

Rejillas AVILA de acero electro soldado Modelo Standard - Tipo 30 (W-19)

Tamaño Barra Resistente (Nominal)	Opciones de Barra de Cruce (Nominal)	Peso nominal en Kg/ m2				Tamaño Barra Resistente (Nominal)	Opciones de Barra de Cruce (Nominal)	Peso nominal en Kg/ m2			
		Cuadriculas (mm)						Cuadriculas (mm)			
		30 x 30	30 x 50	30 x 60	30 x 100			30 x 30	30 x 50	30 x 60	30 x 100
25 x 2	15 x 2	23	20	19	17	32 x 3	15 x 2	34	32	31	29
	16 x 3	27	22	20	18		16 x 3	40	35	33	30
25 x 3	15 x 2	30	26	25	24	32 x 5	16 x 3	56,00	51,00	49,00	47,00
	16 x 3	34	29	28	25		38 X 3	15 x 2	39,00	37,00	36,00
25 x 5	16 x 3	46	42	40	38	16 x 3		45,00	40,00	38,00	35,00
	30 x 2,5	15 x 2	30	27	26	24	38 X 5	16 x 3	64,00	59,00	58,00
16 x 3		35	29	28	25	50 X 3,2		16 x 3	58,00	53,00	51,00
30 x 3	15 x 2	33	30	29	27		50 X 5	16 x 3	81,00	76,00	74,00
	16 x 3	38	34	32	30						
32 x 2	15 x 2	26	23	22	20						
	16 x 3	31	25	24	21						

El Grating "AVILA" se construye por el método de electro soldado, de acuerdo a Normas ANSI / NAAMM MBG 531-09 y 533-09.

Material: Acero laminado en caliente, IRAM IAS U500-231 / Comercial.

Las rejillas se construyen en paños enmarcados, en las dimensiones requeridas por el cliente y se pueden entregar con dentado antideslizante (sin costo adicional) o lisas.

Terminaciones superficiales: Galvanizado en caliente según ASTM A123, pintado según esquema requerido por el cliente, o natural.