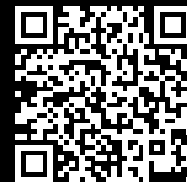


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 2542.235

Rejilla de ventilación

Estado: 5/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 2542.235 - Rejilla de ventilación

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

Características

Referencia	SK 2542.235
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: 210 mm Altura: 100 mm Profundidad: 8 mm
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	0,82 kg
Peso bruto	1,089 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	4,1 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
ETIM 9	EC000331
ETIM 8	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Descripción producto	SK REJILLA AIREACION 210X100MM, 4uds. RAL7035