



POTISSIMUM® GRILAJ INDUSTRIAL - GRILAJ EDILITAR

GRILAJ INDUSTRIAL: este un grilaj din oțel electrosudat care datorită procesului de fabricație specială dă robustețe excepțională, potrivit în toate sectoarele industriale. Datorită gamei largi disponibile în stoc putem răspunde oricărui tip de cereri sau proiect. Societatea noastră dispune, de asemenea, și de grilaje cu destinație civilă **GRILAJ EDILITAR** într-o configurație mai ușoară și economică.

CARACTERISTICI TEHNICE

Calitate material:

Oțel de calitate S235JR UNI EN 10025

Tratamente de acoperire:

Zincare la cald conform UNI EN ISO 1461

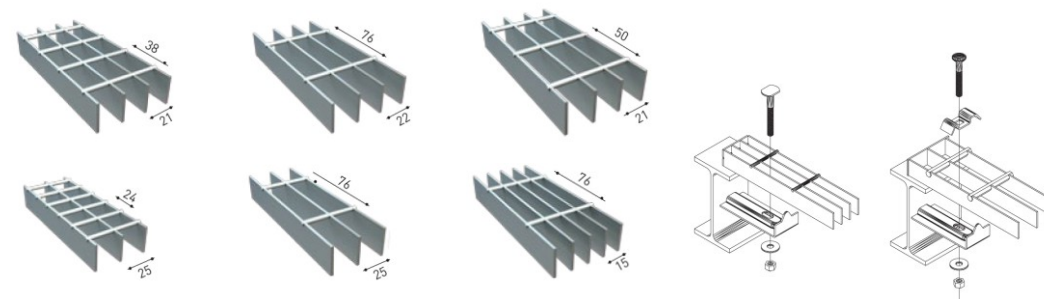
Culori pot fi livrate vopsite după culorile paletarului RAL

Accesorii:

Elemente de conectare, negre sau zincate cu forma specifică pentru a fixa sau suspenda ansamblul dorit.

Aplicații:

- Pardoseli profesionale
- Pardoseli suspendate
- Pardoseli industriale
- Scări
- Rigole, canalizări, spații de vizitare.



Bara	Latime panou	Grilaj GEA negru neborderat la dimensiuni 6100x 1000				
		nr. bare portante 34	nr. bare portante 34	nr. bare portante 30*	nr. bare portante 30*	
mm	mm	30 x 50	30 x 100	34 x 38	34 x 76	
25 x 2	998	kg/m ²	15,3	14,3	14,4	13,1
30 x 2	998	kg/m ²	18,0	17,0	16,8	15,5
40 x 2	998	kg/m ²	23,3	22,4	21,5	20,2
50 x 2	998	kg/m ²	28,7	27,7	26,2	24,9
25 x 3	999	kg/m ²	23,1	21,6	21,7	19,7
30 x 3	999	kg/m ²	27,1	25,6	25,3	23,2
40 x 3	999	kg/m ²	35,1	33,6	32,3	30,3
50 x 3	999	kg/m ²	43,1	41,6	39,4	37,4
60 x 3	999	kg/m ²	51,1	49,6	46,5	44,5
70 x 3	999	kg/m ²	59,1	57,6	53,6	51,5
80 x 3	999	kg/m ²	67,2	65,6	60,6	58,6
30 x 4	1000	kg/m ²	35,1	33,5	32,3	30,3
40 x 4	1000	kg/m ²	45,7	44,2	41,7	39,7
50 x 4	1000	kg/m ²	56,4	54,9	51,1	49,1
60 x 4	1000	kg/m ²	67,1	65,6	60,6	58,5
70 x 4	1000	kg/m ²	77,8	76,2	70,0	68,0
25 x 5	1000	kg/m ²	34,8	33,6	31,7	26,2
30 x 5	1000	kg/m ²	41,2	40,1	37,5	30,9
32 x 5	1000	kg/m ²	43,8	42,6	39,7	32,8
40 x 5	1000	kg/m ²	54,2	53,0	48,9	40,5

Dimensiunile marcate sunt disponibile, de asemenea, și cu bare portante zimțate.

* sârma transversală de rigidizare este pătrată și răsucită.

- Greutățile (kg/m²) sunt teoretice și sunt calculate la toleranțe dimensionale ale materiei prime.

- Având în vedere toleranțele de materii prime, ponderea abaterilor dimensionale pot avea o variație de la +/- 4% la +/- 12%.

Bara	Latime panou	Grilaj GEA negru neborderat la dimensiuni 6100x 1000						
		nr. bare portante 67	nr. bare portante 48*	nr. bare portante 48*	nr. bare portante 47	nr. bare portante 41	nr. bare portante 41	
mm	mm	15 x 76	21 x 50	21 x 38	22 x 76	25 x 24	25 x 76	
25 x 2	998	kg/m ²	27,6	21,3	22,1	19,8	20,2	17,4
30 x 2	998	kg/m ²	32,9	25,1	25,9	23,5	23,5	20,6
40 x 2	998	kg/m ²	43,5	-	-	30,9	29,9	27,1
50 x 2	998	kg/m ²	54,0	-	-	38,3	36,4	33,5
25 x 3	999	kg/m ²	41,1	30,7	31,5	29,3	29,4	25,8
30 x 3	999	kg/m ²	49,0	36,4	37,2	34,9	34,2	30,6
40 x 3	999	kg/m ²	64,8	47,7	48,5	46,0	43,9	40,3
50 x 3	999	kg/m ²	80,6	-	-	57,0	53,5	50,0
60 x 3	999	kg/m ²	96,4	-	-	68,1	63,2	59,6
70 x 3	999	kg/m ²	112,2	-	-	79,2	72,9	69,3
80 x 3	999	kg/m ²	128,0	-	-	90,3	82,5	79,0
30 x 4	1000	kg/m ²	64,8	-	-	45,9	43,8	40,3
40 x 4	1000	kg/m ²	85,8	-	-	60,7	56,7	53,1
50 x 4	1000	kg/m ²	106,8	-	-	75,4	69,6	66,0
60 x 4	1000	kg/m ²	127,9	-	-	90,2	82,4	78,9
70 x 4	1000	kg/m ²	148,9	-	-	104,9	95,3	91,8
25 x 5	1000	kg/m ²	-	49,5	50,4	-	-	-
30 x 5	1000	kg/m ²	-	58,9	59,8	-	-	-
32 x 5	1000	kg/m ²	-	62,7	63,5	-	-	-
40 x 5	1000	kg/m ²	-	77,8	78,6	-	-	-

Erata 2

* sârma transversală de rigidizare este pătrată și răsucită.

- Greutățile (kg/m²) sunt teoretice și sunt calculate la toleranțele dimensionale ale materiei prime.

- Având în vedere toleranțele de materii prime, ponderea abaterilor dimensionale pot avea o variație de la +/- 4% la +/- 12%.

