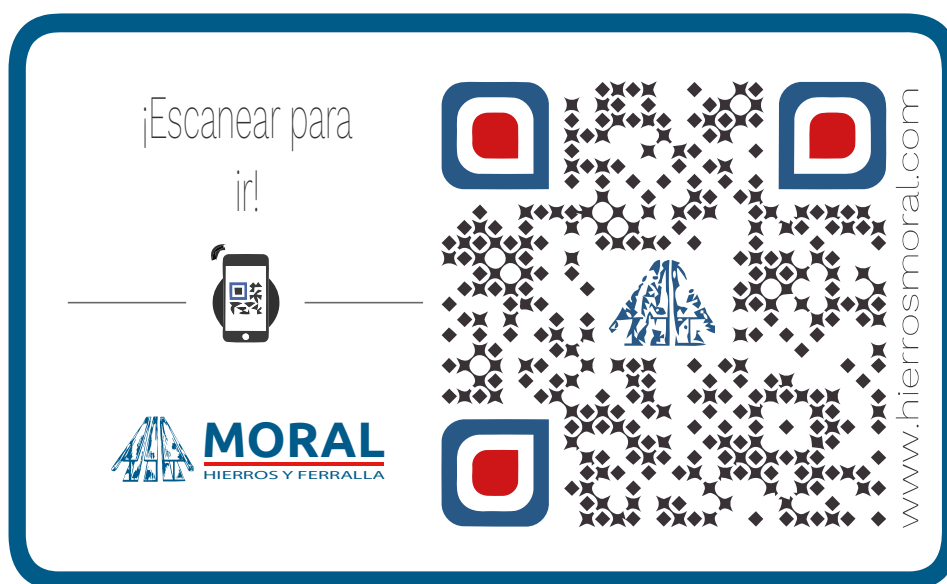




MORAL
HIERROS Y FERRALLA

CUBIERTA



Chapas • Mallazo • Tubos • Corrugados • Pletinas • Vigas • Postes y Vallas
Panel para Cubiertas en Stock • Forja • Peldeños de Escalera • Ferralla
Puertas Metálicas • Corte de vigas para estructuras metálicas

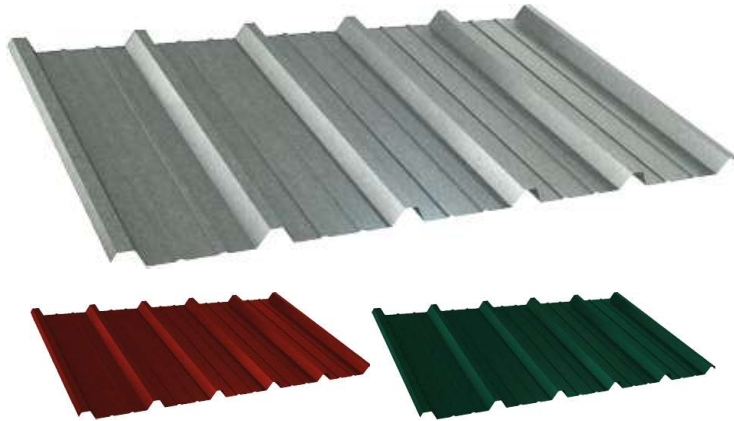
chapa TRAPEZOIDAL MT32

CARACTERÍSTICAS

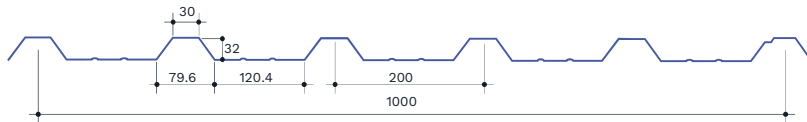
La MT32 se define por los 32 mm de altura de greca, en espesores que van hasta 1,2 mm. Su ancho útil está en 1.000 mm y su longitud entre 1.000 y 14.000 mm. Bajo consulta se suministran otros espesores y longitudes.

La terminación puede ir acabada en galvanizado, aluzinc y prelacado en diversidad de colores.

Se puede servir provista de perforaciones para las soluciones de montaje que así lo requieran, con 3 mm de diámetro, 5 mm entre ejes y 60° tresbolillo.



Referencia	Espesor mm.	Peso Kg./m ²
MT32GL0.5	0.5	4.91
MT32BP0.5	0.5	4.91
MT32RT0.5	0.5	4.91
MT32VN0.5	0.5	4.91
MT32AR0.5	0.5	4.91
MT32SI0.5	0.5	4.91
MT32AZ0.5	0.5	4.91
MT32GL0.6	0.6	5.89
MT32BP0.6	0.6	5.89
MT32RT0.6	0.6	5.89
MT32VN0.6	0.6	5.89
MT32AR0.6	0.6	5.89
MT32SI0.6	0.6	5.89
MT32AZ0.6	0.6	5.89



* La visualización de los colores por pantalla puede no corresponder exactamente con los colores reales.

Cargas Admisibles (Kg./m²) según distancia entre correas (m.)

Numero de Vanos	Espesor mm.	Cara A								Cara B							
		1	1.25	1.50	1.75	2	2.25	2.50	2.75	1	1.25	1.50	1.75	2	2.25	2.50	2.75
Uno	0.5	427	272	187	125	82	-	-	-	398	253	175	125	82	-	-	-
Uno	0.6	545	347	239	150	99	68	-	-	489	311	215	150	99	68	-	-
Uno	0.7	653	426	283	175	115	79	-	-	582	370	255	185	115	79	-	-
Uno	0.8	744	474	323	201	132	90	64	-	677	431	297	201	132	90	64	-
Uno	1.0	927	590	404	251	165	113	80	-	868	553	381	251	165	113	80	-
Dos	0.5	427	272	187	137	103	81	65	-	398	253	175	127	96	75	60	-
Dos	0.6	545	347	239	175	132	104	83	68	589	311	215	156	118	92	74	60
Dos	0.7	653	417	283	209	159	124	99	81	582	370	255	186	141	110	88	72
Dos	0.8	744	474	323	238	181	141	113	92	677	431	297	216	164	128	102	83
Dos	1.0	927	599	404	297	225	176	141	115	868	553	381	278	211	165	132	107
Tres	0.5	535	341	235	172	130	102	80	-	499	318	219	160	121	95	76	-
Tres	0.6	683	435	301	220	167	131	96	71	613	390	269	197	149	117	94	71
Tres	0.7	818	521	360	263	200	153	112	82	729	465	321	234	178	139	112	82
Tres	0.8	932	594	411	300	228	178	128	94	848	540	373	272	207	162	128	94
Tres	1.0	1160	740	511	373	284	222	160	124	1088	693	479	349	265	208	160	118



chapa TRAPEZOIDAL MT42

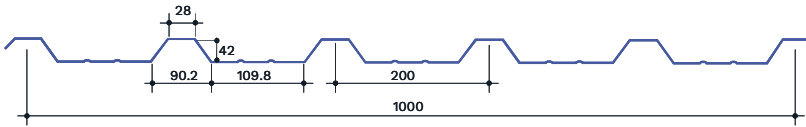
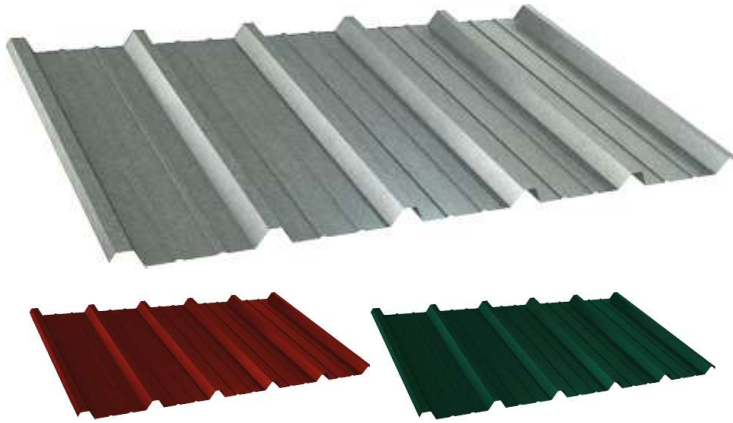
CARACTERÍSTICAS



La MT-42 se define por los 42 mm. de altura de greca, en espesores que van hasta 1,2 mm. Su ancho útil está en 1.000 mm. y su longitud entre 1000 y 14.000 mm. Bajo consulta se suministran otros espesores y longitudes.

La terminación puede ir acabada en galvanizado, aluzinc y prelacado en diversidad de colores.

Se puede servir provista de perforaciones para las soluciones de montaje que así lo requieran, con 3 mm de diámetro, 5 mm entre ejes y 60° tresbolillo.



Cargas Admisibles (Kg./m²) según distancia entre correas (m.)

Numero de Vanos	Espesor mm.	Cara A								Cara B							
		1	1.25	1.50	1.75	2	2.25	2.50	2.75	1	1.25	1.50	1.75	2	2.25	2.50	2.75
Uno	0.5	427	272	187	125	82	-	-	-	398	253	175	125	82	-	-	-
Uno	0.6	545	347	239	150	99	68	-	-	489	311	215	150	99	68	-	-
Uno	0.7	653	426	283	175	115	79	-	-	582	370	255	185	115	79	-	-
Uno	0.8	744	474	323	201	132	90	64	-	677	431	297	201	132	90	64	-
Uno	1.0	927	590	404	251	165	113	80	-	868	553	381	251	165	113	80	-
Dos	0.5	427	272	187	137	103	81	65	-	398	253	175	127	96	75	60	-
Dos	0.6	545	347	239	175	132	104	83	68	589	311	215	156	118	92	74	60
Dos	0.7	653	417	283	209	159	124	99	81	582	370	255	186	141	110	88	72
Dos	0.8	744	474	323	238	181	141	113	92	677	431	297	216	164	128	102	83
Dos	1.0	927	599	404	297	225	176	141	115	868	553	381	278	211	165	132	107
Tres	0.5	535	341	235	172	130	102	80	-	499	318	219	160	121	95	76	-
Tres	0.6	683	435	301	220	167	131	96	71	613	390	269	197	149	117	94	71
Tres	0.7	818	521	360	263	200	153	112	82	729	465	321	234	178	139	112	82
Tres	0.8	932	594	411	300	228	178	128	94	848	540	373	272	207	162	128	94
Tres	1.0	1160	740	511	373	284	222	160	124	1088	693	479	349	265	208	160	118

chapa MINIONDA MO18

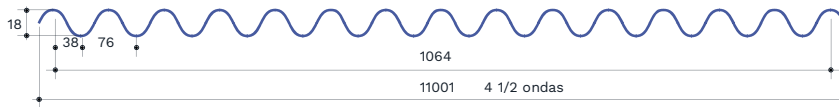
CARACTERÍSTICAS

Un perfil en chapa ondulada de 18 mm de alto, disponible en diversos acabados: galvanizado, prelacado y aluzinc, con diversos espesores que pueden ir hasta 1.2 mm.

El ancho útil puede ser de 836 mm, 1.064 mm y 1.292 mm, mientras que la longitud puede estar entre 1.000 mm y 14.000 mm. Bajo consulta puede suministrarse en otros espesores, anchos y longitudes.



Referencia	Espesor mm.	Peso Kg./m ²
MO18GL0.5	0.5	4.906
MO18BP0.5	0.5	4.906
MO18RT0.5	0.5	4.906
MO18VN0.5	0.5	4.906
MO18AR0.5	0.5	4.906
MO18BP0.5	0.5	4.906
MO18AZ0.5	0.5	4.906
MO18GL0.6	0.6	5.887
MO18BP0.6	0.6	5.887
MO18RT0.6	0.6	5.887
MO18VN0.6	0.6	5.887
MO18AR0.6	0.6	5.887
MO18BP0.6	0.6	5.887
MO18AZ0.6	0.6	5.887



* La visualización de los colores por pantalla puede no corresponder exactamente con los colores reales.

Cargas Admisibles (Kg./m²) según distancia entre correas (m.)

Espesor en mm.	Cara A							
	1	1.25	1.50	1.75	2	2.25	2.50	2.75
0.5	272	173	120	88	67	53	42	35
0.5	254	162	112	82	63	50	39	32
0.6	325	207	143	106	81	63	51	42
0.6	303	194	134	99	75	59	47	39
0.7	377	241	167	122	93	73	60	50
0.7	352	225	156	114	87	68	56	46
0.8	428	273	190	140	106	83	67	56
0.8	400	255	177	130	90	78	63	52
0.9	480	306	212	156	120	93	76	62
0.9	448	286	198	145	112	89	71	58
1.0	530	338	235	172	132	103	83	70
1.0	496	316	219	161	123	97	78	65