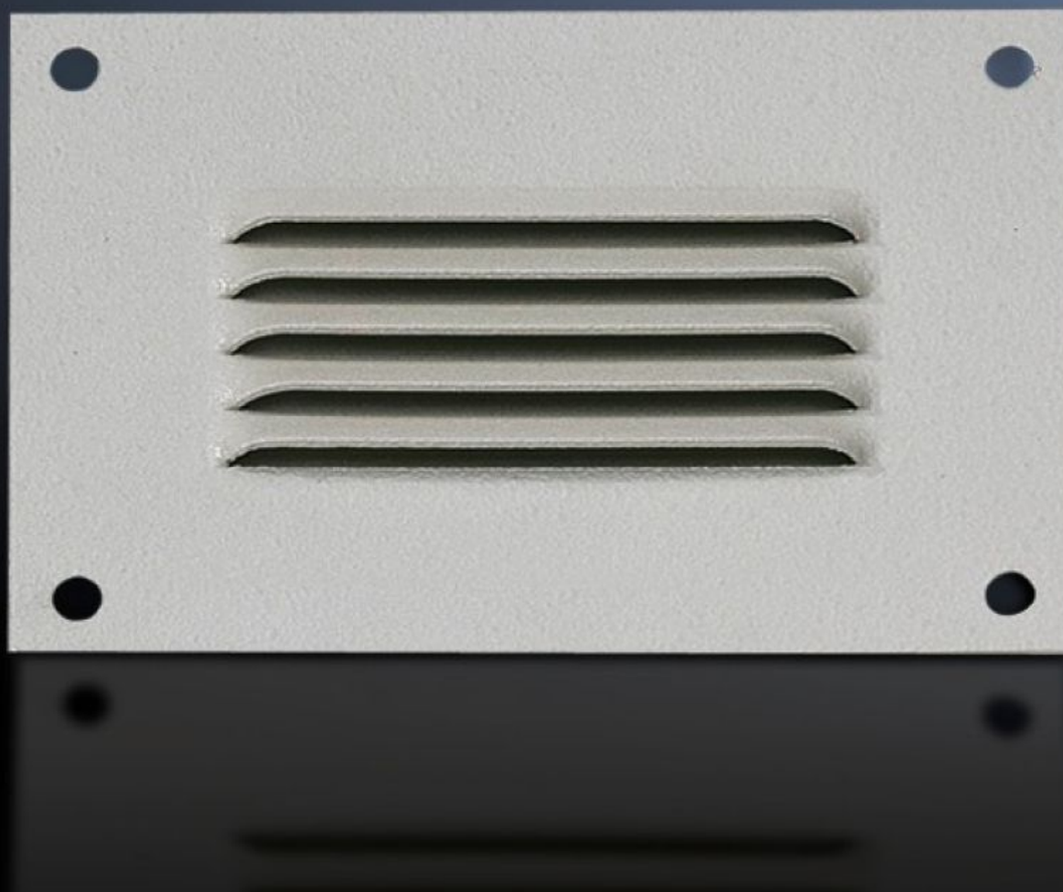


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 2541.235

Rejilla de ventilación

Estado: 6/10/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 2541.235 - Rejilla de ventilación

Para una ventilación por convección. Fácil montaje posterior mediante 4 tornillos.

Características

Referencia	SK 2541.235
Descripción producto	Para una ventilación por convección. Fácil montaje posterior mediante 4 tornillos.
Material	Chapa de acero
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Dimensiones	Anchura: 160 mm Altura: 110 mm Profundidad: 8 mm
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	0.752
Peso bruto	0.9
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,5 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	73269098
EAN	4028177165250
ETIM 9	EC000331
ETIM 8	EC000331
ECLASS 8.0	27189272

Aprobaciones

Aprobaciones

Certificados

EAC