

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3286.850 Luftkanalsystem Flat

Stand: 08.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](https://www.rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3286.850 - Luftkanalsystem Flat für Dachaufbau-Kühlgeräte und Dachaufbau-Luft-Wasser-Wärmetauscher

Mit dem Luftkanalsystem ist es möglich, die Kaltluft gezielt in alle Bereiche des Schaltschranks zu führen. Die Gefahr von Luftkurzschlüssen durch eigenbelüftete Einbauten wird so wirkungsvoll vermieden. Der Flachkanäle können auf die gewünschten Längen gekürzt werden.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3286.850
Produktbeschreibung	Mit dem Luftkanalsystem ist es möglich, die Kaltluft gezielt in alle Bereiche des Schaltschranks zu führen. Die Gefahr von Luftkurzschlüssen durch eigenbelüftete Einbauten wird so wirkungsvoll vermieden. Die Abmessungen des Flachkanals betragen B x H x T 229 x 1500 x 29 mm und können auf die gewünschten Längen gekürzt werden.
Einsatzgebiete	Passend für Schaltschränke ab 800 mm Breite und 600 mm Tiefe
Material	Kunststoff schwer entflammbar nach DIN 4102/B1
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Flachkanal Adapter Ausgleichsstück Umlenkung 90°
Montagehinweis	Für die Geräte 3359.XXX und 3382.XXX wird zur Montage der Luftkanal-Adapter 3286.840 benötigt.
Hinweis	Kaltluft nicht gezielt und direkt auf aktive Komponenten richten. Bei Verwendung des Kanalsystems kann sich, je nach Anwendung, die Leistung des Kühlgerätes verringern. Nicht in Kombination mit Schnellwechselrahmen verwendbar.

# Eigenschaften

---

Passend für Artikel-Nr.	3209.... 3210.... 3273.... 3383.... 3384.... 3385.... 3359.... 3382....
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

---

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

---

Nettogewicht	2.3
--------------	-----

---

Bruttogewicht	2.46
---------------	------

---

Zolltarifnummer	39269097
-----------------	----------

---

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

---

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

---

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

---

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

---

# Approbationen

---

Zertifikate	EAC
-------------	-----