

ENTRAMADO DENTADO DESLIZANTE

El **emparrillado dentado antideslizante**, se utiliza habitualmente en ambientes de trabajo deslizantes, con excesos de grasas y líquidos con alto peligro de deslizamiento, así como en lugares donde es común la formación de hielo o la acumulación de nieve.

Fabricado en cualquier malla y material, es la solución ideal para la seguridad y de riesgos laborales en sus instalaciones.



MATERIALES	CALIDAD	ACABADOS DISPONIBLES
Hierro	DD11/S235JR	Bruto Galvanizado Une Zincado Electrolítico Lacado Carta ral
Acero Inoxidable	AISI 304 AISI 316	Bruto / Sin tratamiento Decapado químico Electropulido
Aluminio	1050	Bruto / Sin tratamiento Anonizado natural

REJILLAS DISPONIBLES

DIMENSIONES	MALLA	PLETINAS	ACABADO
mm	mm		
2000 x 1000	30 x 30 (EJES 35 x 35)	30 x 3 DENT. / 10 x 3 DENT.	NEGRO / GALVANIZADO
1000 x 2000	30 x 30 (EJES 35 x 35)	30 x 3 DENT. / 10 x 3 DENT.	NEGRO / GALVANIZADO
2000 x 1000	30 x 30 + P/P 8 x 8	30 x 3 DENT. / 10 x 3 DENT.	NEGRO / GALVANIZADO
1000 x 2000	30 x 30 + P/P 8 x 8	30 x 3 DENT. / 10 x 3 DENT.	NEGRO / GALVANIZADO

ENTRAMADO LAMAS INCLINADAS

También llamadas rejillas de ocultación, las rejillas de lamas inclinadas producen un efecto parasol y evitan la visibilidad a través de la parrilla. Por eso se usan de forma común para la construcción de puertas, ventanas, cerramientos de parcelas privadas, balcones, marquesinas.



MATERIALES	CALIDAD	ACABADOS DISPONIBLES
Hierro	DD11/S235JR	Bruto Galvanizado Une Zincado Electrolítico Lacado Carta ral
Acero Inoxidable	AISI 304 AISI 316	Bruto Decapado químico Electropulido
Aluminio	1050 5754	Anonizado natural Lacado Carta ral

Por norma general, las pletinas, denominadas lamas en este modelo, se colocan inclinadas 45° respecto al plano. Esta característica es muy valorada en casos como salidas de aire de sistemas de ventilación, ya que dificultan en caso de lluvia la entrada de agua en los mecanismos.