

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AX 2394.210**

**Carril para montaje interior AX**

Estado: 7/07/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2394.210 - Carril para montaje interior AX

Para montaje en el armario, sin mecanización. El montaje puede realizarse en las superficies de los laterales y del techo. Crea una superficie de montaje adicional para por ej. chasis de sistema VX 23 x 64 mm, chasis de sistema VX 14 x 39 mm, iluminación de armarios, interruptor de puerta, retentor de puerta, captación de cables y carriles soporte VX.



## Características

Referencia	AX 2394.210
Descripción producto	Para montaje en el armario, sin mecanización. El montaje puede realizarse en las superficies de los laterales, el suelo y el techo a las levas marcadas en el armario. Variable con 2 filas de taladros, crea superficie de montaje adicional para por ej. chasis de sistema 14 x 39 mm, luminarias para armarios, interruptor de puerta, retenedor de puerta, soporte para tubo.
Ventajas	Sistema modular para AX Compatibilidad con los accesorios del sistema VX25 Ahorro de tiempo gracias al montaje sin necesidad de taladrar Se mantiene el grado de protección del armario (no es necesario realizar ninguna mecanización) Compensación automática de potencial Elevada capacidad de carga y estabilidad
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	Carril para montaje interior AX Adaptador Incl. material de fijación
Observación	Para montaje de la luminaria LED se precisa o el chasis de sistema VX 23 x 64 mm o el ángulo de montaje para equipamiento interior

# Características

Adecuado para	Tipo de armario: AX Profundidad: = 210 mm
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	0,8 kg
Peso bruto	0,9 kg
Código arancelario	73269098
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Descripción producto	Carril para montaje interior en el armario compacto AX, para prof. 210 mm