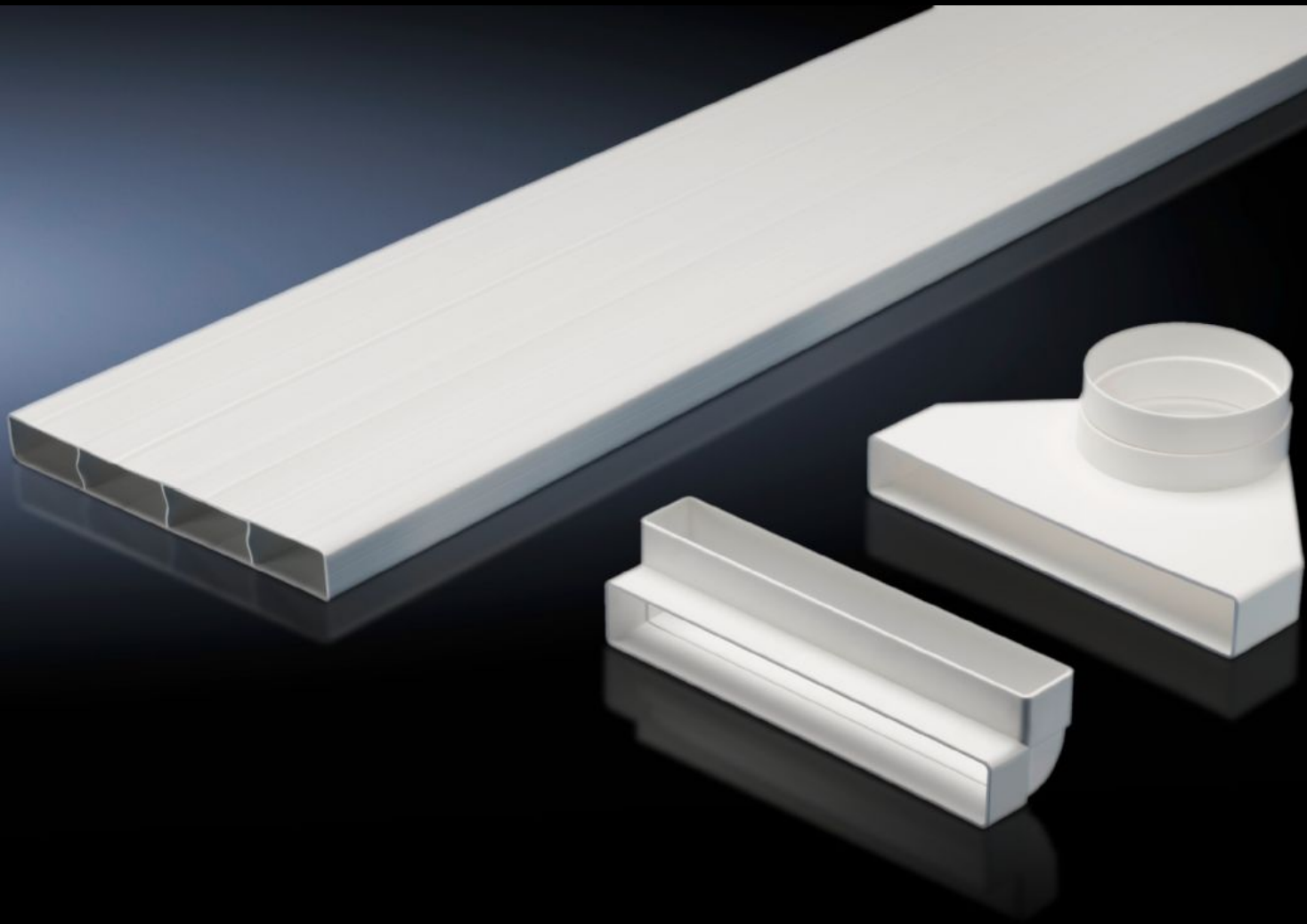


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3286.850**

**Sistema de canalización de aire Flat**

Estado: 28/01/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))



FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3286.850 - Sistema de canalización de aire Flat para refrigeradores para montaje en el techo e intercambiadores de calor aire-agua para techo

Con el sistema de canalización de aire es posible hacer llegar el aire frío a cualquier rincón del armario. De esta forma se evita el peligro de generación de obstrucción del aire a causa de componentes con ventilación propia. Los canales planos pueden cortarse a la longitud deseada.

## Características

Referencia	SK 3286.850
Descripción producto	Con el sistema de canalización de aire es posible hacer llegar el aire frío a cualquier rincón del armario. De esta forma se evita el peligro de generación de obstrucción del aire a causa de componentes con ventilación propia. Las dimensiones del canal plano son An. x Al. x Pr. 229 x 1500 x 29 mm y pueden acortarse a la long. deseada.
Aplicación	Adecuado para armarios con una anchura a partir de 800 mm y una profundidad a partir de 600 mm
Material	Plástico de difícil combustión según DIN 4102/B1
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Canal plano Adaptador Pieza de compensación Pieza inversora de 90°
Observación para el montaje	Para los aparatos 3359.XXX y 3382.XXX se precisa para el montaje el adaptador para canal de aire 3286.840.
Observación	No orientar el aire frío directamente sobre componentes activos. Con la utilización del sistema de canalización de aire puede disminuir la potencia del refrigerador, según la aplicación. No puede utilizarse en combinación con el marco de montaje rápido

## Características

---

Adecuados para referencia	3209....
	3210....
	3273....
	3383....
	3384....
	3385....
	3359....
	3382....
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2.3
Peso bruto	2.46
Código arancelario	39269097
EAN	4028177557055
ETIM 9	EC011217
ETIM 8	EC011217
ECLASS 8.0	22410601

## Aprobaciones

---

Certificados	EAC
--------------	-----