

INDUSTRIAL GRADESTEEL LTDA

GRADE DE PISO

DESCRIÇÃO TÉCNICA					CAPACIDADE DE CARGA DISTRIBUIDA NO VÃO DE:						
MALHA	CÓDIGO	BARRA PORTANTE	BARRA LIGAÇÃO		300	500	800	1000	1200	1500	2000
35 x 35	GG35/35/19/3/R5L	19,05 x 3,17	Ø	4,76	7093	2553	907	462	240	*	*
35 x 35	GG35/35/25/2/R5L	25 x 2	Ø	4,76	7389	2660	1039	593	346	*	*
35 x 35	GG35/35/25/3/R5L	25,4 x 3,17	Ø	4,76	11083	3990	1558	891	519	212	*
35 x 50	GG35/50/19/3/R5L	19,05 x 3,17	Ø	4,76	7056	2521	902	460	264	*	*
35 x 50	GG35/50/25/2/R5L	25 x 2	Ø	4,76	7350	2646	1033	590	344	*	*
35 x 50	GG35/50/25/3/R5L	25,4 x 3,17	Ø	4,76	11025	3969	1550	886	516	211	*
35 x 50	GG35/50/25/5/R6L	25,4 x 4,76	Ø	6,35	17640	6350	2480	1417	826	339	*
35 x 50	GG35/50/30/2/R5L	30 x 2	Ø	4,76	10584	3810	1488	952	592	243	*
35 x 50	GG35/50/32/3/R5L	31,75 x 3,17	Ø	4,76	15876	5715	2233	1428	888	366	*
35 x 50	GG35/50/32/5/R6L	31,75 x 4,76	Ø	6,35	25401	9144	3572	2314	1421	585	*
35 x 50	GG35/50/38/3/R5L	38,10 x 3,17	Ø	4,76	22867	8232	3216	2058	1429	617	194
35 x 50	GG35/50/38/5/R6L	38,10 x 4,76	Ø	6,35	36587	13171	5145	3293	2287	986	311
35 x 100	GG35/100/19/3/R5L	19,05 x 3,17	Ø	4,76	7018	2526	897	457	263	*	*
35 x 100	GG35/100/19/5/R6L	19,05 x 4,76	Ø	6,35	11230	4042	1435	732	421	*	*
35 x 100	GG35/100/25/2/R5L	25 x 2	Ø	4,76	7311	2632	1028	587	343	*	*
35 x 100	GG35/100/25/3/R5L	25,4 x 3,17	Ø	4,76	1096	3948	1542	881	514	210	*
35 x 100	GG35/100/25/5/R6L	25,4 x 4,76	Ø	6,35	17546	6316	2467	1410	822	337	*
35 x 100	GG35/100/30/2/R5L	30 x 2	Ø	4,76	10528	3790	1480	947	589	242	*
35 x 100	GG35/100/32/3/R5L	31,75 x 3,17	Ø	4,76	15792	5685	2221	1421	883	364	*
35 x 100	GG35/100/32/5/R6L	31,75 x 4,76	Ø	6,35	25267	9096	3553	2273	1413	582	184
35 x 100	GG35/100/38/3/R5L	38,10 x 3,17	Ø	4,76	22752	8190	3199	2047	1421	613	193
35 x 100	GG35/100/38/5/R6L	38,10 x 4,76	Ø	6,35	36404	13105	5119	3276	2275	981	309
35 x 100	GG35/100/50/3/R5L	50,8 x 3,17	Ø	4,76	34820	12530	4900	3130	2180	1390	680
35 x 100	GG35/100/50/5/R6L	50,8 x 4,76	Ø	6,35	46420	16710	6530	4180	2900	1860	1050
35 x 100	GG35/100/50/6/R8L	50,8 x 6,35	Ø	7,94	55980	20150	7870	5040	3500	2240	1260

Observação 1 - Todas as medidas estão em milímetros

Observação 2 - As barras portantes podem ter superfície lisa ou serrilhada (anti-derrapante).

Observação 3 - Para identificar a grade com barra portante serrilhada, basta acrescentar a letra "S" no final do código, no lugar da letra "L"

Observação 4 - Todas as especificações acima servem também para degraus

Observação 5 - Os modelos citados acima são orientativos, portanto podemos fabricar peças em outras configurações.