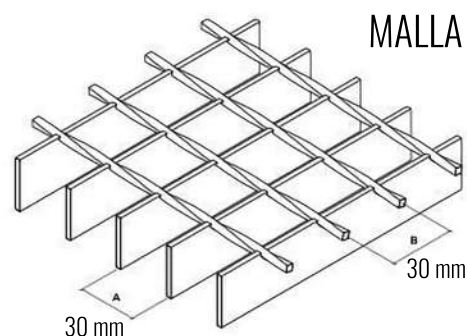


- TIPO DE EMPARRILLADO:

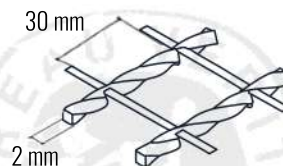
Malla	30 x 30 nominal (34.3x38.1 entre ejes)
Pletina portante	30x2
Separador	Ø 5 mm.
Pletina perimetral	30x2



MALLA

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Fabricación	según DIN 24537
Peso por metro ²	18,-- Kgs.



PLETINA PORTANTE

- GALVANIZADO

Galvanizado según Norma UNE EN ISO 1.461
 Galvanizado en caliente por inmersión en baño de zinc
 Espesor medio del recubrimiento: 55 micras (valor mínimo local 45 micras)

Tabla de cargas:

LUZ ENTRE APOYOS

	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Fv	4478	3110	2285	1749	1382	1120	925	777	662	571	498	437	387	346	310	280
fv	0.13	0.19	0.26	0.34	0.43	0.53	0.64	0.76	0.89	1.04	1.19	1.35	1.53	1.71	1.91	2.12
Fp	382	306	255	218	191	170	153	139	127	118	109	102	96	90	85	80
fp	0.12	0.17	0.23	0.3	0.38	0.46	0.55	0.66	0.77	0.88	1.01	1.15	1.29	1.44	1.6	1.77

Fv = Carga uniformemente repartida en kgs/m².

fv = Punto de flexión en cm de la carga Fv

Fp = Carga puntual, en una zona de 200x200 mm. en el centro de la rejilla

fp = Punto de flexión en cm de la carga Fp