

Systemes d'armoires en aluminium pour

## APPLICATIONS INTÉRIEURES

ARMOIRE 19" AN60/100  
DES POSSIBILITÉS ÉTONNANTES  
EN AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR



**ALMATEC**  
KNILL GRUPPE

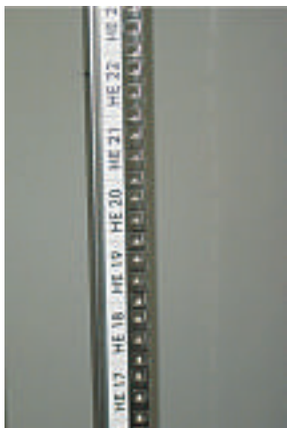
# ARMOIRE 19" AN60/100

L'armoire qui offre des possibilités étonnantes et personnalisées en matière d'aménagement intérieur

Adaptée à vos composants à encastrer

Vos précieux composants nécessitent un habillage taillé sur mesure et précis. Qu'il s'agisse de modules 19" ou ETSI, ils sont en sécurité avec les systèmes d'armoires Almatec.

Appelez-nous! Notre équipe commerciale vous assistera et établira à votre demande une offre optimale.



Marquage HE



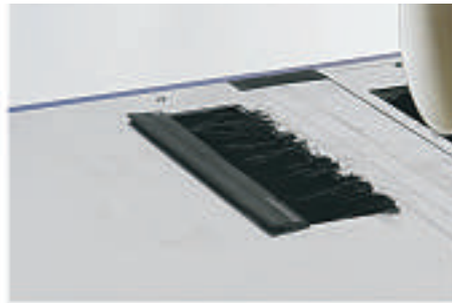
Profilé à cage pour écrou 19"  
Équerre support 19"



Cadre pivotant

## AVANTAGES DU PRODUIT

- Exécutions spécifiques pour le client et fabrications spéciales sur mesure
- 19" et ETSI ; réglage universel de la largeur et de la profondeur
- Toutes les dimensions sont disponibles
- Système de ventilation complet
- Intégration avec chemin de câble et grille
- Vaste choix d'accessoires mécaniques et électriques
- Couleur au choix
- Montage sur site



Brosse de protection pour fente d'introduction de câbles

Pied réglable



Tôle de fond



Raccord de ventilation sur le dessus du ventilateur dans le plancher creux

Conduit de ventilation en PVC pour la ventilation des HE



Raccord de ventilation au-dessus du ventilateur dans le plancher creux

Ventilateur à filtre 35 m<sup>3</sup>/h dans la tôle du toit



Tiroirs de regroupement des câbles

Chemin de câbles sans halogène

Divers tabliers et tablettes coulissantes 19"



## EXÉCUTION DE BASE DE L'ARMOIRE 19"

- Profilés pour écrou à cage à l'avant et à l'arrière
- Tôle du toit préparée pour l'intégration d'un ventilateur de 35 m<sup>3</sup>/h
- Brosse de protection sur fente supérieure pour l'entrée des câbles
- Conduit de ventilation en PVC monté dans l'armoire
- Raccord de ventilation sur le dessus ou dans le plancher creux
- Tracé de câbles de 100 et 200 mm monté à l'arrière à gauche et à droite
- Profilé de renforcement AN 25 monté
- Profilés de finition dans la couleur de l'armoire
- Bandeau continu de 60 mm monté en haut (à l'avant et à l'arrière)
- Bandeau continu de 100 mm monté vers le bas (à l'avant et à l'arrière)
- 2 parois latérales pour fermer l'ensemble de l'équipement
- Borne de mise à la terre M8 montée
- Marquage HE à l'avant et à l'arrière
- Chemin de câbles sans halogène monté à gauche et à droite
- Préparé pour tiroirs de regroupement des câbles

## OPTIONS

- Ventilateur à filtre 35 m<sup>3</sup>/h
- Thermostat pour ventilateur
- Distributeur de réseau 230 V, 12 prises type 13
- Équerre support pour le soutien des appareils 19" L = 530 mm
- Écrous à cage M6 inox
- Vis de fixation
- Portes vitrées, ou en tôle perforée et diverses fermetures
- Armoire sur roulettes
- Pieds réglables
- Socle en aluminium 80 mm/100 mm/200 mm
- Socle en acier 100 mm
- Socle à fond creux
- Cadre pivotant
- Couleur au choix
- Tiroirs pour le passage de câbles regroupés
- Divers tablettes et tablars coulissants 19"
- Divers accessoires électroniques
- Adaptations et fabrications spéciales sur mesure
- Montage sur site
- Exécution IP54

**Votre armoire sur mesure vous attend. Appelez-nous! Notre équipe vous soumettra volontiers une solution adaptée à vos besoins.**

Almatec AG  
Industriestrasse 12  
6170 Schüpfheim  
Switzerland  
Tel. +41 41 485 77 77  
Fax +41 41 485 77 88  
info@almatec.com

Almatec SA  
Ruelle de la Mottaz 7  
1071 Chexbres  
Switzerland  
Tel. +41 21 946 03 00  
Fax +41 21 946 03 03  
info@almatec.com

Almatec GmbH  
Im Löchel 2  
35423 Lich-Eberstadt  
Germany  
Tel. +49 6004 808 0  
Fax +49 6004 808 149  
service@almatec.com

[www.almatec.com](http://www.almatec.com)



**ALMATEC**  
KNILL GRUPPE