



# VX 8620.091

## Plaques de socle ajourées

État: 14.01.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](https://rittal.com/be-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8620.091 - Plaques de socle ajourées pour socles VX

Pour l'aération de l'armoire électrique via le socle. Spécialement dans les applications comme p. ex. la distribution d'énergie, dans lesquelles les plaques passe-câbles ne sont pas utilisées dans les armoires électriques, il est possible d'obtenir une circulation de l'air importante dans l'armoire électrique. Des solutions de surélévation du toit ainsi que des toits spéciaux avec ouvertures d'aération sont disponibles pour l'aération des armoires électriques. Sur des socles d'une hauteur de 200 mm, il est possible de monter une ou deux plaques ajourées. Grâce à la totale symétrie des socles VX, les plaques ajourées peuvent être montées à l'avant, à l'arrière ou latéralement sur les pièces d'angle.

## Caractéristiques

Référence	VX 8620.091
Description produit	Pour l'aération de l'armoire électrique via le socle. Spécialement dans les applications comme p. ex. la distribution d'énergie, dans lesquelles les plaques passe-câbles ne sont pas utilisées dans les armoires électriques, il est possible d'obtenir une circulation de l'air importante dans l'armoire électrique. Des solutions de surélévation du toit ainsi que des toits spéciaux avec ouvertures d'aération sont disponibles pour l'aération des armoires électriques. Sur des socles d'une hauteur de 200 mm, il est possible de monter une ou deux plaques ajourées. Grâce à la totale symétrie des socles VX, les plaques ajourées peuvent être montées à l'avant, à l'arrière ou latéralement sur les pièces d'angle.
Matériau	Tôle d'acier
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Dimensions	Hauteur: 100 mm
Convient à	Type de coffret: VX TX CableNet Largeur/profondeur: 800 mm
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 12
Poids/UE	1,95 kg
Unité d'emballage	2 p.

# Caractéristiques

Poids net	1.8
Poids brut	2.2
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177922440
E-Number Sweden	E3465080
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

# Approbation

Approbation UL + C-UL - FTTA