

PERFILES NERVADOS "JAN 62"



Características

Placa Conformada:

Chapa de acero galvanizado por ambas caras S/EN 10142

Límite elástico: 2400 Kp/cm³

Resistencia a tracción: 3800 Kp/cm²

Armaduras:

Las armaduras para resistir los momentos negativos, serán barras corrugadas de acero AEH 400

Malla 20:

La malla electrosoldada será de 4mm y 100x100 de malla

Hormigón de obra:

La calidad del hormigón empleado en obra será del H - 175

Espesor chapa mm	0.8	0.8	0.8	0.8	1	1	1	1	1.2	1.2	1.2	1.2
Espesor losa cm	6	6	8	10	5	6	8	10	5	6	8	10
Armadura por nervio	8	8	10	10	8	8	10	10	8	8	10	10
Nº VANOS	LONGITUD VANO				SOBRECARGA DE USO L/300							
1 2	1186	1317	1579	1792	1188	1317	1579	1792	1186	1317	1579	1792
1 2.5	949	1053	1013	1134	949	1053	1283	1134	949	1053	1283	1434
1 3	616	878	802	895	616	678	802	895	791	678	802	895
1 3.5	503	552	652	724	503	552	652	724	503	552	652	724
1 4	377	458	539	598	413	458	539	598	418	458	539	598
1 4.6	212	305	444	496	237	336	451	496	260	387	451	496
1 8	-	168	312	358	-	191	381	417	-	213	381	417
2 2	1017	1129	1353	1536	1017	1120	1353	1536	1017	1120	1353	1538
2 2.6	813	903	1082	929	813	903	1082	1228	813	903	1082	1228
2 3	678	552	852	724	678	552	852	724	678	552	902	724
2 3.5	408	445	523	578	581	445	523	578	581	645	523	578
2 4	333	364	428	488	333	364	428	488	333	364	428	488
2 4.5	277	301	351	382	277	301	351	382	277	301	351	382
2 5	231	251	291	314	231	251	291	314	231	251	201	314

