

## NEWLINE 19" Baie INFORMATIQUE

# Elégante, certifiée, conforme aux normes relatives à la qualité, l'environnement, l'étanchéité et la résistance mécanique

### <u>Caractéristiques techniques :</u>

- Porte avant avec serrure à clé
- Porte ou Panneau arrière, avec serrure à clé
- Panneaux latéraux amovibles, avec serrure à clé
- Bâti, épaisseur de tôle 2,0 mm
- P laque du haut, épaisseur de tôle 2,0 mm prédécoupée pour des ventilateurs et passages de câbles
- Plaque du bas, épaisseur de tôle 2,0 mm
- Quatre montants 19 pouces réglables en profondeur, renfort central
- · Barre de mise à la terre
- Quatre vérins réglables (pieds)
- Teinte standard proposée : Noir RAL9005
- Finition : peinture époxy poudre
- Charge admissible 1000 kg
- Indice de protection : IP 20
- Livrée montée

### Possibilités d'habillage:

- Porte avant simple en : verre, tôle pleine, tôle perforé type 80%, sans porte
- Porte avant type saloon en : verre, tôle pleine, tôle perforé type 80%, sans porte
- Porte arrière simple en : verre, tôle pleine, tôle perforé type 80%
- Porte arrière type saloon en : verre, tôle pleine, tôle perforé type 80%
- Panneau arrière
- Panneaux latéraux : tôle pleine, tôle perforé type 80%



Baie NEWLINE 42 U, 800 x 800 mm Photo non contractuelle



Baie NEWLINE - vue arrière avec porte type saloon (porte simple en standard) Photo non contractuelle



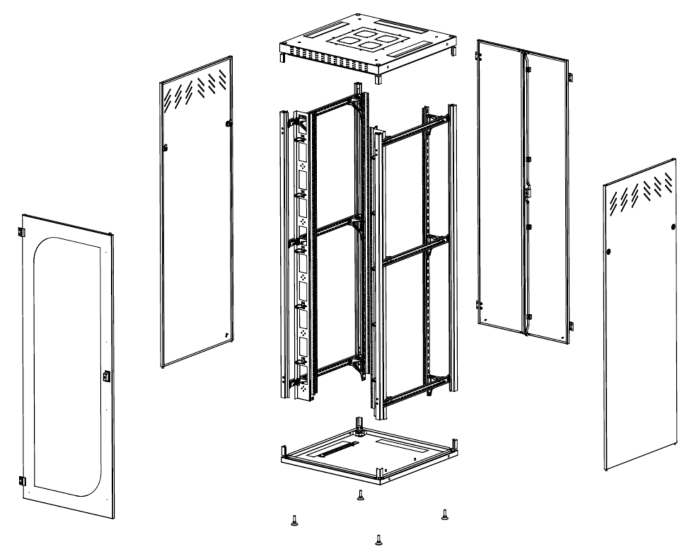
Garantie 5 ans
Fabrication européenne
Possibilité de sur-mesure
ISO 9001
ISO 14001
RoHS



# NEWLINE 19" Baie INFORMATIQUE

### **Tableau de sélection**

| Hauteur utile<br>HU [U = 44,45 mm] | Hauteur de l'ossature<br>H [mm] | Largeur totale<br>L [mm] | Profondeur totale<br>P [mm] | Référence de catalogue | Description                                      |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| 24 U                               | 1188                            | 600                      | 600                         | ALL19PBCC24U6060       | 4 montants,<br>porte AV vitrée,<br>porte AR tôle |
|                                    |                                 | 800                      | 800                         | ALL19PBCC24U8080       |  |
| 42 U                               | 1988                            | 600                      | 600                         | ALL19PBCC42U6060       |  |
|                                    |                                 |                          | 800                         | ALL19PBCC42U6080       |  |
|                                    |                                 | 800                      | 600                         | ALL19PBCC42U8060       |  |
|                                    |                                 |                          | 800                         | ALL19PBCC42U8080       |  |
|                                    |                                 |                          | 800                         | ALL19PBCS42U8080       | 4 montants,<br>porte AV&AR<br>saloon abeille     |
|                                    |                                 | 600                      | 1000                        | ALL19PBSC42U60100      |  |
|                                    |                                 | 800                      | 1000                        | ALL19PBSC42U80100      |  |
| 47 U                               | 2210                            | 600                      | 1000                        | ALL19PBSC47U60100      |  |
|                                    |                                 | 800                      | 1000                        | ALL19PBSC47U80100      |  |



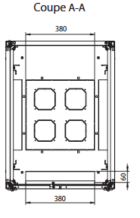
Baie 42 U, 800 x 800 mm

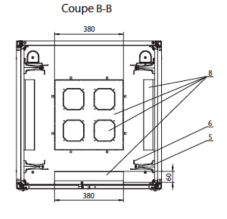
#### **Acessoires disponibles:**

Nous vous proposons une large gamme d'accessoires pour les baies : étagères, platines de ventilation, reglettes d'alimentation, plaques d'obturation etc.



# **NEWLINE 19" Baie INFORMATIQUE**



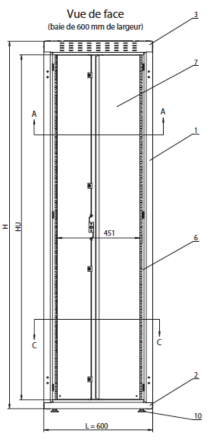


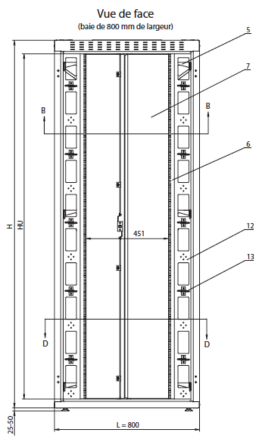
#### CONSTRUCTION

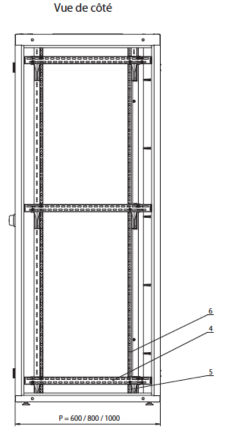
- 1. Poteau de l'ossature
- 2. Panneau bas de l'ossature
- 3. Panneau haut de l'ossature
- 4. Profilé en C

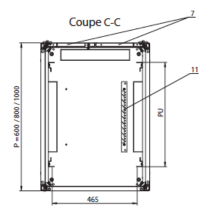
- 5. Adaptateur 6. Montant 7. Porte arrière
- 8. Plaque pré-découpée
- 9. Barre de mise à la terre
- 10.Pied réglable

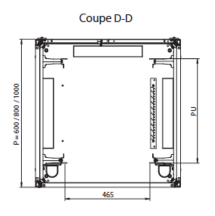
- 11. Barre de mise à la terre 12. Enjoliveur guide câble vertical 13. Anneau guide-câbles (présence d'anneau guide-câbles dépend de la hauteur de la baie)

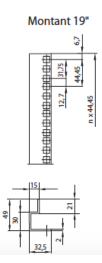












#### Remarque:

L'illustration présente une baie sans panneaux latéraux et sans porte avant.