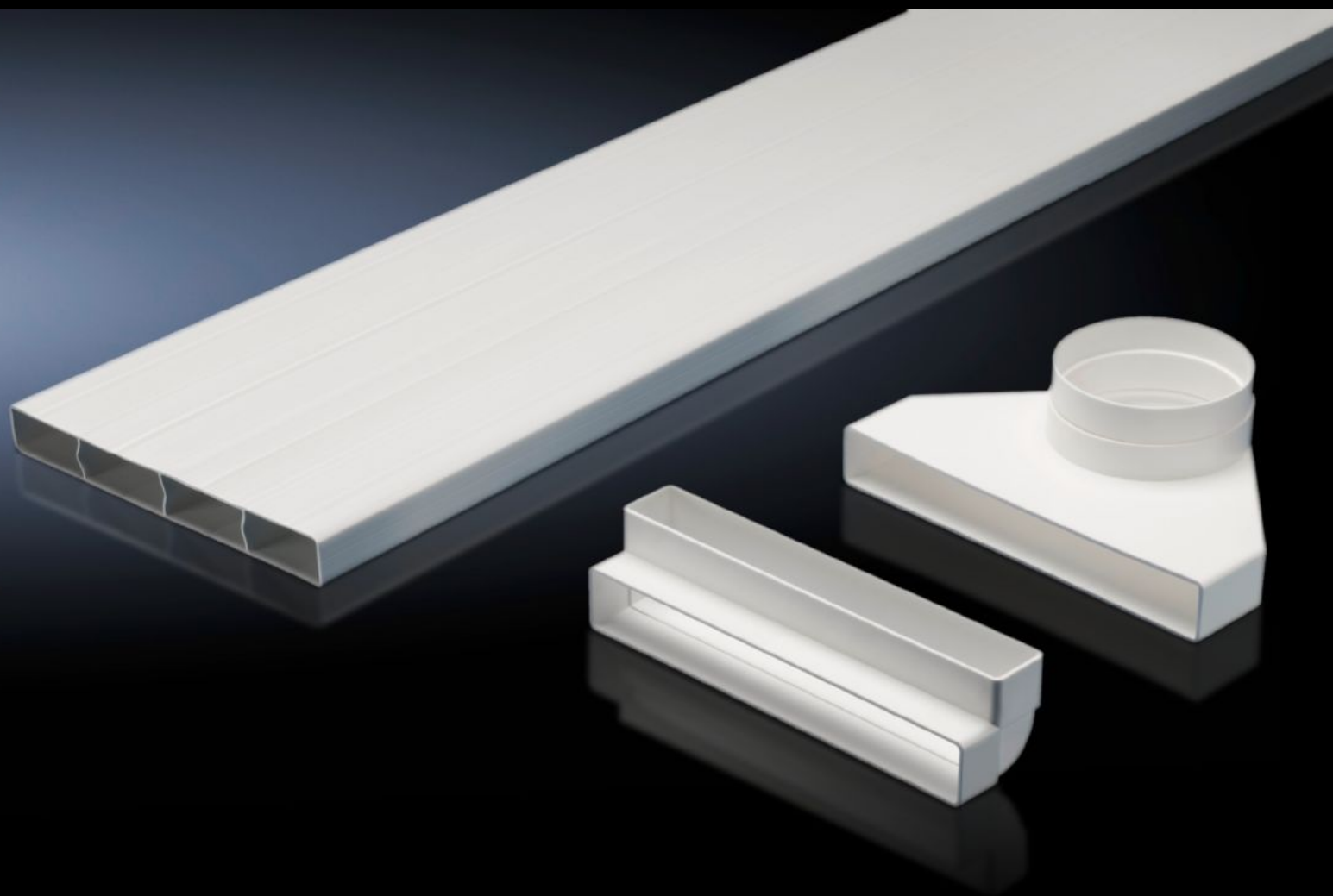
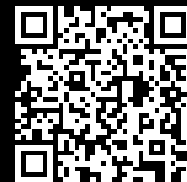


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.850

Canale di ventilazione piatto

Stato: 16/04/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.850 - Canale di ventilazione piatto per condizionatori e scambiatori di calore aria-acqua da tetto

Con il canale di ventilazione è possibile far circolare l'aria fredda in modo mirato in tutte le sezioni dell'armadio. In questo modo si evita l'interferenza tra flussi d'aria generati da sistemi di ventilazione differenti. I canali piatti possono essere accorciati secondo le lunghezze desiderate.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	SK 3286.850
Descrizione prodotto	Con il canale di ventilazione è possibile far circolare l'aria fredda in modo mirato in tutte le sezioni dell'armadio. In questo modo si evita l'interferenza tra flussi d'aria generati da sistemi di ventilazione differenti. Le dimensioni del canale piatto sono 229 x 1500 x 29 mm (LxAxP) – è possibile tagliare alla lunghezza desiderata.
Applicazioni tipiche	Adatto per armadi con larghezza min. 800 mm e profondità 600 mm
Materiale	Plastica resistente alla fiamma secondo DIN 4102/B1
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Canale piatto Adattatore Tubo di compensazione Deviatore 90°
Indicazioni per il montaggio	Per gli apparecchi 3359.XXX e 3382.XXX è richiesto anche l'adattatore per canale di ventilazione 3286.840.
Nota	Non indirizzare l'aria fredda direttamente sui componenti attivi. Con l'impiego del canale di ventilazione è possibile che la potenza frigorifera si riduca a seconda dell'applicazione. Non utilizzabile in combinazione con piastre di sostituzione rapida.

Caratteristiche

Adatto per nr. d'ord.	3209.... 3210.... 3273.... 3383.... 3384.... 3385.... 3359.... 3382....
-----------------------	--

Confezione	1 pz.
------------	-------

Peso netto	2.3
------------	-----

Peso lordo	2.46
------------	------

Codice tariffa doganale	39269097
-------------------------	----------

EAN	4028177557055
-----	---------------

ETIM 9	EC011217
--------	----------

ETIM 8	EC011217
--------	----------

ECLASS 8.0	22410601
------------	----------

Approvazioni

Certificati	EAC
-------------	-----