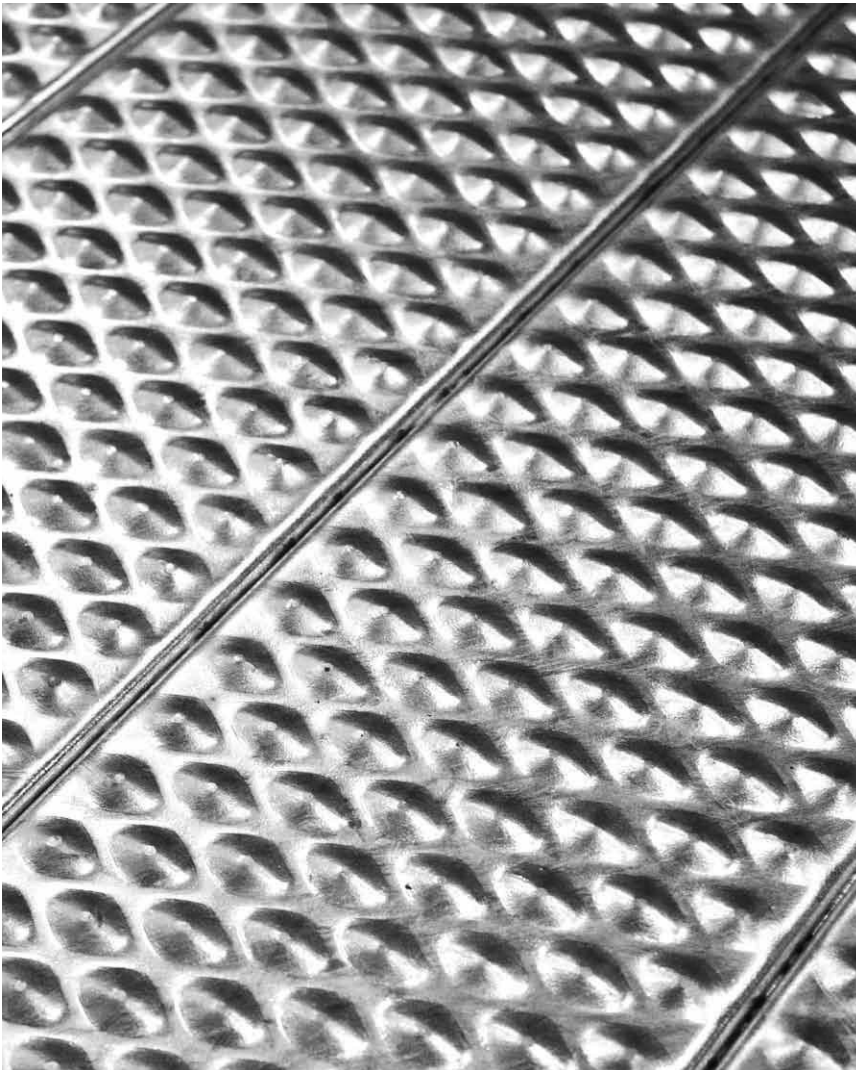
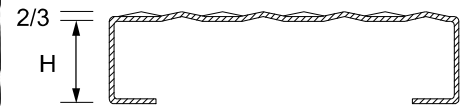


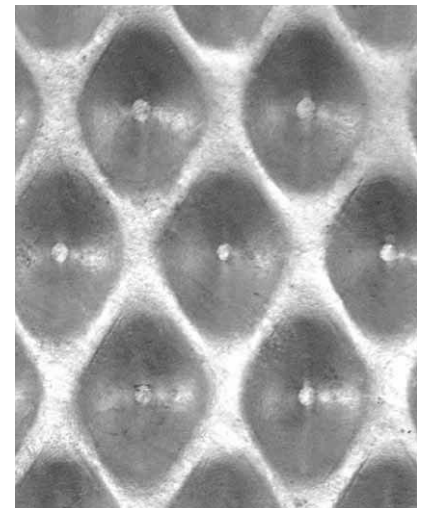
Rejillas Modelo E



Sección del panel

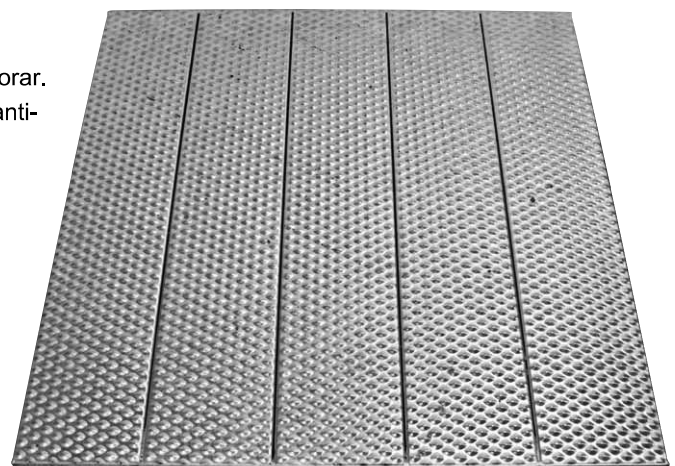


Patrón escala 1:1



El Modelo E se caracteriza por su superficie repujada sin perforar. Es una alternativa a la chapa lagrimada, fuerte e igualmente anti-deslizante.

Los perfiles pueden ser utilizados individualmente o soldados entre sí para componer planchas y/o plataformas.



Rejillas de seguridad Modelo E

CARACTERÍSTICAS

Antideslizante

Fácil de usar

Alternativa a la chapa lagrimada

Fabricación a medida / según plano

Superficie ciega

APLICACIONES

Industria

Construcción (civil, naval...)

Automoción (carrocerías de vehículos industriales y agrícolas)

DATOS TÉCNICOS

Transparencia 0%

Antideslizante R9 = 10° > slant > 6° según DIN 51130

EN 14122 - EN 1991

MATERIALES

Acero 240 YP (235), sin galvanizar o galvanizado

Acero Z275 pregalvanizado

Acero inoxidable AISI 304: sin decapar, decapado o pulido.

Acero inoxidable AISI 316: sin decapar, decapado o pulido.

Aluminio 3005 - 16 H66

DIMENSIONES - ACERO 240 YP

Ancho del panel	150	200	250	150	200	250
Altura (sin el abocardado)	38	38	38	38	38	38
Pliegue	20	20	20	26	19	21
Espesor	2	2	2	3	3	3

Dimensiones en mm.

Rejillas de seguridad Modelo E

