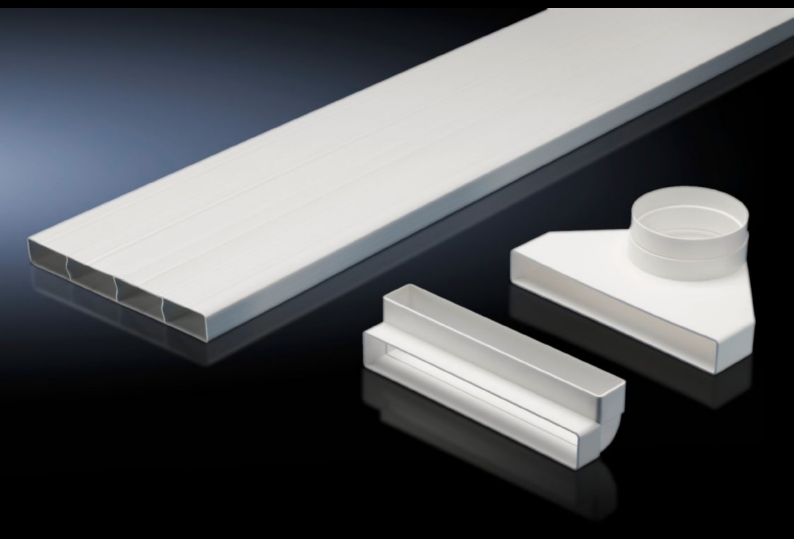
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3286.850 Goulotte plate de canalisation d'air

État: 26.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SK 3286.850 - Goulotte plate de canalisation d'air pour climatiseurs de toit et échangeurs thermiques air - eau de toit

La goulotte de canalisation d'air permet de diriger de manière ciblée l'air froid vers toutes les zones de l'armoire électrique. Cela prévient les problèmes de courts-circuits du flux d'air provoqués par des systèmes de ventilation installés à l'intérieur de l'armoire. Les goulottes plates peuvent être coupées aux longueurs requises.

Caractéristiques

Référence	SK 3286.850
Description produit	La goulotte de canalisation d'air permet de diriger de manière ciblée l'air froid vers toutes les zones de l'armoire électrique. Cela prévient les problèmes de courts-circuits du flux d'air provoqués par des systèmes de ventilation installés à l'intérieur de l'armoire. Les dimensions de la goulotte plate sont de L x H x P 229 x 1500 x 29 mm et elles peuvent être coupées à la longueur souhaitée.
Domaines d'application	Convient aux armoires électriques à partir de 800 mm de largeur et 600 mm de profondeur
Matériau	Matière plastique difficilement inflammable conforme à la norme DIN 4102/B1
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Goulotte plate Adaptateurs Pièce de compensation Coude de 90°
Consigne de montage	L'adaptateur pour goulotte de canalisation d'air 3286.840 est nécessaire pour le montage des climatiseurs 3359.XXX et 3382.XXX.

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Remarque	Ne pas orienter directement le flux d'air froid sur les composants actifs.
	L'utilisation d'une goulotte de canalisation peut, selon l'application,
	entraîner une diminution de rendement du climatiseur.
	Non utilisable en combinaison avec le cadre d'échange rapide.
Pour référence(s)	3209
	3210
	3273
	3383
	3384
	3385
	3359
	3382
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2.3
Poids brut	2.46
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177557055
ETIM 9	EC011217
ETIM 8	EC011217
ECLASS 8.0	22410601

Approbation

|--|

© Rittal 2025 3