

Coffrets muraux 19" Pro „pivotants en 2 parties“

roline[®]
Designed for Professionals

Fiche technique



Les coffrets muraux de la série ROLINE Pro ont été spécialement conçus pour un câblage réseau flexible. Grâce à la charnière intégrée dans le cadre arrière, le boîtier peut être rabattu sur le côté si nécessaire. Chaque coffret dispose dans le toit d'une entrée de câble coulissante avec un joint en caoutchouc mousse. Chaque coffret est constitué d'une construction robuste en acier d'une épaisseur maximale de 1,5 mm et est revêtu d'une poudre électrostatique dans les couleurs standard gris (RAL 7035) et noir (RAL 9005).

Caractéristiques :

- Capacité : 80 kg
- Porte frontale en verre trempé, verrouillable
- Verrouillage en 1 point sur la porte avant
- Boîtier relié au cadre arrière par une serrure séparée
- Entrée de câbles à l'arrière et au fond
- Parties latérales verrouillables et amovibles
- Toit avec découpe pour modules de ventilation
- Fentes d'aération pour la ventilation passive et l'évacuation de l'air
- Matériel de fixation inclus
- Couleur : gris clair, RAL 7035 ou Noir foncé, RAL 9005
- Classe de protection IP : IP20
- Assemblé : Oui

Coffrets muraux 19" Pro „pivotants en 2 parties“

roline[®]
Designed for Professionals

Fiche technique

La série ROLINE Pro offre un choix varié de boîtiers muraux pivotants en deux parties dans différentes unités de hauteur de 7 U à 20 U et dans les couleurs gris (RAL 7035) et noir (RAL 9005).

Référence	Hauteur	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Couleur / RAL
26.21.0010	7 U	600	600	gris / RAL 7035
26.21.0180	7 U	600	600	noir / RAL 9005
26.21.0011	9 U	600	600	gris / RAL 7035
26.21.0181	9 U	600	600	noir / RAL 9005
26.21.0012	12 U	600	600	gris / RAL 7035
26.21.0182	12 U	600	600	noir / RAL 9005
26.21.0013	16 U	600	600	gris / RAL 7035
26.21.0183	16 U	600	600	noir / RAL 9005
26.21.0014	20 U	600	600	gris / RAL 7035
26.21.0184	20 U	600	600	noir / RAL 9005

Coffrets muraux 19" Pro „pivotants en 2 parties“

roline[®]
Designed for Professionals

Fiche technique



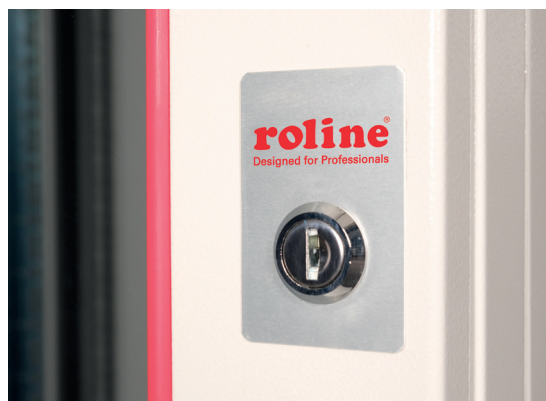
Porte avant en verre trempé



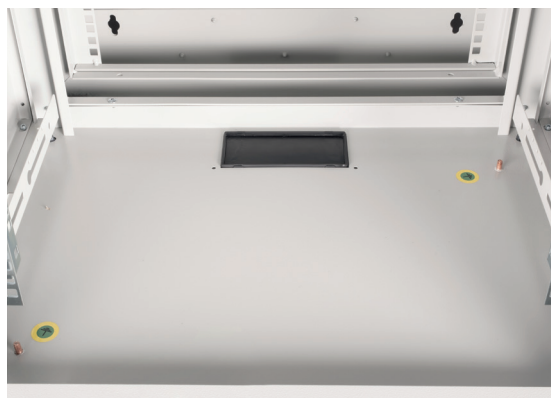
Panneau arrière avec passage de câbles



Panneaux latéraux amovibles



Cylindre de fermeture intégré



Tôle plancher avec entrée de câbles



Toit avec découpes pour la ventilation