,0	26,5	6,0	24,7	5,0	26,1

Cargas uniformes elevadas deben considerarse idealizadas. La aplicación de cargas debe producirse en los nodos.