



BRASIL
Metais Perfurados

**Metal
Expandido**
Grade para Piso



Metal Expandido Grades para Piso

Confeccionadas em chapas grossas de aço.

Para uso em locais que requerem um piso forte, durável e de peso leve.

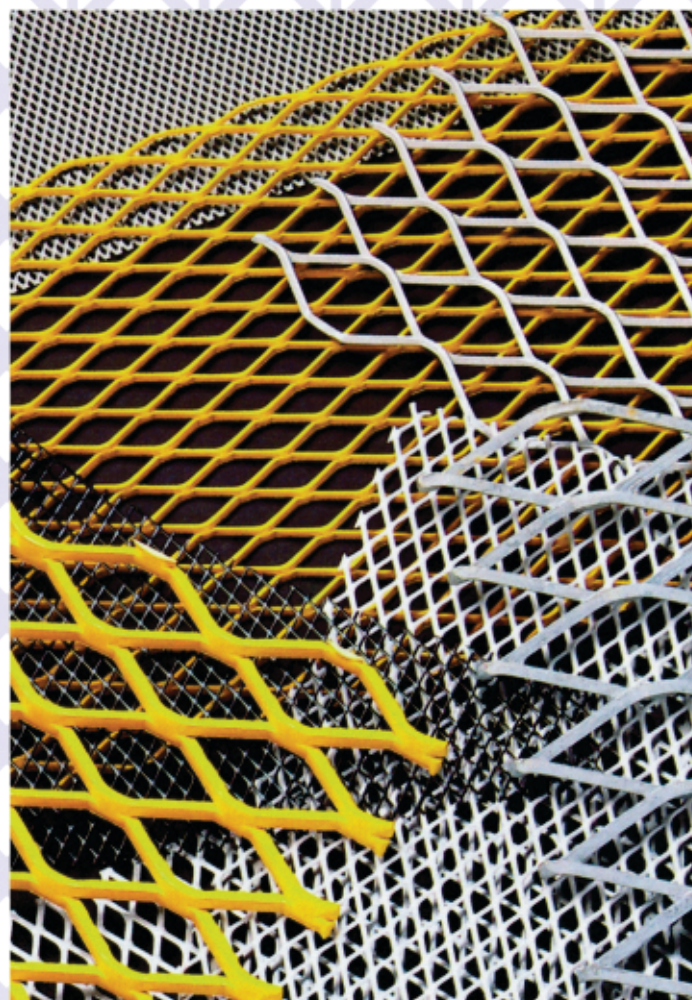
FERRO Tamanho, Dimensões e Peso

Designação	A x B	E	A1	B1	C	AA %	Peso m ²
GME 1	40 x 100	6,35	26	72	7,5	59	18
GME 1 m	50 x 100	6,35	43	80	6,0	53	10
GME 2	51 x 150	6,35	43	117	7,8	57	15
GME 3	34 x 133	4,75	28	87	4,7	70	10
GME 3 m	50 x 100	4,75	43	80	4,7	53	6
GME 4	34 x 133	4,75	26	87	6,8	70	15
GME 4 m	50 x 100	4,75	43	80	6,5	53	9
GME 5	34 x 133	6,35	25	84	7,6	70	22
GME 6	34 x 133	6,35	23	84	9,5	70	27
GME 7	34 x 133	8,0	22	81	8,9	70	32
GME 7 m	50 x 100	8,0	43	80	8,0	53	18
GME 8	34 x 133	8,0	20	81	10,3	70	38
GME 9	34 x 133	9,5	19	78	9,5	70	41
GME 9 m	50 x 100	9,5	43	80	9,5	53	25

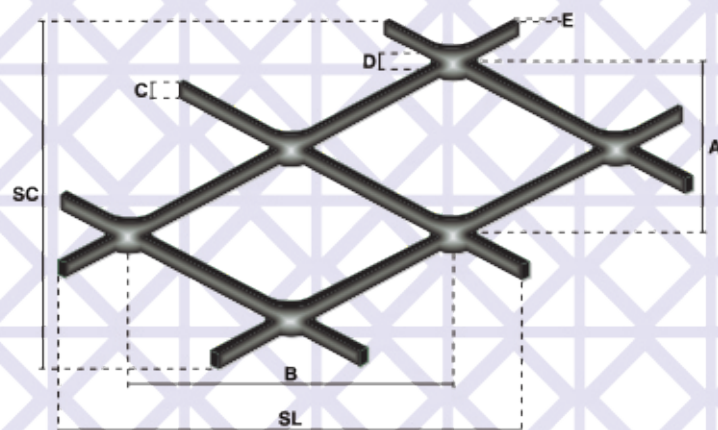
As Grades Metal Expandido para Pisos, tem uma maior concentração de resistência mecânica, e são usadas em locais onde a carga distribuída e concentrada é grande, e o vão livre a ser vencido difere das medidas padrões oferecidas.



Por ser uma malha de grande área aberta, as grades expandidas não impedem a passagem de luz e ar. Não acumulam sujeira, graxa ou barro sobre o piso, enquanto sua aspereza as tornam anti-deslizantes.



Informações necessárias para Especificação



A	Abertura da malha, de centro a centro, no sentido da diagonal menor
A1	Abertura interna da malha
AA	Área Aberta
B	Comprimento da malha, de centro a centro, no sentido da diagonal maior
B1	Comprimento interno da malha
C	Cordão da malha
D	Cruzeta (junção de duas malhas)
E	Espessura do material
E1	Espessura da cruzeta
SC	Disposição transversal
SL	Disposição longitudinal