

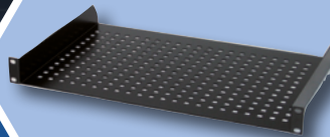
2017

# DISTRIBUTION

● **BAIES**

● **COFFRETS**

● **ÉQUIPEMENTS  
RÉSEAUX**



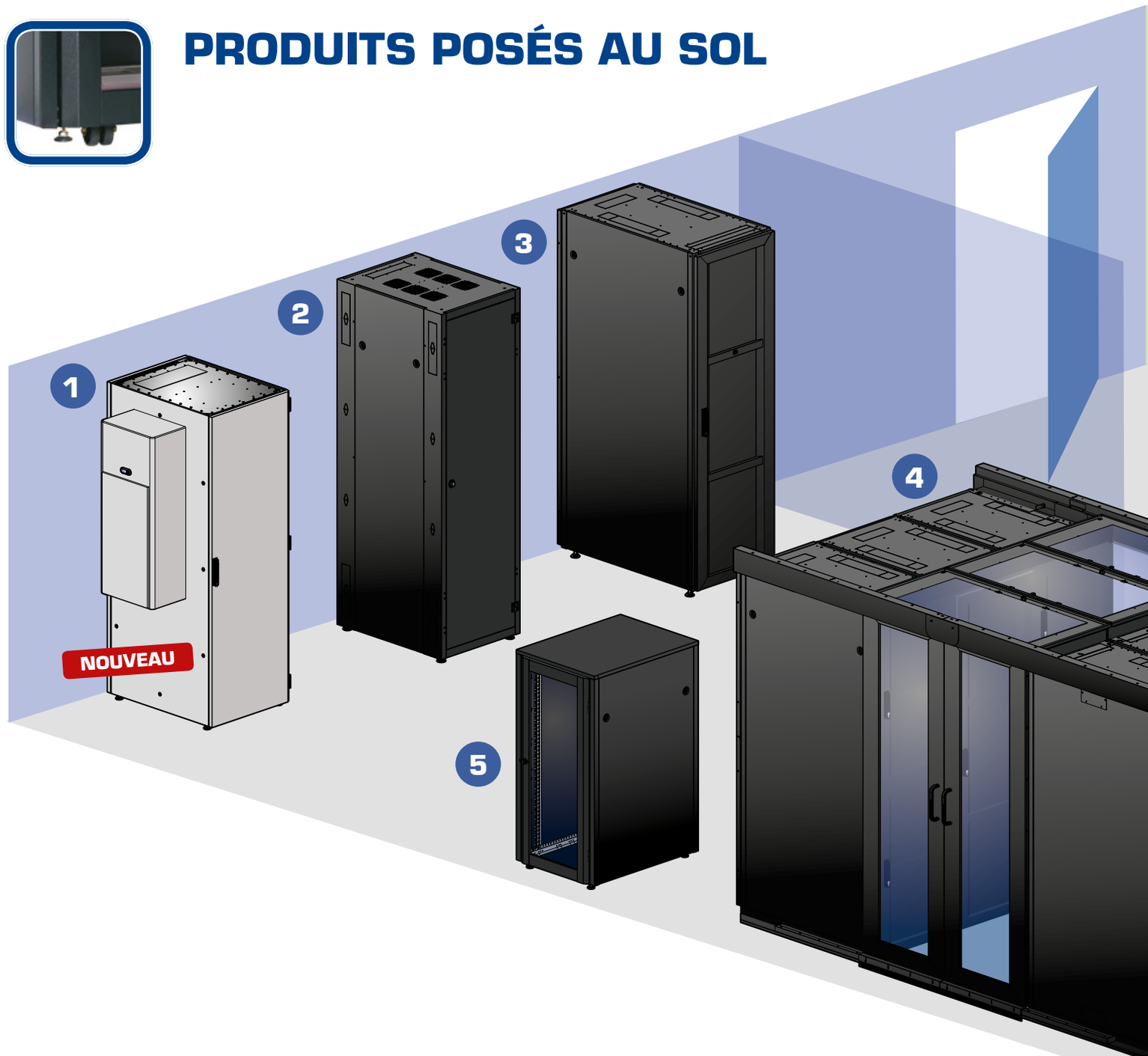
**Atos**

L'Art de l'habillage électronique





## PRODUITS POSÉS AU SOL

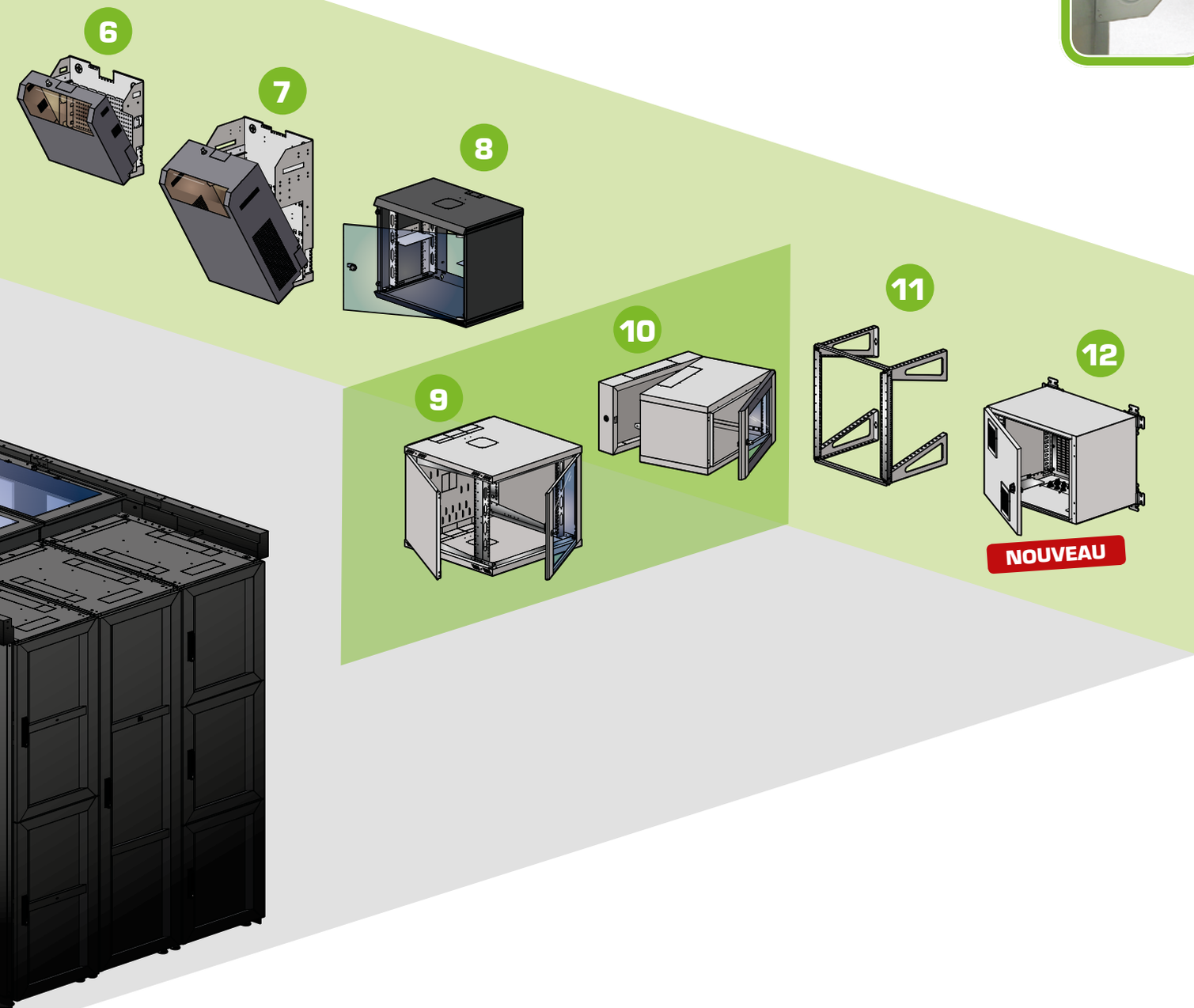


**NOUVEAU**

**NOUVEAU**

Repère	Gamme	Application	Capacité	Livraison	Page
1	<b>OPTIMALE</b>	Boite <b>industrielle climatisée</b>	24 à 42 U	Monté	4-5
2	<b>IT-LAN</b>	Installation <b>Réseaux-Cabling</b>	24 à 47 U	Monté	6-11
3	<b>EXIGENCE</b>	Installation <b>serveurs lourds</b> (charge 900 kg) Grande profondeur P.100 - P.1200	24 à 47 U	Monté	12
4	<b>DATACENTER</b>	Solutions <b>Datacenter</b>	Salle complète	Assemblage sur site	13
5	<b>MULTIMEDIA</b>	Installation <b>Audio-Vidéo</b> P.600 à P.1000	14 à 24 U	Monté	14

## PRODUITS FIXÉS AU MUR



Repère	Gamme	Application	Capacité	Livraison	Page
6	CMR3	Petite installation ( <b>réseau SOHO</b> ) Actif de faible profondeur	3 U + 2 U	Monté	24
7	CMR6	Installation grande profondeur/petite épaisseur. <b>Actif &lt; 680 mm.</b>	2 x 3 U	Monté	25
8	EASYBOX	Installation conventionnelle (10 à 50 prises) <b>Actif de profondeur &lt; 550 mm.</b>	6 à 15 U	En kit/monté	19
9	EASYDATA		6 à 24 U	En kit	20-21
10	OPTIMA II		6 à 18 U	Monté	22-23
11	STRUCTURE 19"	Equipement Réseau avec <b>accès restreint.</b>	4 à 18 U	En kit	26
12	COFFRET IP55	Installation avec <b>protection d'étanchéité.</b>	6 à 18 U	Monté	16-18

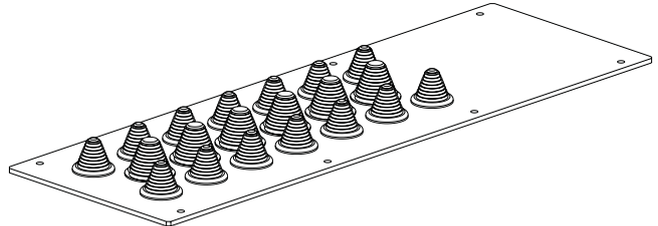
**NOUVEAU**



La baie OPTIMALE a été conçue pour offrir une solution rationnelle de protection des équipements 19" en environnement sévère indoor : locaux humides et/ou poussiéreux.

## CONSTRUCTION ET COMPOSITION

- Structure rivetée et vissée en acier galvanisé Z275,
- Joints étanches à cellule fermée pour les panneaux latéraux et portes,
- Portes (avant vitrée et arrière pleine) sont dégondables et réversibles, ouverture à 180°,
- Fermeture multipoints robuste, avec 1/2 cylindre européen standard à fermeture par clé 455E, poignée en PA6 chargé classé UL94V0.
- 4 montants intérieurs selon la norme CEA-310E avec une large gamme d'accessoires disponibles.
- Panneaux latéraux vissés sur écrous sertis au pas de 125 mm,
- Fond plat en acier galvanisé, équipé de plaque(s) pleine(s).
- Toit plat en acier galvanisé, équipé d'une plaque usinée avec passe-fils à membrane étagée pour la pénétration des câbles (Capacité : 14 x Ø 5 à 17, 6 x Ø 10 à 22 + réserve 100 x 120 mm).

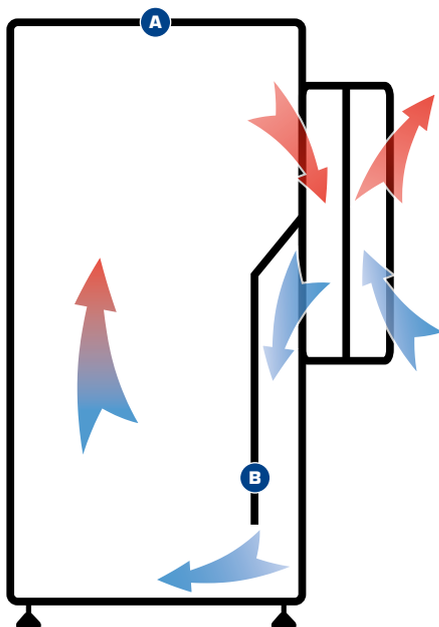


## DIMENSIONS DISPONIBLES

Hauteurs : 24U et 42U.  
 Largeurs : 600 et 800 mm  
 Profondeurs : 800 et 1000 mm  
 Essais mécaniques : EN 61587: niveaux DL5, SL6  
 Indices : IK 10, portes vitrées IK07  
 Charge admissible : 800 kg

Voir plans et dimensions en page 34.





## BAIE IP54 AVEC CLIMATISATION SUR PANNEAU LATÉRAL

Solution économique.  
Bonne répartition de l'air en vertical avec le déflecteur en option.

### A Baie climatisée

Hauteur	Profondeur	Largeur	Puissance du climatiseur		
			800 W	1500 W	2000 W
24 U	800	600	<b>111362</b>	<b>111363</b>	<b>111364</b>
		800	<b>111365</b>	<b>111366</b>	<b>111367</b>
42 U	800	600	<b>111368</b>	<b>111369</b>	<b>111370</b>
		800	<b>111371</b>	<b>111372</b>	<b>111373</b>
	1000	600	<b>111374</b>	<b>111375</b>	<b>111376</b>
		800	<b>111377</b>	<b>111378</b>	<b>111379</b>

### B Déflecteur

Hauteur Baie	Profondeur Baie	
	800	1000
42 U	<b>111063</b>	<b>111066</b>

## CARACTÉRISTIQUES DES CLIMATISEURS

Le climatiseur d'armoire électrique répond simplement et efficacement aux problématiques de refroidissement des baies de commande et de puissance.

Leur robustesse et leur régulation autonome vous assurent une parfaite maîtrise du fonctionnement de vos composants électriques et électroniques.

### Equipements standards :

- Compresseur hermétique à piston
- Détente par capillaire calibré
- Ventilateurs à haute efficacité équipés de protection interne
- Condenseur et évaporateur cuivre ailettes aluminium
- Filtre à air en aluminium
- Thermostat électronique à affichage digital avec alarmes haute et basse températures
- Evacuation des condensats
- Joint d'étanchéité armoire fourni
- Peinture carrosserie gris RAL 7035

CARACTÉRISTIQUES des CLIMATISEURS				
Puissance	800W	1500W	2000W	
Alimentation électrique	230-1-50/60 V-Hz			
Intensité	Nominale	3.1/3.2 A	4.5/4.9 A	6.5/6.7 A
	De démarrage	16/16.5 A	25/26 A	36/37 A
Protection ligne	6 A	8 A	10 A	
Réfrigérant	R134a			
Débit d'air	327/400 m <sup>3</sup> /h		570/620 m <sup>3</sup> /h	
Niveau sonore	68 dB(A)		70 dB(A)	
Poids	30 kg		50 kg	
Temp. ambiante mini-maxi	20-55 °C			
Dimensions	Hauteur	620 mm	1000 mm	
	Profondeur	310 mm	400 mm	
	Largeur	230 mm	255 mm	

## SYNTHÈSE DES SOLUTIONS / CHOIX DE LA PUISSANCE

Largeur	Profondeur	Capacité de dissipation thermique selon la puissance du climatiseur								
		Tp. 25° intérieure / 35° ambiante			Tp. 35° intérieure / 35° ambiante			Tp. 35° intérieure / 50° ambiante		
		800 W	1500 W	2000 W	800 W	1500 W	2000 W	800 W	1500 W	2000 W
<b>24 U</b>										
L.600	P.800	291 W	796 W	1 144 W	800 W	1450 W	1900 W	280 W	765 W	1 100 W
L.800		229 W	736 W	1 084 W				220 W	708 W	1 043 W
<b>42 U</b>										
L.600	P.800	99 W	603 W	957 W	800 W	1450 W	1900 W	95 W	580 W	920 W
	P.1000	21 W	520 W	874 W				20 W	500 W	840 W
L.800	P.800	40 W	517 W	868 W	800 W	1450 W	1900 W	--	498 W	835 W
	P.1000	--	432 W	780 W				--	415 W	750 W

## GAMME IT-LAN

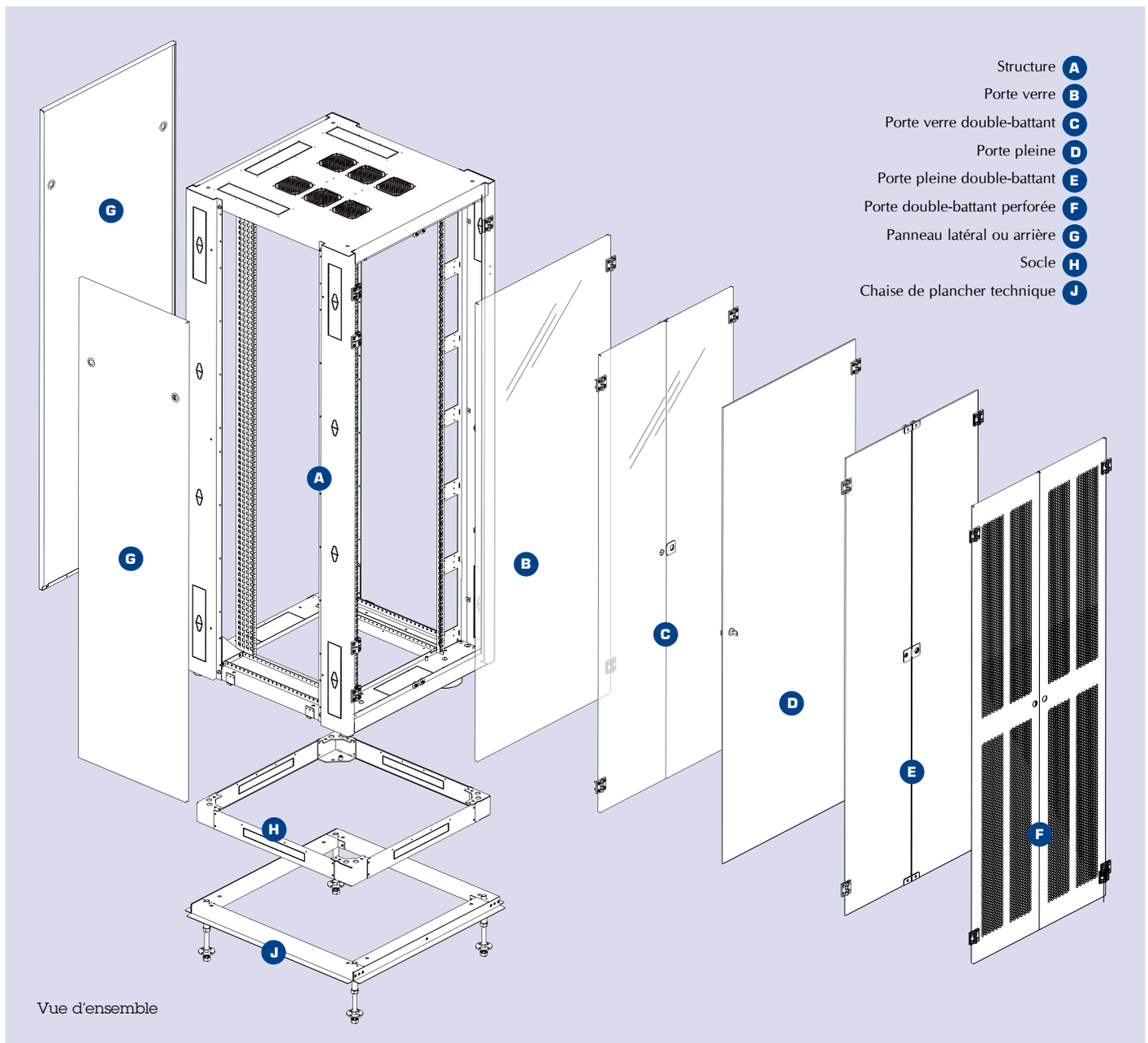
Conçue et fabriquée par ATOS pour le brassage de réseaux en patch, rocade ou distribution, cette gamme de baies allie simplicité, économie et esthétique.

Disponible en quatre hauteurs, deux largeurs et trois profondeurs, elle s'adapte aux divers besoins de câblage et permet une exploitation en toute sécurité. Elle existe en deux versions : porte simple ou double-battant.

Pouvant recevoir tout équipement à la norme 19" (CEI297, EN60-950), elle est complétée par une gamme d'accessoires permettant de répondre à toutes les applications courantes et disponible auprès des Distributeurs.



Structure, habillage et montants peints en noir RAL 9005.  
Zone de fixation 19" avant reculée de 110 mm.  
Montants : carrés de 9,5 mm.  
Charge admissible : 400 kg.  
Socle optionnel.





## BAIE COMPLÈTE

- 1 structure mécano-vissée
- 1 toit avec découpes ventilation et pré-découpe(s) de passage de câbles
- 4 vérins, réglables par l'intérieur ou l'extérieur de la baie
- 1 porte avant simple battant, verre sécurité fumé
- 2 panneaux latéraux
- 1 panneau arrière ou porte pleine selon version
- 2 montants intérieurs 19" avant
- 1 borne de terre pour mise à la masse générale



Larg.	Prof.	24 U	Poids	36 U	Poids	42 U	Poids	47 U	Poids
Version avec Panneau arrière									
600	600	<b>108885</b>	46 kg	108893	67 kg	<b>108901</b>	75 kg	<b>108909</b>	83 kg
	800	<b>108886</b>	53 kg	108894	76 kg	<b>108902</b>	85 kg	<b>108910</b>	93 kg
	1000	<b>109076</b>	60 kg	109080	85 kg	<b>109084</b>	95 kg	<b>109088</b>	103 kg
800	600	<b>108887</b>	55 kg	108895	78 kg	<b>108903</b>	87 kg	<b>108911</b>	96 kg
	800	<b>108888</b>	63 kg	108896	87 kg	<b>108904</b>	97 kg	<b>108912</b>	106 kg
	1000	<b>109077</b>	71 kg	109081	96 kg	<b>109085</b>	107 kg	<b>109089</b>	116 kg
Version avec Porte arrière									
600	600	<b>108889</b>	47 kg	108897	68 kg	<b>108905</b>	77 kg	<b>108913</b>	85 kg
	800	<b>108890</b>	54 kg	108898	77 kg	<b>108906</b>	87 kg	<b>108914</b>	95 kg
	1000	<b>109078</b>	61 kg	109082	86 kg	<b>109086</b>	97 kg	<b>109118</b>	105 kg
800	600	<b>108891</b>	56 kg	108899	79 kg	<b>108907</b>	89 kg	<b>108915</b>	98 kg
	800	<b>108892</b>	64 kg	108900	88 kg	<b>108908</b>	99 kg	<b>108916</b>	108 kg
	1000	<b>109079</b>	72 kg	109083	97 kg	<b>109087</b>	109 kg	<b>109119</b>	118 kg



## EXTENSION

Même composition que la baie complète, sans les panneaux latéraux, et avec un kit de liaison pour extension.



Larg.	Prof.	24 U	Poids	36 U	Poids	42 U	Poids	47 U	Poids
Version avec Panneau arrière									
600	600	<b>108917</b>	38 kg	108925	55 kg	<b>108933</b>	61 kg	<b>108941</b>	68 kg
	800	<b>108918</b>	43 kg	108926	60 kg	<b>108934</b>	66 kg	<b>108942</b>	72 kg
	1000	<b>109120</b>	48 kg	109124	65 kg	<b>109128</b>	71 kg	<b>109132</b>	76 kg
800	600	<b>108919</b>	47 kg	108927	66 kg	<b>108935</b>	73 kg	<b>108943</b>	80 kg
	800	<b>108920</b>	52 kg	108928	71 kg	<b>108936</b>	78 kg	<b>108944</b>	86 kg
	1000	<b>109121</b>	57 kg	109125	76 kg	<b>109129</b>	83 kg	<b>109133</b>	92 kg
Version avec Porte arrière									
600	600	<b>108921</b>	39 kg	108929	56 kg	<b>108937</b>	63 kg	<b>108945</b>	70 kg
	800	<b>108922</b>	44 kg	108930	61 kg	<b>108938</b>	68 kg	<b>108946</b>	74 kg
	1000	<b>109122</b>	49 kg	109126	66 kg	<b>109130</b>	73 kg	<b>109134</b>	78 kg
800	600	<b>108923</b>	48 kg	108931	67 kg	<b>108939</b>	75 kg	<b>108947</b>	82 kg
	800	<b>108924</b>	53 kg	108932	72 kg	<b>108940</b>	80 kg	<b>108948</b>	88 kg
	1000	<b>109123</b>	58 kg	109127	77 kg	<b>109131</b>	85 kg	<b>109135</b>	94 kg

☐☐☐☐ Voir plans et dimensions en page 35.



## VERSION PORTE VERRE SÉCURIT

- 1 structure mécano-vissée
- 1 toit avec découpes ventilation et pré-découpe(s) de passage de câbles
- 4 vérins de réglage
- 1 porte avant double-battant en verre sécurit fumé
- 2 panneaux latéraux
- 1 panneau arrière ou porte pleine selon version
- 2 montants intérieurs 19" avant
- 1 borne de terre pour mise à la masse générale



Larg.	Prof.	24 U	Poids	36 U	Poids	42 U	Poids	47 U	Poids
Version avec Panneau arrière									
600	600	<b>108949</b>	46 kg	108957	67 kg	<b>108965</b>	75 kg	<b>108973</b>	83 kg
	800	<b>108950</b>	53 kg	108958	76 kg	<b>108966</b>	85 kg	<b>108974</b>	93 kg
	1000	<b>109136</b>	60 kg	109140	85 kg	<b>109144</b>	95 kg	<b>109148</b>	103 kg
800	600	<b>108951</b>	55 kg	108959	78 kg	<b>108967</b>	87 kg	<b>108975</b>	96 kg
	800	<b>108952</b>	63 kg	108960	87 kg	<b>108968</b>	97 kg	<b>108976</b>	106 kg
	1000	<b>109137</b>	71 kg	109141	96 kg	<b>109145</b>	107 kg	<b>109149</b>	116 kg
Version avec Porte arrière									
600	600	<b>108953</b>	47 kg	108961	68 kg	<b>108969</b>	77 kg	<b>108977</b>	85 kg
	800	<b>108954</b>	54 kg	108962	77 kg	<b>108970</b>	87 kg	<b>108978</b>	95 kg
	1000	<b>109138</b>	61 kg	109142	86 kg	<b>109146</b>	97 kg	<b>109150</b>	105 kg
800	600	<b>108955</b>	56 kg	108963	79 kg	<b>108971</b>	89 kg	<b>108979</b>	98 kg
	800	<b>108956</b>	64 kg	108964	88 kg	<b>108972</b>	99 kg	<b>108980</b>	108 kg
	1000	<b>109139</b>	72 kg	109143	97 kg	<b>109147</b>	109 kg	<b>109151</b>	118 kg



## VERSION PORTE PERFORÉE

- 1 structure mécano-vissée en acier peint RAL 9005
- 1 toit avec découpes ventilation et pré-découpe(s) de passage de câbles
- 4 vérins de réglage
- 1 porte avant double-battant tôle perforée à 81% de passage d'air.
- 2 panneaux latéraux
- 1 panneau arrière ou porte pleine selon version
- 2 montants intérieurs 19" avant
- 1 borne de terre pour mise à la masse générale



Larg.	Prof.	24 U	Poids	36 U	Poids	42 U	Poids	47 U	Poids
Version avec Panneau arrière									
600	600	<b>108981</b>	45 kg	108991	65 kg	<b>108999</b>	73 kg	<b>109007</b>	80 kg
	800	<b>108982</b>	52 kg	108992	74 kg	<b>109000</b>	82 kg	<b>109008</b>	91 kg
	1000	<b>109152</b>	59 kg	109156	83 kg	<b>109160</b>	91 kg	<b>109164</b>	100 kg
800	600	<b>108983</b>	53 kg	108993	75 kg	<b>109001</b>	83 kg	<b>109009</b>	91 kg
	800	<b>108984</b>	61 kg	108994	84 kg	<b>109002</b>	93 kg	<b>109010</b>	102 kg
	1000	<b>109153</b>	69 kg	109157	93 kg	<b>109161</b>	103 kg	<b>109165</b>	113 kg
Version avec Porte arrière									
600	600	<b>108985</b>	46 kg	108995	66 kg	<b>109003</b>	75 kg	<b>109011</b>	82 kg
	800	<b>108986</b>	53 kg	108996	75 kg	<b>109004</b>	84 kg	<b>109012</b>	93 kg
	1000	<b>109154</b>	60 kg	109158	84 kg	<b>109162</b>	93 kg	<b>109166</b>	104 kg
800	600	<b>108987</b>	54 kg	108997	76 kg	<b>109005</b>	85 kg	<b>109013</b>	93 kg
	800	<b>108990</b>	62 kg	108998	85 kg	<b>109006</b>	95 kg	<b>109014</b>	104 kg
	1000	<b>109155</b>	70 kg	109159	94 kg	<b>109163</b>	105 kg	<b>109167</b>	115 kg



## BAIE SANS HABILLAGE AVANT-ARRIERE

- 1 structure mécano-vissée
- 1 toit avec découpes ventilation et pré-découpe(s) de passage de câbles
- 4 vérins de réglage
- 2 panneaux latéraux
- 2 montants intérieurs 19" avant
- 1 borne de terre pour mise à la masse générale

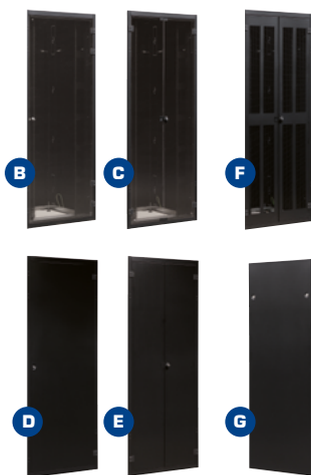
Larg.	Prof.	24 U	Poids	36 U	Poids	42 U	Poids	47 U	Poids
600	600	<b>109015</b>	34 kg	109019	49 kg	<b>109023</b>	55 kg	<b>109027</b>	60 kg
	800	<b>109016</b>	41 kg	109020	58 kg	<b>109024</b>	64 kg	<b>109028</b>	70 kg
	1000	<b>109168</b>	48 kg	109170	67 kg	<b>109172</b>	73 kg	<b>109174</b>	80 kg
800	600	<b>109017</b>	38 kg	109021	54 kg	<b>109025</b>	59 kg	<b>109029</b>	64 kg
	800	<b>109018</b>	46 kg	109022	63 kg	<b>109026</b>	69 kg	<b>109030</b>	75 kg
	1000	<b>109169</b>	54 kg	109171	72 kg	<b>109173</b>	79 kg	<b>109175</b>	84 kg



## EXTENSION

- 1 structure mécano-vissée en acier
- 1 toit avec découpes ventilation et pré-découpe(s) de passage de câbles
- 4 vérins de réglage
- 2 montants intérieurs 19" avant
- 1 kit de liaison pour extension
- 1 borne de terre pour mise à la masse générale

Larg.	Prof.	24 U	Poids	36 U	Poids	42 U	Poids	47 U	Poids
600	600	<b>109031</b>	26 kg	109035	38 kg	<b>109039</b>	41 kg	<b>109043</b>	45 kg
	800	<b>109032</b>	31 kg	109036	42 kg	<b>109040</b>	46 kg	<b>109044</b>	50 kg
	1000	<b>109176</b>	36 kg	109178	46 kg	<b>109180</b>	51 kg	<b>109182</b>	55 kg
800	600	<b>109033</b>	30 kg	109037	42 kg	<b>109041</b>	45 kg	<b>109045</b>	49 kg
	800	<b>109034</b>	36 kg	109038	47 kg	<b>109042</b>	50 kg	<b>109046</b>	54 kg
	1000	<b>109177</b>	42 kg	109179	52 kg	<b>109181</b>	55 kg	<b>109183</b>	59 kg



## PORTES

A monter à l'avant ou à l'arrière de la baie. Existent en L.600 et L.800 mm.

- Porte verre Sécurité, simple et double-battant
- Porte pleine, simple et double-battant
- Porte double-battant perforée

## PANNEAUX

A monter à l'arrière ou sur le côté de la baie. Acier peint RAL 9005. Existent en L.600 et L.800, et en P.600/800 et P.1000. 2 versions : panneau arrière ou latéral

Type	Battant	Larg.	24 U	Poids	36 U	Poids	42 U	Poids	47 U	Poids
Porte Verre Sécurité	simple	600	<b>109184</b>	8 kg	109185	12 kg	<b>109055</b>	13 kg	<b>109186</b>	15 kg
			<b>109190</b>	8 kg	109191	12 kg	<b>109192</b>	14 kg	<b>109193</b>	15 kg
	double	800	<b>109187</b>	11 kg	109188	16 kg	<b>109049</b>	18 kg	<b>109189</b>	20 kg
			<b>109194</b>	11 kg	109195	16 kg	<b>109196</b>	18 kg	<b>109197</b>	21 kg
Porte pleine	simple	600	<b>109060</b>	6 kg	109064	9 kg	<b>109068</b>	10 kg	<b>109072</b>	11 kg
			<b>109061</b>	7 kg	109065	10 kg	<b>109069</b>	12 kg	<b>109073</b>	13 kg
	double	600	<b>109062</b>	8 kg	109066	12 kg	<b>109070</b>	14 kg	<b>109074</b>	15 kg
			<b>109063</b>	9 kg	109067	13 kg	<b>109071</b>	16 kg	<b>109075</b>	17 kg
	double	800	<b>109198</b>	7 kg	109199	10 kg	<b>109059</b>	11 kg	<b>109200</b>	12 kg
			<b>109201</b>	9 kg	109202	13 kg	<b>109058</b>	15 kg	<b>109203</b>	16 kg
Porte perforée double battant		600	<b>109198</b>	7 kg	109199	10 kg	<b>109059</b>	11 kg	<b>109200</b>	12 kg
Panneau arrière plein		600	<b>109204</b>	5 kg	109205	7 kg	<b>109057</b>	8 kg	<b>109206</b>	9 kg
		800	<b>109207</b>	7 kg	109208	9 kg	<b>109051</b>	11 kg	<b>109209</b>	12 kg
P.600-800	Panneau latéral plein		<b>109253</b>	5 kg	109254	7 kg	<b>109056</b>	8 kg	<b>109255</b>	9 kg
P.1000			<b>109256</b>	7 kg	109257	9 kg	<b>109258</b>	11 kg	<b>109259</b>	12 kg

### Option :

Jeu de 2 charnières pour montage de porte à gauche. Code 109313

### Nota :

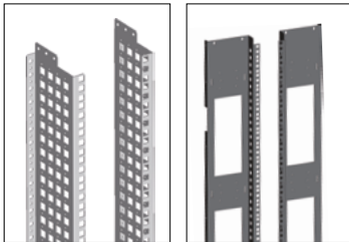
2 jeux sont nécessaires pour la porte verre simple battant L.800 en 42 et 47U.

L'approvisionnement des composants non montés nécessite un emballage spécifique selon les codes ci-dessous. Il peut contenir au maximum deux éléments, soit : deux portes, deux panneaux, ou une porte et un panneau.

Hauteur	Dimensions colis	Largeur		
		600	800	1000
24U	800 x 1200 x 175	108595	108596	108597
36 à 47U	800 x 2350 x 202	108598	108599	108600

Guide de choix des accessoires standards selon les dimensions de la baie.

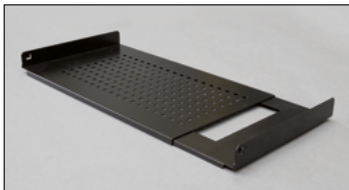
Haut.	Largeur	Prof.	Baie IT-LAN avec panneau AR	Extension avec kit d'accouplement	Jeu de 2 montants arrière 19"	Plateau fixe fixation 2 points	Plateau fixe fixation 4 points	Plateau télescopique
24 U	600	600	<b>108885</b>	<b>108917</b>	<b>108679</b>	<b>109308</b>	<b>108670</b>	-
		800	<b>108886</b>	<b>108918</b>	<b>108679</b>	<b>109308</b>	<b>108669</b>	<b>128508</b>
		1000	<b>109076</b>	<b>109120</b>	<b>108679</b>	<b>109308</b>	<b>128109</b>	<b>128509</b>
	800	600	<b>108887</b>	<b>108919</b>	<b>108790</b>	<b>109308</b>	<b>108670</b>	-
		800	<b>108888</b>	<b>108920</b>	<b>108678</b>	<b>109308</b>	<b>108669</b>	<b>128508</b>
		1000	<b>109077</b>	<b>109121</b>	<b>109267</b>	<b>109308</b>	<b>128109</b>	<b>128509</b>
36 U	600	600	108893	108925	109251	109308	108670	-
		800	108894	108926	109251	109308	108669	128508
		1000	109080	109124	109251	109308	128109	128509
	800	600	108895	108927	109263	109308	108670	-
		800	108896	108928	109265	109308	108669	128508
		1000	109081	109125	109268	109308	128109	128509
42 U	600	600	<b>108901</b>	<b>108933</b>	<b>108677</b>	<b>109308</b>	<b>108670</b>	-
		800	<b>108902</b>	<b>108934</b>	<b>108677</b>	<b>109308</b>	<b>108669</b>	<b>128508</b>
		1000	<b>109084</b>	<b>109128</b>	<b>108677</b>	<b>109308</b>	<b>128109</b>	<b>128509</b>
	800	600	<b>108903</b>	<b>108935</b>	<b>108789</b>	<b>109308</b>	<b>108670</b>	-
		800	<b>108904</b>	<b>108936</b>	<b>108676</b>	<b>109308</b>	<b>108669</b>	<b>128508</b>
		1000	<b>109085</b>	<b>109129</b>	<b>109269</b>	<b>109308</b>	<b>128109</b>	<b>128509</b>
47 U	600	600	<b>108909</b>	<b>108941</b>	<b>109252</b>	<b>109308</b>	<b>108670</b>	-
		800	<b>108910</b>	<b>108942</b>	<b>109252</b>	<b>109308</b>	<b>108669</b>	<b>128508</b>
		1000	<b>109088</b>	<b>109132</b>	<b>109252</b>	<b>109308</b>	<b>128109</b>	<b>128509</b>
	800	600	<b>108911</b>	<b>108943</b>	<b>109264</b>	<b>109308</b>	<b>108670</b>	-
		800	<b>108912</b>	<b>108944</b>	<b>109266</b>	<b>109308</b>	<b>108669</b>	<b>128508</b>
		1000	<b>109089</b>	<b>109133</b>	<b>109270</b>	<b>109308</b>	<b>128109</b>	<b>128509</b>



## MONTANTS INTÉRIEURS CARRÉ DE 9,5 MM

Jeu de 2 montants arrière 19" en acier. Réglables en profondeur au pas de 20 mm.

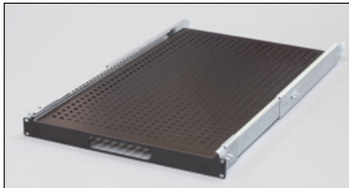
Dimensions	24 U	36 U	42 U	47 U
L.600	<b>108679</b>	109251	<b>108677</b>	<b>109252</b>
L800 x P600	<b>108790</b>	109263	<b>108789</b>	<b>109264</b>
L800 x P800	<b>108678</b>	109265	<b>108676</b>	<b>109266</b>
L800 x P1000	<b>109267</b>	109268	<b>109269</b>	<b>109270</b>



## PLATEAUX FIXES À MONTAGE RAPIDE

Plateau ajouré en acier peint noir RAL 9005. Montage sans outil.

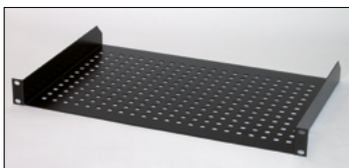
Fixation	2 points		4 points	
	Larg. utile	440 mm	484 mm	440 mm
Prof.	P.260	P.360	P.560	P.640
Charge	10 kg	24 kg	34 kg	40 kg
Code	<b>109308</b>	<b>108670</b>	<b>108669</b>	<b>128109</b>



## PLATEAU MODEM

Plateau ajouré en acier peint noir RAL 9005.

Dimensions	P.230	P.290	P.400
1U	<b>122026</b>	<b>123051</b>	-
2U	-	<b>123053</b>	<b>123054</b>



## MONTANTS DE BRASSAGE CARRÉ DE 9,5 MM

Uniquement pour Largeur 800. Jeu de 2 montants 19" avec découpes passe-câbles. Préconisés pour cabling en partie arrière de la baie.

Dim.	24 U	36 U	42 U	47 U
L.800	<b>109246</b>	109247	<b>109248</b>	<b>109249</b>

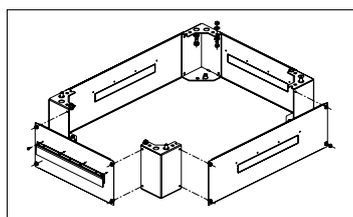
## PLATEAU TÉLESCOPIQUE UNIVERSEL

Plateau 1U ajouré en acier. Fixation 19" avant et arrière.

Fixation	4 points	
	Larg. utile	429 mm
Prof.	P.450	P.600
Charge	50 kg	50 kg
Code	<b>128508</b>	<b>128509</b>

☐☐☐ Voir plans et dimensions en page 35.

## PRODUITS POSÉS AU SOL



### SOCLES

En acier peint noir RAL 9005, livrés en kit avec visserie de fixation sur baie.

Voir chaises pour plancher technique page 33.

Socle	H.100	H.200
L.600 x P.600	<b>107918</b>	<b>108310</b>
L.600 x P.800	<b>107919</b>	<b>108311</b>
L.600 x P.1000	<b>109309</b>	<b>109310</b>
L.800 x P.800	<b>108041</b>	<b>108312</b>
L.800 x P.1000	<b>109311</b>	<b>109312</b>



### TRAVERSES RENFORT DE PROFONDEUR

Jeu de 2 traverses (G. et D.).

Traverses	P.600	P.800	P.1000
L.800	<b>108823</b>	<b>108824</b>	<b>109262</b>



### KIT DE 2 GLISSIÈRES FIXES

Fixation sur 4 montants.  
Charge admissible 50kg.

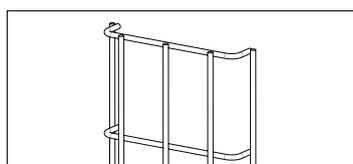
Glissières	P.600	P.800	P.1000
Kit de 2	<b>109316</b>	<b>109317</b>	<b>109318</b>



### ANNEAU GUIDE-CÂBLE

Anneau guide-câbles 100 x 100 pour montant de brassage (page 12) en L.800.

Anneau guide-câble	<b>108620</b>
--------------------	---------------



### CHEMIN DE CÂBLE-FIL

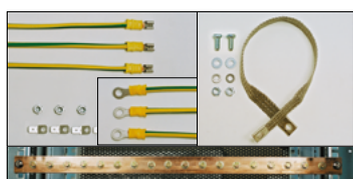
Jeu de 2 goulottes + kit de fixation.  
Treillis soudé en fil d'acier.  
Se fixent sur le cadre bas et toit de baie.

Câble-Fil	24 U	36 U	42 U	47 U
100 x 30	<b>106642</b>	<b>106643</b>	<b>103177</b>	<b>108320</b>
200 x 54	<b>106645</b>	<b>106646</b>	<b>103178</b>	<b>108322</b>
300 x 30	-	-	<b>109260</b>	<b>109261</b>



### ENTRÉES DE CÂBLES

Brosse pour montant de brassage en L.800	<b>108671</b>
Jeu de 2 brosses pour 1 passage-câbles de toit	<b>102959</b>



### KITS DE MASSE

Lot de 3 tresses de masse, fil vert-jaune 6 mm <sup>2</sup>	<b>106591</b>
Tresse nue de terre générale, 25 mm <sup>2</sup> , L.500 mm	<b>105699</b>
Kit 19" barre de masse cuivre, 18 taraudage M5	<b>105697</b>



### KITS DE VENTILATION

2 ventilateurs 230V + capot de protection	<b>600443</b>
4 ventilateurs 230V + capot de protection	<b>600444</b>
6 ventilateurs 230V + capot de protection	<b>600445</b>



### AUTRES ACCESSOIRES

Lot de 4 anneaux de levage + renforts	<b>106590</b>
Jeu de 4 roulettes (charge 300 kg maxi).	
Kit roulettes	<b>108674</b>



Jeu de serrures à clé 455E à monter à la place des ¼ de tour de panneau.

Kit serrures pour 1 panneau latéral	<b>106595</b>
-------------------------------------	---------------



## BAIE EXIGENCE

### Composition

- 1 structure mécano-vissée,
- 1 toit avec pré-découpes pour brosses, non fournies,
- 1 porte avant perforée à 81% de passage d'air en standard, fermeture par serrure à clé,
- 2 panneaux latéraux,
- 1 porte arrière perforée à 81% de passage d'air simple ou double battant,
- 4 montants intérieurs 19», pour visserie carré de 9,5 mm,
- 4 roulettes pour déplacement à vide,
- Tresses de masses des ouvrants et bornier de terre.
- Baie entièrement démontable

Hauteurs : 24, 42 et 47U      Profondeurs : 1000 et 1200 mm  
 Largeurs : 600 et 800 mm      Charge admissible : 900 kg sur vérins  
 Coloris : Noir RAL 9005

Larg.	Prof.	24 U	Poids	42 U	Poids	47 U	Poids
Baie avec Portes avant et arrière simple battant							
600	1000	<b>109272</b>	115 kg	<b>109273</b>	130 kg	<b>109274</b>	145 kg
	1200	<b>109275</b>	125 kg	<b>109276</b>	140 kg	<b>109277</b>	155 kg
Baie avec Porte avant simple battant, et porte arrière double battant							
800	1000	<b>109278</b>	120 kg	<b>109279</b>	135 kg	<b>109280</b>	150 kg
	1200	<b>109281</b>	130 kg	<b>109282</b>	145 kg	<b>109283</b>	160 kg
Extension							
600	1000	<b>109284</b>	100 kg	<b>109285</b>	115 kg	<b>109286</b>	130 kg
	1200	<b>109287</b>	110 kg	<b>109288</b>	125 kg	<b>109289</b>	140 kg
800	1000	<b>109290</b>	105 kg	<b>109291</b>	120 kg	<b>109292</b>	135 kg
	1200	<b>109293</b>	115 kg	<b>109294</b>	130 kg	<b>109295</b>	145 kg

L'extension ne comporte pas de panneaux latéraux, mais un kit d'accouplement.



## SÉCURISATION D'ACCÈS

Poignée à code mécanique + clé	<b>109314</b>
--------------------------------	---------------

## BAIE COLOCATION 2, 3 OU 4 COMPARTIMENTS

En version colocation, les portes sont équipées en standard de poignées à code mécanique + clé.



Larg.	Prof.	42 U	Poids	47 U	Poids
		2 x 20 U		2 x 23 U	
600	1000	109296	140 kg	109297	155 kg
	1200	109298	150 kg	<b>109299</b>	165 kg
800	1000	111380	145 kg	111386	160 kg
	1200	111381	155 kg	<b>111387</b>	170kg
		3 x 13 U		3 x 15 U	
600	1000	<b>109300</b>	150 kg	109301	165 kg
	1200	109302	160 kg	109303	175 kg
800	1000	<b>111382</b>	155 kg	111388	170kg
	1200	111383	165 kg	111389	180kg
				4 x 11 U	
600	1000			109305	175 kg
	1200			<b>109307</b>	185 kg
800	1000	111384	165 kg	111390	180kg
	1200	111385	175 kg	<b>111391</b>	190kg

☐☐☐ Voir plans et dimensions en page 36.

Références en gras : disponibilité immédiate. En maigre : vérifier le délai auprès du commercial.

## ALLÉE FROIDE CONFINÉE - AFC

### Fonction :

- L'assemblage de baies en "Allée froide confinée" permet de garantir que 100% de l'air pulsé par les climatiseurs de salle est utilisé par les serveurs.
- La température d'entrée d'air est maîtrisée sur toute la hauteur, il n'y a pas de retour d'air chaud sur les faces avant des baies.

### Caractéristiques :

- Les toits des Allées froides confinées Atos sont constitués de dalles de verre sécurit avec encadrement en aluminium peint. Ces toits acceptent les décalages de baie en largeur (combinaison de baies L.600 et L.800).
- Les dalles sont aisément déposables afin de permettre l'utilisation d'engins de levage pour monter les serveurs dans les baies.
- A chaque extrémité, une double-porte coulissante vitrée permet de garantir l'étanchéité et de sécuriser l'accès : ces portes peuvent être équipées d'une simple poignée, d'une serrure, d'une serrure à code mécanique ou d'un digicode.
- Des dalles de plancher 600 x 600 en caillebotis sont disponibles.



## BAIE EXIGENCE POUR ALLÉES CONFINÉES

Nos Datacenter sont constitués en allées de baies EXIGENCE, spécialement conçues pour les applications de MOYENNE et HAUTE DENSITÉ, de type Hébergement, DataCenter HD, etc...

Configurations Réseaux, Serveurs, Mixtes,...

- Charge utile élevée : 900 kg statique et sur roulettes
- Esthétique soignée
- Architecture intérieure novatrice
- Perforation de porte à 81% de passage d'air
- Installation des PDU en zéro U dès la largeur 600
- Montants intérieurs réglables en continu
- Versions Colocation 1/2 baie, 1/3 baie, ou 1/4 baie
- Panneaux latéraux interbaies extractibles



## BAIE SONO



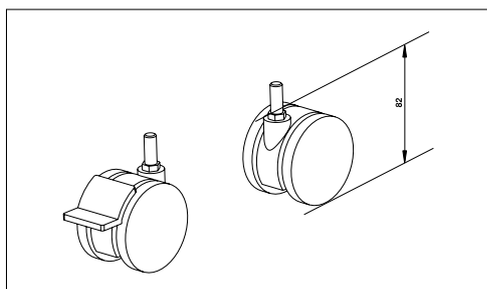
Baie L.600 spécifiquement étudiée pour les applications "Production" Audio-Video.  
Disponible en trois hauteurs et deux profondeurs.

Structure mécano-vissée en acier peint noir RAL 9005 équipée de :

- 2 paires de montants 19" (AV-AR)
- 1 porte avant oculus verre
- 1 panneau arrière pouvant recevoir :
  - 3 ventilateurs
  - 1 brosse passe-câbles.

Ce produit s'intègre facilement dans les zones studios, magasins et bureaux. Il peut être équipé de roulettes pour application " Scénique ".

Dimensions	14 U	18 U	24 U
P.600	<b>108347</b>	108349	<b>108351</b>
P.800	<b>108348</b>	108350	<b>108352</b>

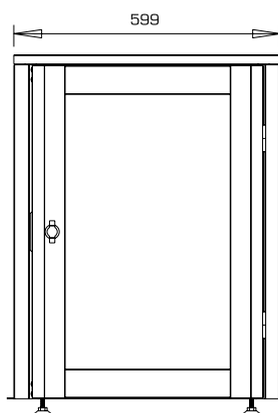
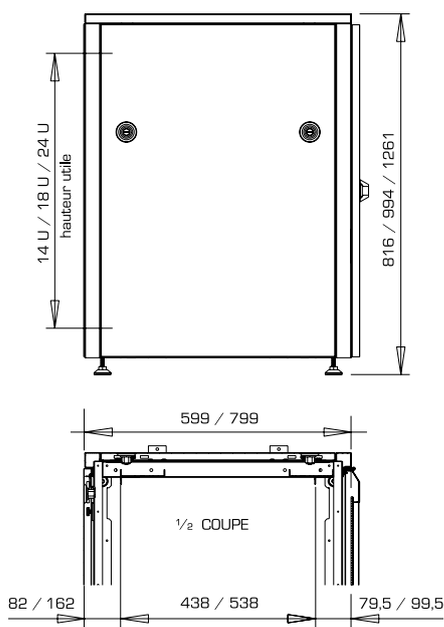


## KIT ROULETTES

Nouvelle version "roulettes extérieures" avec 4 renforts d'angle.

Se montent en lieu et place des vérins.  
4 roulettes silencieuses (2 avec frein + 2 sans frein).  
Charge totale admissible : 225 kg

Kit roulettes extérieures	<b>108563</b>
---------------------------	---------------



## ACCESSOIRES

Kit de condamnation de panneau	<b>108443</b>
Glissière à accrochage P.600	<b>400372</b>
Glissière à accrochage P.800	<b>102554</b>

Pour les équipement (plateaux, glissières, accessoires de câblage), consultez les pages 28 à 33, "Accessoires universels".





## COFFRET IP55 INDOOR



Le coffret étanche "IP55" est spécialement conçu pour répondre aux besoins en solutions d'installation électrique nécessitant une bonne protection d'étanchéité.

Le coffret est proposé en acier peint pour des applications intérieures « Indoor » mais aussi peut être réalisé sur demande en aluminium ou inox peint pour des exigences environnementales plus sévères Outdoor.

- L'enveloppe externe et la porte sont en acier protégés par une peinture poudre polyester satiné texturé RAL 7035 (indice IK10).
- Protection avec vernis « anti-graffiti » en option.
- La mécanique intérieure est réalisée en acier galvanisé.
- Les coffrets sont équipés de 2 montants intérieurs 19" (conformes aux normes CEA-310E et IEC-60297) usinés avec des carrés de 9,5 mm avec repérage et numérotation des U pour faciliter l'intégration.
- Possibilité de mettre en place 2 montants supplémentaires.

### Composition :

- 1 enveloppe mécano-soudée équipée d'un joint d'étanchéité collé sur la porte
- 1 porte avant munie de 2 boutons 1/4 de tour avec serrure à clé 455E
- 2 montants intérieurs 19", à reculer si vous ajoutez des ventilateurs sur la porte
- 1 plaque d'entrée de câbles munie de 6 passe-fils à membrane.

Par défaut, le coffret est monté avec la plaque d'entrée de câbles en dessous, et la porte avant ouverture droite (voir plan page 37).



Charge admissible uniformément répartie (cdg/270 AV)				
6 U	9 U	12 U	15 U	18 U
48 kg	72 kg	96 kg	120 kg	144 kg

### Codes

Hauteur	Profondeur	Coffret avec porte avant		
		pleine IP55	vitree IP55	ventilée IP54*
6 U	400	401388	401418	401428
		401389	401419	401429
9 U	500	401390	401420	401430
		401391	401421	401431
12 U	600	401392	401422	401432
		401393	401423	401433
18 U		401394	401424	401434

\* Ventilée par convection naturelle. Ajout de ventilateur possible, voir page suivante.

## MONTANTS INTERIEURS 19"

Le coffret est livré pré-équipé de 2 montants intérieurs selon les normes CEA-310E et IEC-60297, réalisés en acier galvanisé épaisseur 20/10°, réglables en profondeur au pas de 25 mm. Dans le cas d'ajout de ventilateur(s) sur les découpes de la porte ventilée, un recul de 100 mm des montants est recommandé.

Option : 2 montants supplémentaires.

Position des montants, voir plan page 37.

Hauteur	Paire de montants
6 U	401412
9 U	401413
12 U	401414
15 U	401415
18 U	401416





## PORTES AVANT

La **porte pleine** (indice IK10) est réalisée en tôle d'acier épaisseur 15/10<sup>e</sup> peint en RAL 7035 (usinage sur porte, veuillez consulter votre commercial).

Elle dispose d'un joint d'étanchéité néoprène à cellule fermée collé en intérieur de porte et garantissant le degré de protection IP demandé.

La porte est montée par défaut avec sens d'ouverture à droite, mais un changement rapide est possible sur site (en exploitation) sans aucun démontage ou remplacement des charnières et du système de fermeture ¼ tour.

La porte est équipée de charnières invisibles, permettant une ouverture à 120°. Elle est fournie avec goujon de masse + tresse 6 mm<sup>2</sup>.

### Porte vitrée IP55 (indice IK08) :

Oculus en acier peint avec verre Securit épaisseur 4 mm.

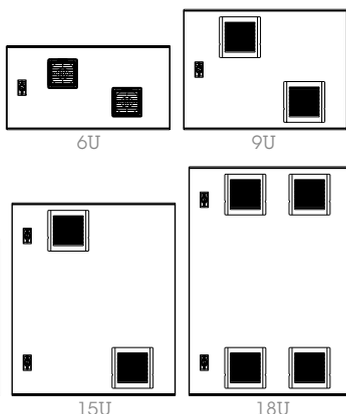
### Porte ventilée IP54, en convection naturelle :

Entrée filtrée en partie haute et basse, avec possibilité d'extraction du flux d'air chaud par ventilateur (optionnel, voir ci-dessous) en partie haute.

De base les portes ventilées sont équipées de :

- En 6U, 2 blocs 80 x 80 mm avec filtre G3.
- En 9U, 12U et 15U, 2 blocs 120 x 120 mm avec filtre G3.
- En 18U, 4 blocs 120 x 120 mm avec filtre G3.

Position des blocs de ventilation selon la hauteur des portes.



### Fermeture :

De base la porte est équipée d'un bouton papillon avec serrure à clé.

Différentes solutions de fermeture sont proposées sur demande : carré de 7 ou 8 mm, triangle, double barres, fente, etc...

Montage de la ventilation, voir plan page 37.



## OPTION : VENTILATEUR DE PORTE

La mise en place de ventilateurs d'extraction en partie haute de la porte avant limitera l'élévation de température dans le coffret.

Ventilateur de 80 x 80 pour la porte du coffret 6U.

Ventilateur de 120 x 120 pour la porte des coffret 9 à 18U.

Voir descriptifs et codification en page 33.

## FILTRE DE RECHANGE

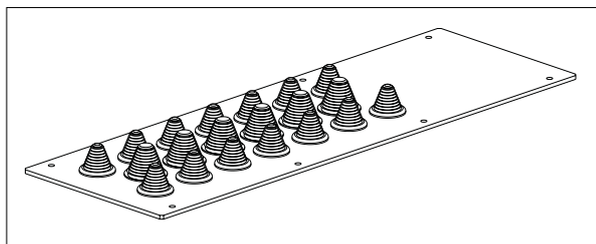
Capacité de filtration : 88 %

Classe de qualité des cartouches filtrantes : G 3 selon DIN EN 779.



Lot de 5 filtres de rechange pour bloc 80x80	<b>119688</b>
Lot de 5 filtres de rechange pour bloc 120x120	<b>119689</b>

☐☐☐ Voir plans et dimensions en page 37.

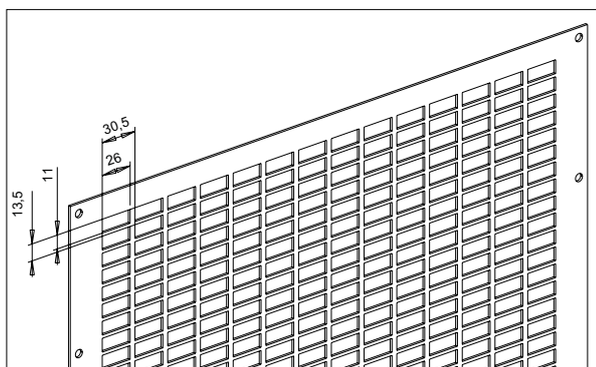


## PLAQUE USINÉE AVEC PASSE-FILS À MEMBRANE ÉTAGÉE, IP55

Plaque de 3 mm traitée anticorrosion avec passe-fils montés.

Livrée avec visserie.

Modèle	Capacité	Code
400 x 100	14 x Ø 5 à 17 6 x Ø 10 à 22 + réserve 100 x 120	111050

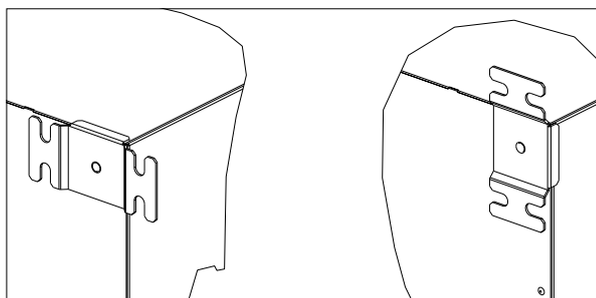


## PLATINE DE FOND DE COFFRET

Platine en acier galvanisé format 19" toute hauteur.

Existe en version pleine ou perforée.

Hauteur	Pleine	Perforée
6 U	<b>401435</b>	<b>401445</b>
9 U	<b>401436</b>	<b>401446</b>
12 U	<b>401437</b>	<b>401447</b>
15 U	<b>401438</b>	<b>401448</b>
18 U	<b>401439</b>	<b>401449</b>



## SUPPORT MURAL

Lot de 4 pattes de fixation murale permettant une fixation externe.

Possibilité de montage "verticalement ou latéralement".

Patte en tôle inox + écrou de fixation sur coffret.

Livraison en kit.

Visserie de fixation murale non fournie.

Support mural	<b>401440</b>
---------------	---------------



## ANNEAU GUIDE-CABLES

L'anneau se clipse directement sur la platine de fond de coffret ou sur rail DIN.

- Matière : Polyamide 6.6
- Coloris : Noir
- Tenue au feu : V2 UL94
- Dimensions utiles : 28 x 35 mm

Lot de 10 anneaux	<b>401471</b>
-------------------	---------------

## GLISSIÈRE À ACCROCHAGE AUTOMATIQUE

Se fixe par accrochage sur les montants avant.

Glissière à accrochage	<b>401450</b>
------------------------	---------------

☐ Voir plans et dimensions en page 37.

## Le Coffret mural 19" en kit, à montage Express !



### EASYBOX

Le coffret est constitué de quatre montants porteurs à encliquetage automatique, et d'habillages à montage rapide (noir RAL 9005).

Les panneaux latéraux se montent sans outil, et s'ouvrent à l'aide de languettes-ressort. La porte (clé 455E) en verre Sécurité est sérigraphiée.

Le nouveau système d'encliquetage de la structure, et l'assemblage simplifié des habillages vous feront économiser du temps.

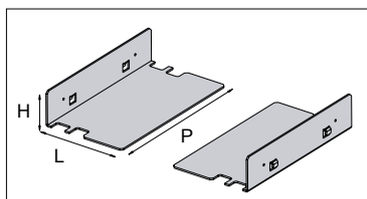


Largeur du coffret : 600 mm.  
Hauteur hors-tout =  
hauteur utile + 107 mm.

#### Montants supplémentaires

Hauteur utile U/mm	Code
6 / 267	<b>401271</b>
9 / 400	<b>401272</b>
12 / 534	<b>401273</b>
15 / 667	<b>401274</b>

Ht. utile U/mm	Code coffret en kit	Dimensions emballage Version kit	Code coffret monté	Dimensions emballage Version Monté	Charge admissible	Poids emballé
<b>P.400</b>						
6 / 267	<b>401241</b>	650 x 600 x 240	<b>401249</b>	720 x 520 x 470	20 kg	10,0 kg
9 / 400	<b>401242</b>	650 x 600 x 240	<b>401250</b>	720 x 520 x 620	27 kg	12,5 kg
12 / 534	<b>401243</b>	650 x 600 x 240	<b>401251</b>	720 x 520 x 760	34 kg	15,0 kg
15 / 667	<b>401244</b>	785 x 600 x 240	<b>401252</b>	720 x 520 x 900	41 kg	17,5 kg
<b>P.500</b>						
6 / 267	<b>401245</b>	650 x 600 x 240	<b>401253</b>	720 x 600 x 470	20 kg	11,0 kg
9 / 400	<b>401246</b>	650 x 600 x 240	<b>401254</b>	720 x 600 x 620	27 kg	13,5 kg
12 / 534	<b>401247</b>	650 x 600 x 240	<b>401255</b>	720 x 600 x 760	34 kg	16,0 kg
15 / 667	<b>401248</b>	785 x 600 x 240	<b>401256</b>	720 x 600 x 900	41 kg	18,5 kg
<b>P.600</b>						
6 / 267	<b>401275</b>	800 x 800 x 220	<b>401279</b>	720 x 700 x 882	20 kg	15,0 kg
9 / 400	<b>401276</b>	800 x 800 x 220	<b>401280</b>	720 x 700 x 882	27 kg	18,0 kg
12 / 534	<b>401277</b>	800 x 800 x 220	<b>401281</b>	720 x 700 x 882	34 kg	21,0 kg
15 / 667	<b>401278</b>	800 x 800 x 220	<b>401282</b>	720 x 700 x 882	41 kg	24,0 kg



### GLISSIÈRE-CORNIÈRE AUTOMATIQUE

Se fixe par accrochage sur les montants avant.  
L.105 x P.196 x H.44

Paire de glissières	<b>401198</b>
---------------------	---------------



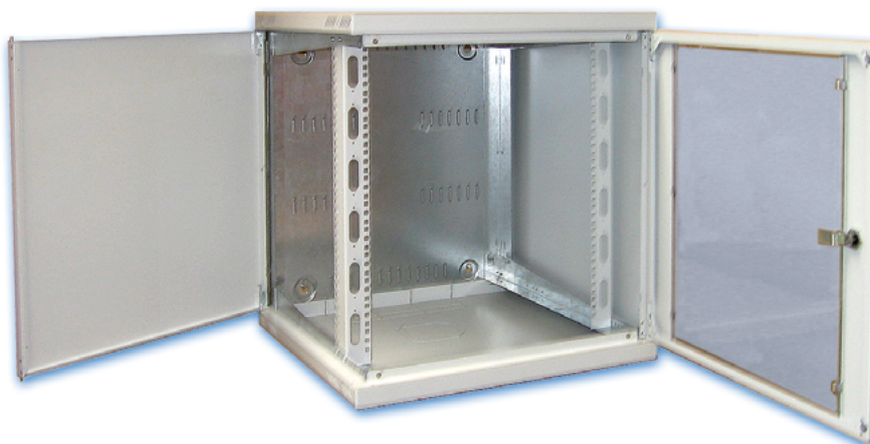
### VISSERIE RAPIDE

Écrou-cage à montage rapide par l'avant, pour carrés de 9,5 mm, adapté à nos nouveaux montants.  
Continuité de masse + vis M6 cruciforme + rondelle

Lot de 20	<b>108636</b>	Lot de 50	<b>108615</b>
-----------	---------------	-----------	---------------

☐ Voir plans et dimensions en page 34.

## Le coffret mural Hautes-Performances



### EASYDATA

Le coffret est constitué d'un panneau arrière, de deux cadres pré-assemblés en usine à encliquetage automatique.

Les habillages toit, fond, panneaux latéraux et porte sont amovibles, et se fixent par goupilles à ressort.

#### L'ossature :

- Panneau arrière en acier pré-zingué,
- Cadre porteur des montants en acier pré-zingué,
- Montants avant en acier peint RAL 7035.

#### L'habillage :

- Panneaux latéraux, toit et fond en acier peint RAL 7035,
- Porte oculus en verre sécurit fumé, encadrement en acier peint RAL 7035, serrure à clé n°455E.

### COFFRET (Largeur 600 x Profondeur 590)

Hauteur utile	Hauteur hors tout	Code	Charge admissible	Dimensions emballage	Poids emballé
6U	373	<b>401189</b>	20 kg	600 x 600 x 240	19,7 kg
9U	507	<b>401190</b>	27 kg	600 x 600 x 240	23,6 kg
12U	640	<b>401191</b>	34 kg	650 x 600 x 240	28,0 kg
15U	774	<b>401192</b>	41 kg	785 x 600 x 240	31,1 kg
18U	907	<b>401193</b>	48 kg	915 x 600 x 240	35,0 kg
21U	1040	<b>401194</b>	55 kg	1050 x 600 x 240	38,8 kg
24U	1174	<b>401195</b>	62 kg	1185 x 600 x 210	43,0 kg

☐☐☐ Voir plans et dimensions en page 35.

Hauteur	Montants supplémentaires
6 U	<b>401176</b>
9 U	<b>401177</b>
12 U	<b>401178</b>
15 U	<b>401179</b>
18 U	<b>401180</b>
21 U	<b>401181</b>
24 U	<b>401182</b>

## MONTANTS SUPPLÉMENTAIRES

Le châssis profondeur 590 peut recevoir une paire de montants 19" supplémentaires, afin de libérer la zone arrière pour le câblage des arrivées et départs de câbles, le montage de goulottes et d'équipements sur platine. Ces montants sont identiques aux montants avant.

## GLISSIÈRES FIXES

Ces glissières permettent l'appui de tiroirs 19". Elles sont vissées sur des écrous-cage à monter sur le côté des montants.

3 longueurs sont disponibles, à choisir selon la position des montants dans le châssis.

Châssis	Longueur glissière	Référence	Montants supplémentaires	Recul montants AV
P.590	316	401130	avec	36 à 111
	434	401168	sans	111 et 136
	471	<b>401131</b>	sans	36 à 86

## PLATEAUX

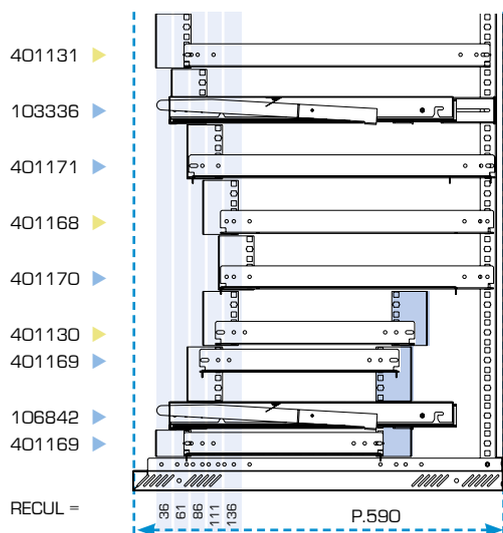
Les plateaux permettent le montage d'équipements non 19".

Ils sont fournis avec leurs glissières, fixes ou télescopiques. Les glissières télescopiques sont vissées sur des écrous-cage à monter sur les montants.

3 longueurs sont disponibles, à choisir selon la position des montants dans le châssis.

Châssis	Profondeur plateau	Référence	Montants supplémentaires	Recul montants AV
Plateaux fixes, largeur 484 mm				
P.590	316	401169	avec	36 à 111
	375	401170	sans	111 et 136
	475	<b>401171</b>	sans	36 à 86
Plateaux télescopiques, largeur 425 mm				
P.590	450	<b>103336</b>	sans	36 à 86
		<b>106842</b>	avec	36 à 111

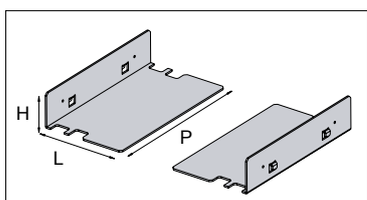
Présentation des glissières et des plateaux, selon le recul des montants, ou l'ajout de montants supplémentaires.



▶ Glissières  
▶ Plateaux

"R" : Zone de recul des montants avant

Montants supplémentaires



## GLISSIÈRE-CORNIÈRE AUTOMATIQUE

Se fixe par accrochage sur les montants avant.  
L.105 x P.196 x H.44

Paire de glissières	<b>401198</b>
---------------------	---------------

## PRODUITS FIXÉS AU MUR

Coffret mural fixe ou pivotant, à porte oculus, disponible en 5 hauteurs et 2 profondeurs pour un volume adapté à vos réseaux.



## MODÈLE FIXE

- Réversibilité totale par retournement
- Fixation murale par boutonnières
- Livré entièrement monté avec gabarit de perçage pour installation murale

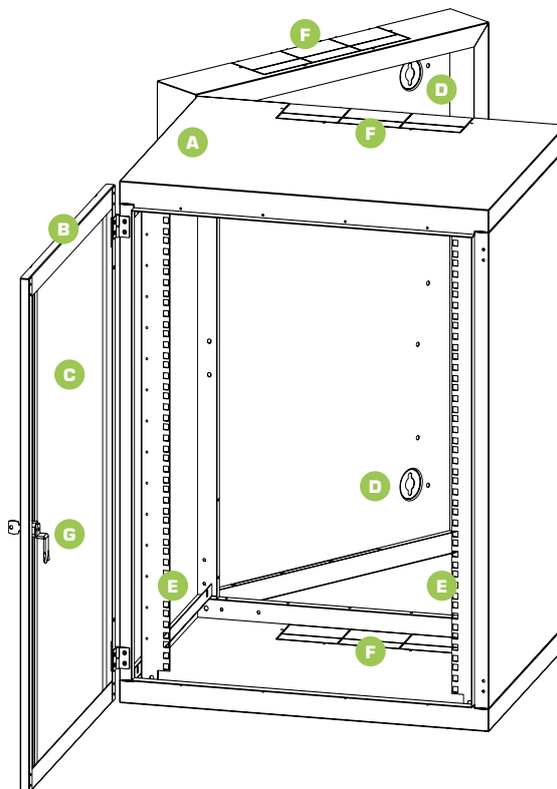
Hauteur utile	Hauteur hors-tout	Coffret fixe			
		P.400	Poids	P.500	Poids
6U	347	<b>400995</b>	14 kg	<b>401000</b>	16 kg
9U	480	<b>400996</b>	16 kg	<b>401001</b>	18 kg
12U	613	<b>400997</b>	18 kg	<b>401002</b>	20 kg
15U	747	<b>400998</b>	21 kg	<b>401003</b>	23 kg
18U	880	<b>400999</b>	24 kg	<b>401004</b>	26 kg

## Composition

- A** 1 caisson en acier peint gris clair RAL 7035, en version "fixe" (2 en version "pivotant")
- B** 2 bandeaux horizontaux d'habillage de porte gris foncé RAL 7015
- C** 1 porte oculus réversible en verre Sécurité incolore
- D** 4 boutonnières pour fixation murale
- E** 2 montants 19" réglables en profondeur au pas de 30 mm
- F** 2 zones de pré-découpes d'entrées de câbles (4 en version "pivotant")
- G** 1 serrure à clé, n°455E

Largeur : 600 mm  
 Hauteurs : 6, 9, 12, 15 et 18 U  
 Profondeurs : 400 et 500 mm en "Fixe"  
 500 et 600 mm en "Pivotant"  
 Poids : selon tableaux

Charges admissibles :  
 Coffret fixe 40 kg,  
 Coffret pivotant 2,5 kg/U



▣ Voir plans et dimensions en page 36.

L'ouverture de la partie pivotante permet un accès direct à l'arrière des équipements, pour une gestion optimisée du câblage.

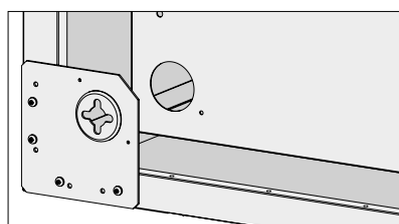


## MODÈLE PIVOTANT

- Réversibilité totale par retournement
- Caisson du modèle "pivotant" facilement débrochable
- Fixation murale par boutonnières
- Livré entièrement monté avec gabarit de perçage pour installation murale

Hauteur utile	Hauteur hors-tout	Coffret pivotant			
		P.100+400*	Poids	P.100+500*	Poids
6U	347	<b>401014</b>	17 kg	<b>401019</b>	19 kg
9U	480	<b>401015</b>	21 kg	<b>401020</b>	23 kg
12U	613	<b>401016</b>	24 kg	<b>401021</b>	26 kg
15U	747	<b>401017</b>	28 kg	<b>401022</b>	30 kg
18U	880	<b>401018</b>	32 kg	<b>401023</b>	34 kg

\* Partie caisson mural fixe = P.100, partie coffret pivotant = P.400 ou P.500.

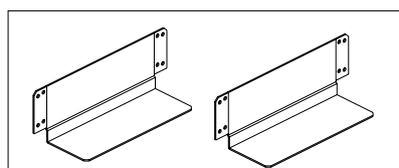


## ACCESSOIRES

### KIT PANNEAU ARRIÈRE

Le coffret fixe peut être équipé si nécessaire d'un panneau arrière.

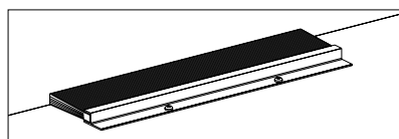
6U	<b>401030</b>
9U	<b>401031</b>
12U	<b>401032</b>
15U	<b>401033</b>
18U	<b>401034</b>



### SUPPORT DE CHÂSSIS

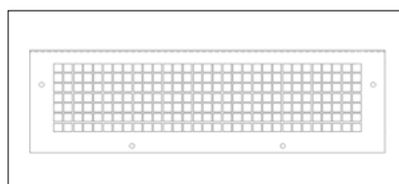
Jeu de 2 équerres en acier pour supporter les tiroirs 19".

Support de châssis	<b>400611</b>
--------------------	---------------



### BROSSE D'ENTRÉE DE CÂBLES

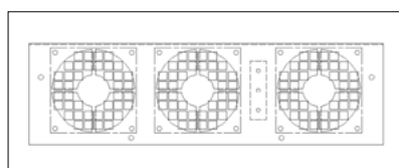
Brosse d'entrée de câbles	<b>400636</b>
---------------------------	---------------



### GRILLE IP20

Pour convection naturelle ou convection forcée IP20. Se monte sur la pré-découpe de passage de câbles. Passage d'air 1.3 dm<sup>2</sup> (zone ventilée 286 x 64 mm)

Grille IP 20	<b>400651</b>
--------------	---------------



### PLATINE DE VENTILATION FORCÉE

Platine équipée de 3 ventilateurs 220V, 80 x 80 x 25mm, câblés sur bornier, avec cordon d'alimentation et fiche. Débit total : 70 m<sup>3</sup>/h. Niveau de bruit : 30 dB.

Platine IP 20	<b>400652</b>
---------------	---------------

☐☐☐ Voir plans et dimensions en page 36.

## PRODUITS FIXÉS AU MUR

**Coffret spécialement conçu pour l'installation de petits réseaux locaux (TPE, agences, bureaux...) au standard 19".**

*Le format 19" 3U à fixation murale génère un avantage considérable : LE GAIN DE PLACE ! Installation possible DANS UN COULOIR, DERRIÈRE UNE PORTE !!!*

### CMR 3

Il permet l'intégration de modems, routeurs, hubs, switches, boîtiers Numéris, tiroir-fibre, qu'ils soient au format 19" ou non.



Montage en ouverture  
HORIZONTALE



Montage en  
ouverture VERTICALE



Modèle gris  
RAL 7015

Modèle blanc  
RAL 9003



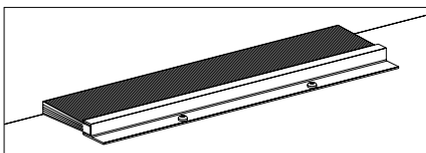
### Composition

- A** 1 caisson mural en acier galvanisé,
- B** 1 couvercle en acier peint gris ou blanc articulé par charnières,
- C** 1 oculus en polycarbonate fumé,
- D** 4 entrées de câbles, dont 2 à travers le mur, avec arimages,
- E** 3 pré-découpes d'entrées de câbles,
- F** 1 serrure à clé, n°455E,
- G** 1 zone 3U 19" pour équipements réseaux,
- H** 1 zone 2U 19" pour boîtier de prises,
- J** Plateau modem 1U, avec logements pour les taquets supports d'équipements,
- K** Charnières pour accès aisé aux équipements
- L** Aération en convection naturelle; pour convection forcée, ajout possible d'un ventilateur 60 x 60.

Dimensions : L.500 x H.475 x P.140  
Poids : 12 kg

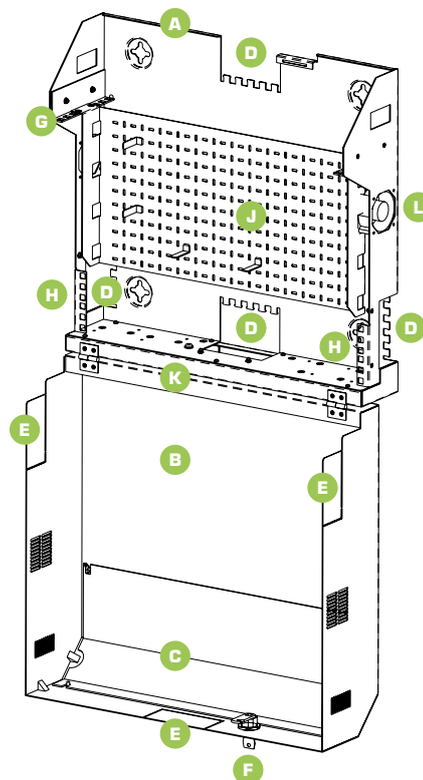
CMR 3U	Gris RAL 7015	Blanc RAL 9003
Avec plateau modem	<b>400954</b>	<b>401264</b>
Sans plateau modem	<b>401230</b>	<b>401262</b>

☐☐☐ Voir plans et dimensions en page 37.



### ACCESSOIRES

Prise de courant + visserie de fixation	<b>600385</b>
Brosse d'entrée de câbles.	<b>400956</b>



## Coffret spécialement conçu pour l'intégration des PABX, OmniPCX, et d'un switch profond dans les zones tertiaires.

Il reçoit les installations téléphoniques avec un équipement, qu'il soit au format 19" ou non. Il permet aussi l'intégration de modems, d'onduleurs, de routeurs.

### CMR 6

Sa fixation verticale à plat lui confère des avantages indiscutables :

- Un confort esthétique pour les clients,
- Un encombrement réduit dans les zones d'accueil,
- Un grand volume pour les équipements et le câblage.

L'accès au câblage par le technicien est optimal grâce à une porte amovible sans outil. Le coffret est sécurisé par une serrure à clé, un oculus permet la visualisation des signaux lumineux.

### Composition

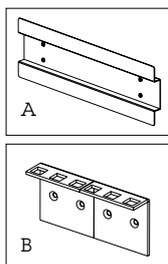
- A** 1 caisson mural en acier galvanisé
- B** 1 couvercle en acier peint en gris RAL 7015
- C** 1 oculus en polycarbonate fumé.
- D** 4 entrées de câbles, dont 2 à travers le mur, avec arrimages.
- E** 3 pré-découpes d'entrées de câbles
- F** 1 serrure à clé, n°455E
- G** 1 zone 6U ou  
2 zones 3U 19" avec reculs différents.
- H** 1 zone 2U 19" pour boîtier de prises.
- J** 2 zones de fixation de profilés HPUL pour connecteurs CAD
- K** Empreintes pour colliers TYRAP
- L** Aération en convection naturelle
- M** Pour convection forcée, ajout possible d'un ventilateur 120 x 120, sur platine

Dimensions : L.500 x H.775 x P.275

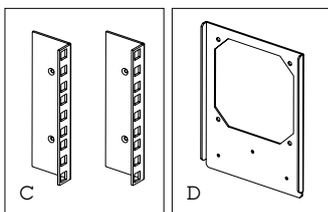
Poids : 17,5 kg

CMR 6U - Gris RAL 7015      401183

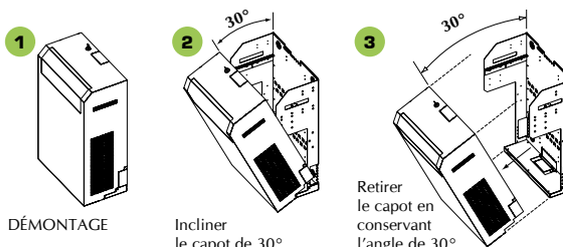
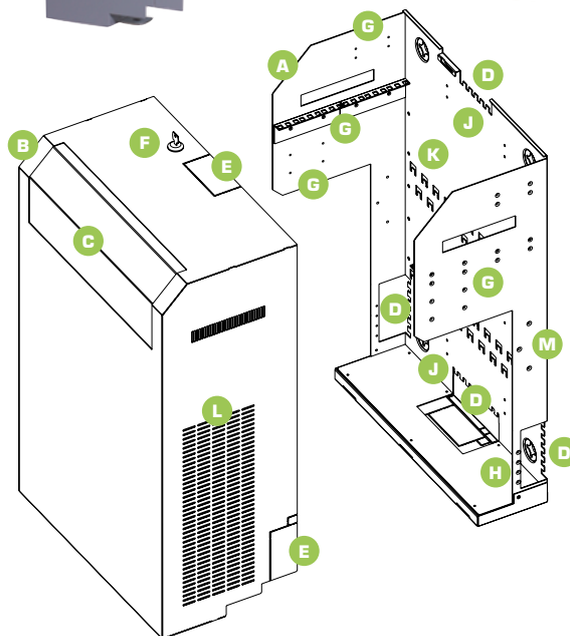
▣ Voir plans et dimensions en page 37.



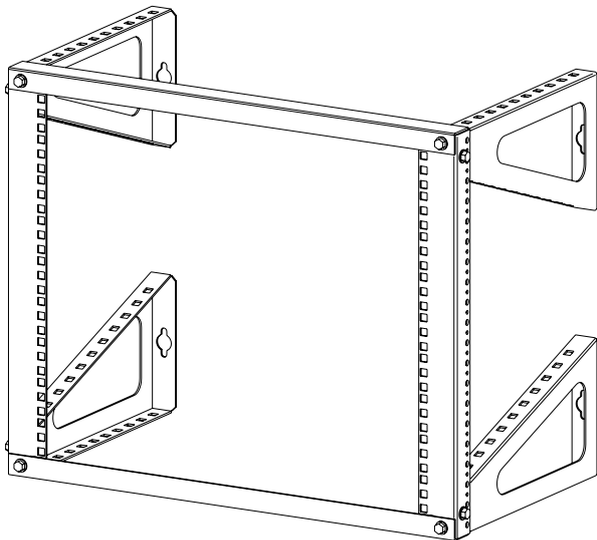
### ACCESSOIRES



A - Rail Europe (fixation de 17 modules CAD)	401185
B - Jeu de 2 feuilures 2U (boîtiers prises p.28)	401187
C - Jeu de 2 feuilures 3U supplémentaires	401186
D - Platine pour ventilateur (ventilateur p.31)	401184



## La structure 19" la plus légère et économique !



### CADRE 19" MURAL

Se fixe au mur pour des installations simplifiées.

Charge maxi : 50 kg.

Composition :

- 2 montants 19",
- 4 supports,
- 2 traverses.

Livré en kit.



Ht. utile U/mm	P.300	P.400
4 U	<b>401227</b>	<b>401228</b>
6 U	<b>400690</b>	<b>400691</b>
9 U	<b>400692</b>	<b>400693</b>
12 U	<b>400694</b>	<b>400695</b>
15 U	<b>400696</b>	<b>400697</b>
18 U	<b>400698</b>	<b>400699</b>





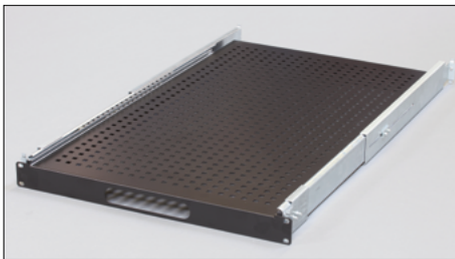
## PLATEAUX FIXES 19"

Pour poser le matériel non 19".

- Se montent en face avant et sur montants arrière, toutes les 1/2 unités.
- Distance entre montants : P.440, de 400 à 750 mm,  
P.640, de 600 à 850 mm.
- Charge maxi 40 kg.

Largeur	Gris RAL 7035		Noir RAL 9005	
	Prof. 440	Prof. 640*	Prof. 440	Prof. 640*
L.440	<b>108108</b>	<b>108109</b>	<b>128108</b>	<b>128109</b>

\*Uniquement en baie P.800 ou P.1000.

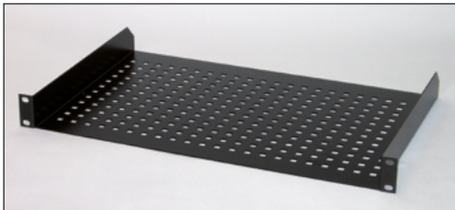


## PLATEAUX TÉLESCOPIQUES

- Plateau 1U en acier peint gris ou noir
- Fixation universelle 19" avant et arrière.
- 1 ensemble glissières droite/gauche.
- Plaquettes et visserie de fixation en baie.
- Charge admissible 50 kg.

Plateau	Gris RAL 7035		Noir RAL 9005	
	Prof. 450	Prof. 600*	Prof. 450	Prof. 600*
Modèle	<b>108508</b>	<b>108509</b>	<b>128508</b>	<b>128509</b>

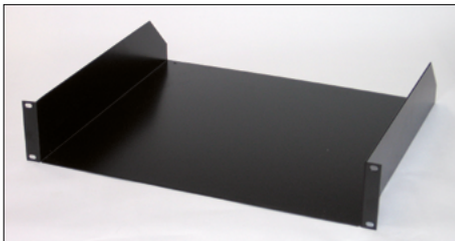
\*Uniquement en baie P.800 ou P.1000.



## SUPPORTS MODEM 19"

Permettent de poser du matériel (modem etc.)

- Se montent comme une face avant,
- Plein, ou ajouré pour une ventilation naturelle du matériel actif.
- Disponible en 2 teintes, 2 hauteurs, 2 profondeurs



Dimensions		Gris RAL 7035		Noir RAL 9005	
		Plein	Ajouré	Plein	Ajouré
1U	P.230	-	112026	-	122026
	P.290	<b>113052</b>	<b>113051</b>	<b>123052</b>	<b>123051</b>
2U	P.290	<b>111801</b>	<b>113053</b>	<b>121801</b>	<b>123053</b>
	P.400	<b>111802</b>	<b>113054</b>	<b>121802</b>	<b>123054</b>

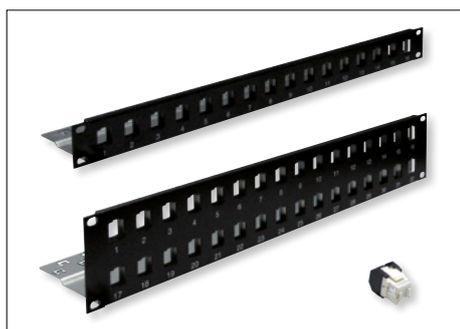


## FACE AVANT RANGE CORDON

Pour la gestion des surlongueurs de cordons.

- Face avant 1U à brosses, en acier peint noir RAL 9005.
- Plateau arrière de P.400 mm, avec empreintes pour amarrer les colings.

Face avant range-cordon	<b>127127</b>
-------------------------	---------------



## PANNEAUX DE BRASSAGE

### PANNEAU NON ÉQUIPÉ

- Panneau en acier peint noir RAL9005, double paroi.
- Pourvu d'un retour arrière pour tenir les câbles.
- Tous sont prévus pour recevoir des connectiques à accroche Keystone (compatibles 3M Télécommunications).

Panneau non équipé	1U / 16 ports	1U / 24 ports	2U / 32 ports	2U / 48 ports
	<b>610086</b>	<b>610087</b>	<b>610088</b>	<b>610089</b>

### PANNEAU ÉQUIPÉ

Mêmes modèles que ci-dessus, livrés avec connecteurs RJ45 (non montés).

Panneau équipé		1U 16 ports	1U 24 ports	2U 32 ports	2U 48 ports
RJ45 K6 Cat.6	9 points blindés STP	<b>600473</b>	<b>600476</b>	<b>600479</b>	<b>600482</b>
	9 points non-blindés FTP	600474	600477	600480	600483
	8 points UTP	<b>600475</b>	<b>600478</b>	<b>600481</b>	<b>600484</b>

Pour ces équipements, les vis de fixation 19" sont disponibles page 30.



## FACES AVANT 19"

### FACES PASSE-CÂBLES

Faces avant 1 U à balais pour passage de câbles, en acier électrozingué peint.  
2 coloris et 2 positions au choix.

Face passe-câble	Gris RAL 7035		Noir RAL 9005	
	Sans recul	Recul -50	Sans recul	Recul -50
Modèle	<b>102960</b>	<b>108342</b>	<b>122960</b>	<b>128342</b>



### FACES GUIDE-CÂBLES

Avec 4 anneaux de 30 x 60 mm utile (40 x 70 hors-tout).  
2 coloris et 2 reculs au choix.

Face guide-câble	Gris RAL 7035		Noir RAL 9005	
	Sans recul	Recul -50	Sans recul	Recul -50
Modèle	<b>114229</b>	<b>114342</b>	<b>124229</b>	<b>124342</b>

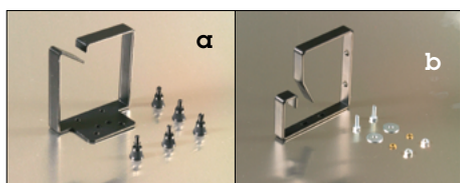


### FACES D'OBTURATION PLEINES

Selon norme DIN 41 494.  
Faces avant en acier électrozingué peint.  
2 coloris et 6 hauteurs au choix.  
Voir codes sur tableau ci-contre.

Faces pleines	Gris RAL 7035	Noir RAL 9005
1 U	<b>112074</b>	<b>122074</b>
2 U	<b>112076</b>	<b>122076</b>
3 U	<b>410196</b>	<b>420196</b>
4 U	<b>410197</b>	<b>420197</b>
5 U	<b>410198</b>	<b>420198</b>
6 U	<b>410199</b>	<b>420199</b>

Pour ces équipements, les vis de fixation 19" sont disponibles page 30.



## ANNEAUX GUIDE-CÂBLES

Se fixent sur montants intérieurs ou extérieurs.  
Composition : 1 anneau + nécessaire de fixation.

Modèle 45 x 45 mm (a)	<b>106261</b>
Modèle 90 x 90 mm (b)	<b>103354</b>



## BANDEAU LUMINEUX 1U 19"

### Composition :

- 1 bandeau à led T5 4W 320 Lumens 4000°K blanc neutre avec interrupteur « Marche / Arrêt ».
- Pièces de fixation 1U 19" + visserie de fixation M6 pour découpe carré de 8,4 mm et 9,5 mm.
- 1 Cordon d'alimentation 230V

Bandeau + câble 1,50 m + fiche secteur 2P	<b>110255</b>
---	---------------

### KIT CÂBLAGE :

1 cordon de connexion contacteur-bandeaux lumineux

Kit câblage contacteur/bandeau lumineux	<b>600720</b>
---	---------------



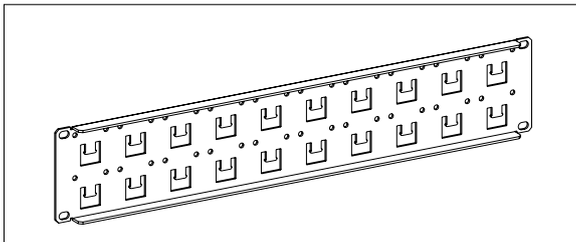
## INTERRUPTEUR DE PORTE

Se monte sur les montants 19" pour commander un éclairage ou une alarme par l'ouverture d'une porte.

### Composition :

- 1 interrupteur,
- Pièces de fixation + visserie pour différents montages (nécessite 75 mm de retrait),
- Plan de montage.

Interrupteur en montage 19"	<b>108439</b>
-----------------------------	---------------



## SUPPORT ACCROCHE CÂBLES

Se fixe sur le 19".

Support accroche câbles	<b>108826</b>
-------------------------	---------------

## VISSERIE M6

### ■ POUR CARRÉ DE 9,5 MM

#### Composition :

Vis nickelée empreinte cruciforme, rondelle en ABS couleur noir, écrou-cage RAPID M6 selon modèle.

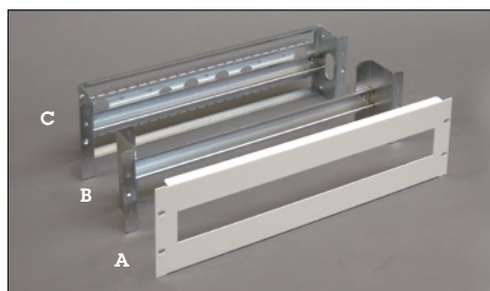


Modèle	Quantité	Codes
A - Vis + Rondelle + Ecrou-cage montage rapide par l'avant	Lot de 50	108615
B- Vis + Rondelle + Ecrou-cage	Lot de 50	106228
C - Plaquette pour kit glissière + vis M5	Lot de 20	106249

### ■ POUR CARRÉ DE 8,4 MM



Modèle	Lot de 10	Lot de 20	Lot de 50
E - Standard	-	103394	103097
F - Pour mise à la masse	102970	106100	103098



## PLASTRON 3U, SUPPORTS 19"

Pour appareillage modulaire.

Matière : Acier électrozingué.

Finition : Peinture poudre RAL 7035.

Livrés sans visserie 19" (voir page 31).

A - Plastron 3U, seul, découpe 422 mm	113304
B - Support 19" 3U, 2 équerres, rail Din, plastron	106333
C - Support 19" 3U, monobloc, rail Din, plastron	106334

## BANDEAUX DE PRISES UTE

### Composition :

- 1 boîtier avec prises 10/16 A, 2 P+T (selon tableaux),
- Cordon (3G 1,5 mm<sup>2</sup>) avec fiche,
- Pièces de fixation



### BANDEAUX STANDARD BOITIER NOIR

Caractéristiques	Fixation	Matière	Code
4 prises + Interrupteur lumineux	Velcro	plastique	600556
6 prises + Interrupteur lumineux	Velcro	plastique	600530
6 prises + Interrupteur lumineux	19" 1,5U	plastique	600531



### BANDEAUX POUR MONTAGE HORIZONTAL 19"

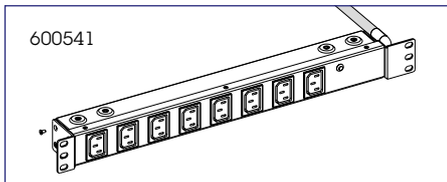
Caractéristiques	Fixation	Matière	Code
6 prises	73 mm	plastique	600010
6 prises	1 U	aluminium	600386
6 prises + disjoncteur 16A	1 U	aluminium	600368
6 prises + disjoncteur différentiel 16A 30mA	1 U	aluminium	600376
8 prises avec détrompage	1,5 U	aluminium	600387
8 prises + Interrupteur à voyant	1 U	aluminium	600367
8 prises + Voyant	1,5 U	aluminium	600427
9 prises	1 U	aluminium	600366

### BANDEAUX POUR MONTAGE VERTICAL



Caractéristiques	Fixation	Matière	Code
6 prises	1,5 m	plastique	600037
6 prises + disjoncteur 16A	2,5 m	plastique	600355
12 prises	2,5 m	aluminium	600038
6 prises	1,5 m	aluminium	600723
6 prises + disjoncteur 16A	2,5 m	aluminium	600724
6 prises + disjoncteur différentiel 16A 30mA		aluminium	600725
8 prises avec détrompage	2 m	aluminium	600726
8 prises + Interrupteur à voyant		aluminium	600727
8 prises + Voyant	2 m	aluminium	600728
9 prises		aluminium	600729
12 prises + disjoncteur 16A	1,5 m	aluminium	600356
18 prises	2,5 m	aluminium	600039
24 prises	2,5 m	aluminium	600040

Nota : Tous ces bandeaux peuvent être fournis avec des fonctions complémentaires (interrupteurs, voyants, protections, parasurtenseurs, conjoncteurs téléphoniques, prises RJ 45, sub-D, etc...). NOUS CONSULTER.



## BOITIERS PDU CEI 320

Boîtiers de distribution avec départs sur embases CEI 320 10A (C13) ou 16A (C19). Cette gamme Atos offre de nombreuses possibilités :

### Fonctions :

- Alimentation directe des prises des serveurs à partir de l'installation électrique, ou par des boîtiers secondaires branchés sur des boîtiers primaires.
- Raccordement par prise CEI 309 32A (la prise mobile à câbler est fournie), par câble dénudé ou fiche 16A.
- Tous sont compatibles avec un montage vertical (appelé "Zéro U").

### Caractéristiques :

- Boîtiers très rigides, en acier galvanisé.
- Distribution par bus soudés ou répartiteurs vissés.
- Câbles extra-souples industriels H07 RNF.

Visserie de fixation en 19" fournie.

### Composition :

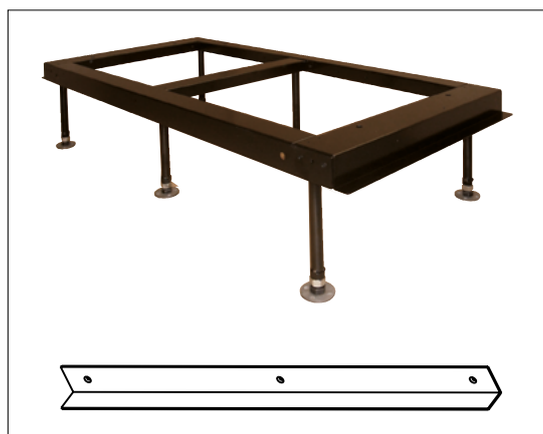
Code	Appellation	Dimensions	Capacité	Raccordement						Départs				
				Embase C20	Câble 4 ml + dégainé dénudé	Câble 2,5 ml + fiche IEC309 32A	Câble 3 ml + fiche IEC320 16A	Câble 3 ml + fiche UTE 2P+T	Disjoncteur 16A	Disjoncteur 10A	Embase C19	Embase C13	Embase 3 x C13	
600557	PDU 16A - UTE 3ml 9C13	19" 1U L.440 P.45	16A	-	-	-	-	1	-	-	-	9	-	
600558	PDU 16A - C20 3ml 9C13	19" 1U L.440 P.45	16A	-	-	-	1	-	-	-	-	9	-	
620534	PDU 16A - Emb C20 - 12C13 - Disjoncteur	19" 1U L.434 P.110	16A	1	-	-	-	-	-	4	-	-	4	
620535	PDU 32A 309 2,5ml - 12C13 - Disjoncteur	19" 1U L.434 P.110	32A	-	-	4mm <sup>2</sup>	-	-	-	4	-	-	4	
620537	PDU 32A 309 2,5ml - 2C13+4C19 - Disjoncteur	19" 1U L.434 P.110	32A	-	-	4mm <sup>2</sup>	-	-	4	2	4	2	-	
620538	PDU 50A Bornier - 2C13+4C19 - Disjoncteur	19" 1U L.434 P.110	50A	-	sur bornier frontal		-	4	2	4	2	-	-	
620541	PDU 30A 3G 4mm <sup>2</sup> 4ml - 8C13	19" 1U L.434 P.51	30A	-	4mm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	8	-	
620549	PDU 32A 3G 4mm <sup>2</sup> 4ml - 4C19	19" 1U L.434 P.51	32A	-	4mm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	4	-	-	



## CORDON D'ALIMENTATION

- Cordon d'alimentation H05VV-F 3G en 10A et 16A,
- Permet le branchement des PDU secondaires sur les PDU primaires, ainsi que l'alimentation des équipements.
- Les cordons courts permettent un câblage optimisé à l'arrière des baies serveurs.

Embase	50 cm	100 cm	200 cm
C13/C14 - 1 mm <sup>2</sup> 10A	<b>108575</b>	<b>108577</b>	<b>108579</b>
C19/C20 - 1,5 mm <sup>2</sup> 16A	<b>108576</b>	<b>108578</b>	<b>108580</b>

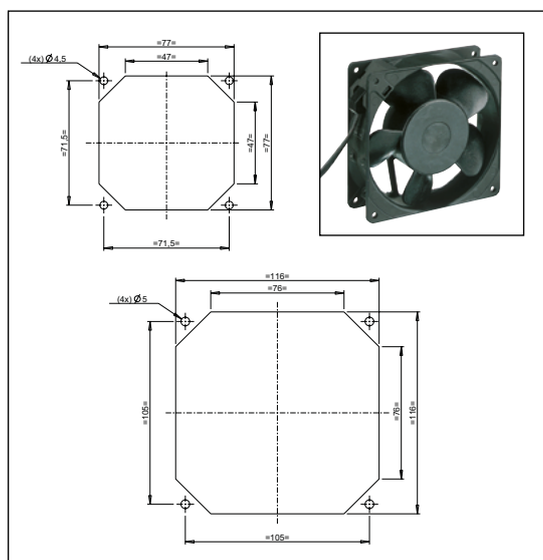


## CHAISE PLANCHER TECHNIQUE

- Montage sur vérins, 4 en P.600/800, 6 en P.1000.
- Réglage de la hauteur de 260 à 350 mm.
- Charge admissible en statique : 1000 kg
- Support de dalle AV et AR inclus.

Kit de 2 supports latéraux, type équerre, à commander séparément, selon profondeur.

Version	P.600	P.800	P.1000	P1200
Chaise L.600	<b>108313</b>	<b>108314</b>	<b>109319</b>	<b>109220</b>
Chaise L.800	<b>108315</b>	<b>108316</b>	<b>109320</b>	<b>109112</b>
Kit 2 supports latéraux	<b>108317</b>	<b>108318</b>	<b>109321</b>	<b>109113</b>



## VENTILATION

### VENTILATEURS AXIAUX

Se fixent sur les différents composants du châssis. Prévoir l'usinage de chaque composant selon le ventilateur choisi. Ne se montent pas sur les coffrets OPTIMA-II, qui ont leur propre ventilation (voir page 23).

Modèle	Petit		Grand	
	Faible bruit	Standard	Faible bruit	48 VDC
Caractéristiques	80 x 80 x 25			
Dimensions	120 x 120 x 38 mm			
Tension	230 VAC	230 VAC	230 VAC	48 VDC
Puissance	16 W	21 W	7,5 W	10 W
Débit à l'air libre	36 m <sup>3</sup> /h	160 m <sup>3</sup> /h	115 m <sup>3</sup> /h	180 m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore	32 dBA	45 dBA	32 dBA	43 dBA
1 ventilateur + fixations + cordons	<b>000037*</b>	<b>000038*</b>	<b>000040*</b>	<b>000041*</b>
Ensemble 2 ventil. montés/cablés		<b>600382</b>	<b>600545</b>	<b>600546</b>
Ensemble 4 ventil. montés/cablés		<b>600377</b>	<b>600547</b>	<b>600548</b>
Ensemble 6 ventil. montés/cablés		<b>600583</b>	<b>600584</b>	<b>600585</b>

\* Ventilateur fourni sans grille de protection. Voir grilles de protection ci-dessous.



### KIT THERMOSTAT DE COMMANDE

Composition :  
1 thermostat, 1 cordon d'alimentation et 1 kit de fixation.

Code	<b>600388</b>
------	---------------



### GRILLES PROTÈGE-DOIGTS

Se fixent directement sur le ventilateur.  
Composition :  
1 grille en acier zingué + visserie de fixation.

Modèle	Code
Petite 80 x 80 mm	<b>600722</b>
Standard 120 x 120 mm	<b>600033</b>



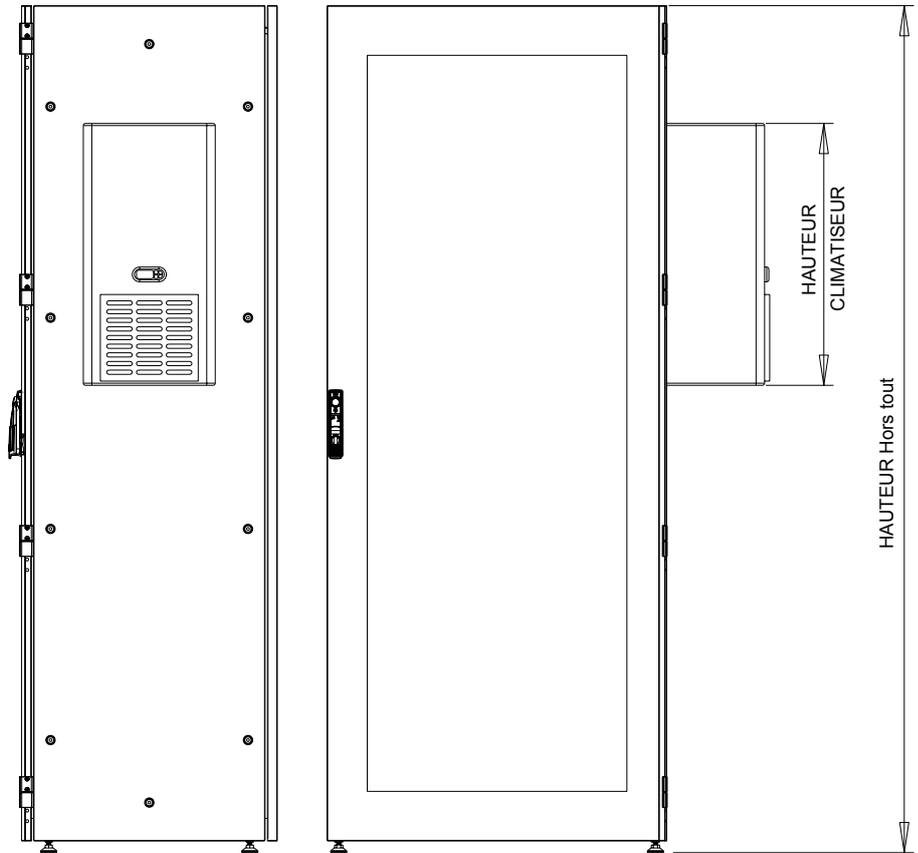
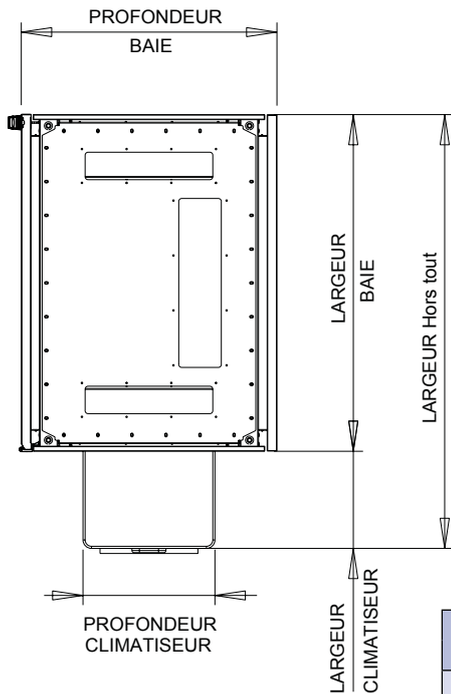
### POCHETTE À PLANS

En matière plastique anti-chocs, format DIN A4, auto-adhésive (fixation possible par vis M6)  
Livraison : 1 pièce

Code	<b>108574</b>
------	---------------

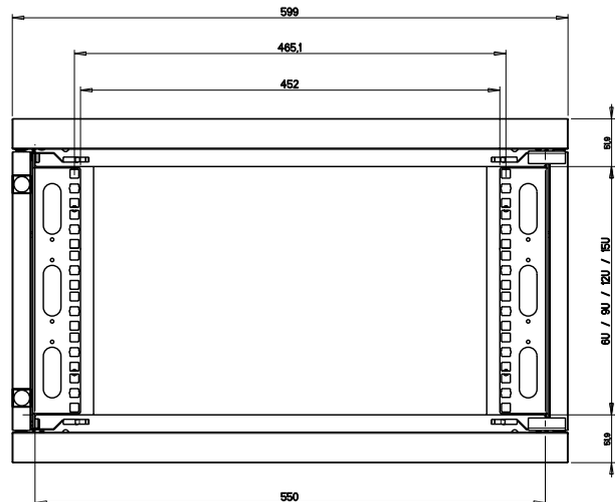
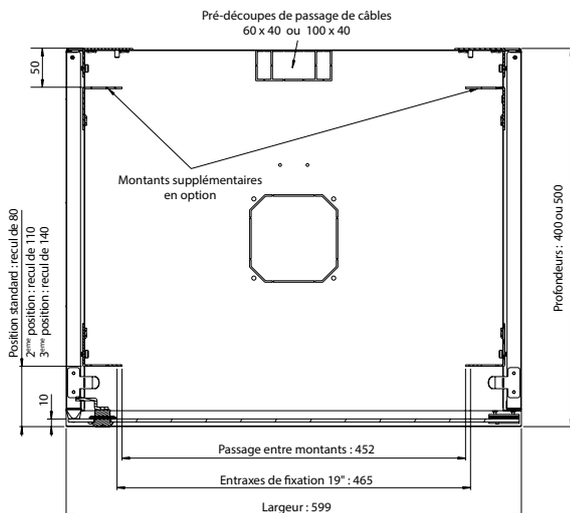
## BAIE OPTIMALE

**NOUVEAU**

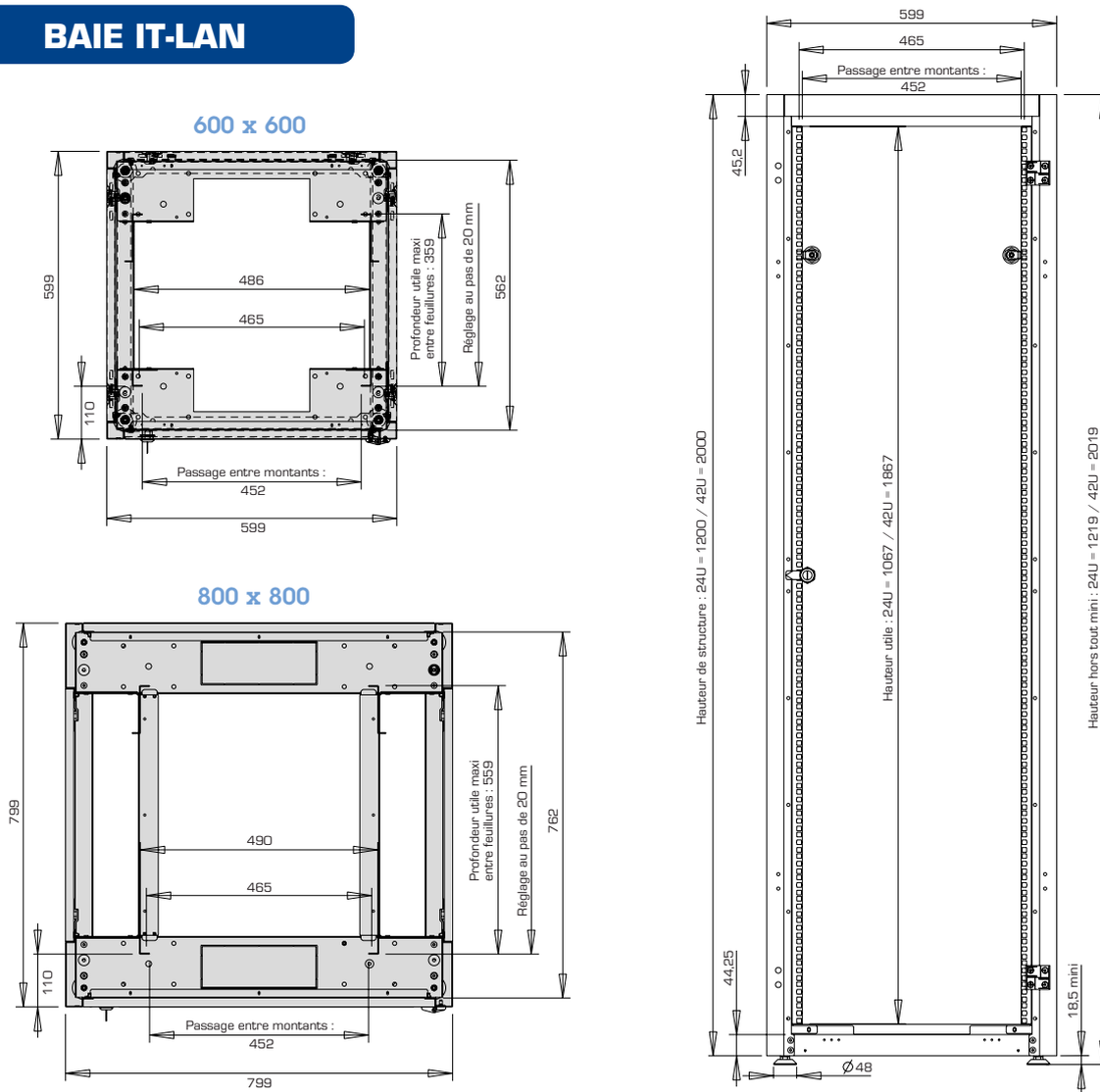


Version	Dimensions CLIMATISEUR			Dimensions hors-tout BAIE + CLIMATISEUR		
	Hauteur	Profondeur	Largeur	L/P. 600	L/P. 800	L/P. 1000
800 W	620 mm	310 mm	230 mm	830 mm	1030 mm	1230 mm
1500 W	1000 mm	400 mm	255 mm	855 mm	1055 mm	1255 mm
2000 W						

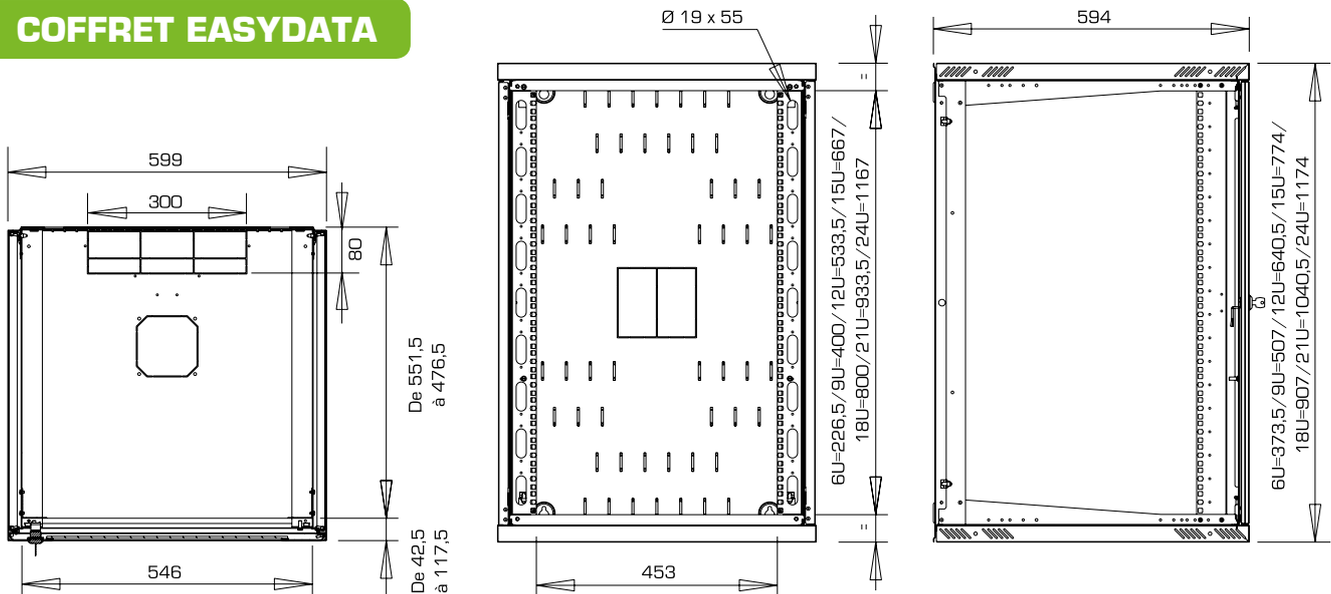
## COFFRET EASYBOX



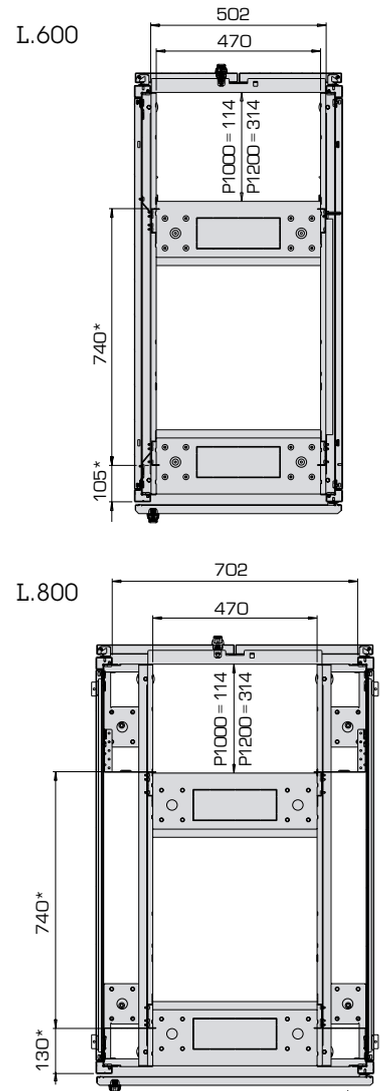
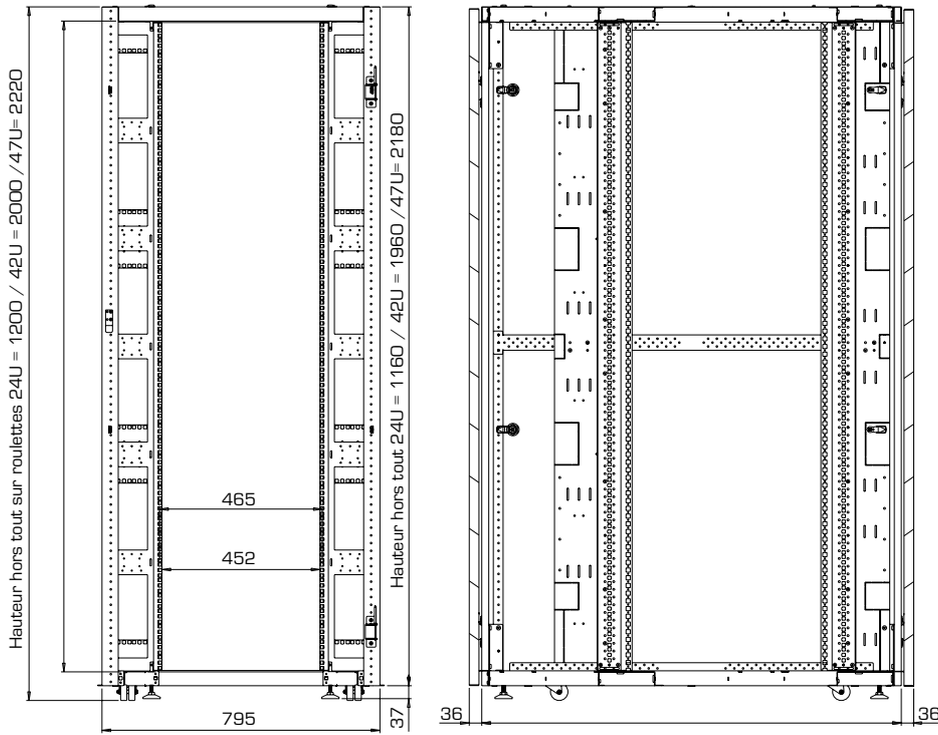
## BAIE IT-LAN



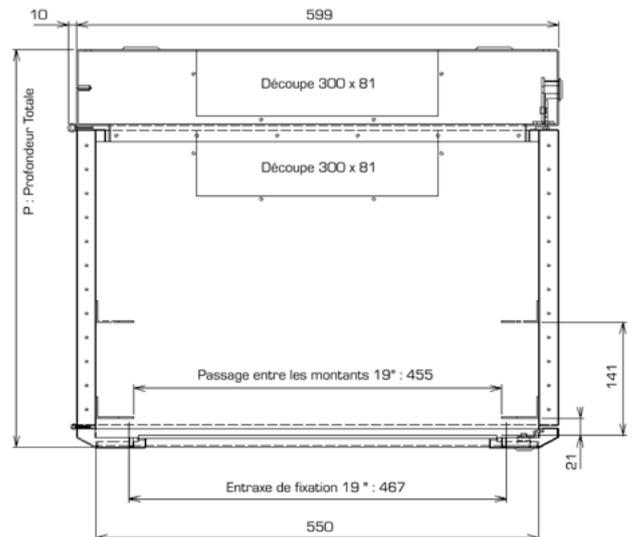
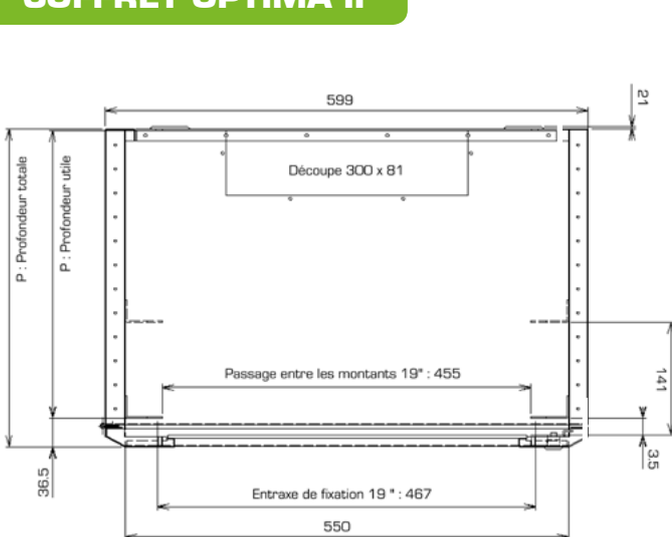
## COFFRET EASYDATA



## BAIE EXIGENCE

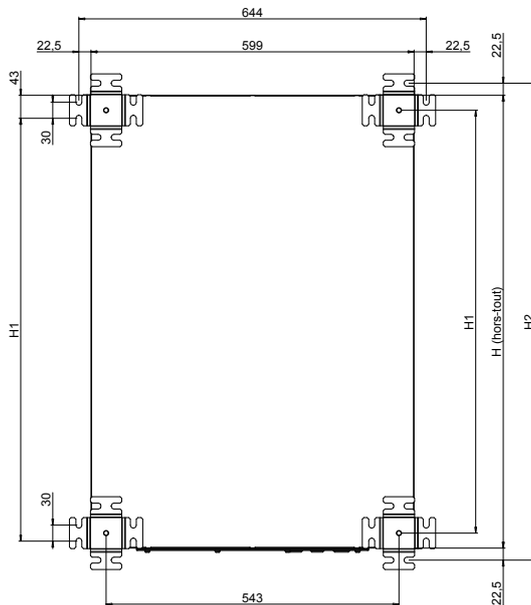


## COFFRET OPTIMA II

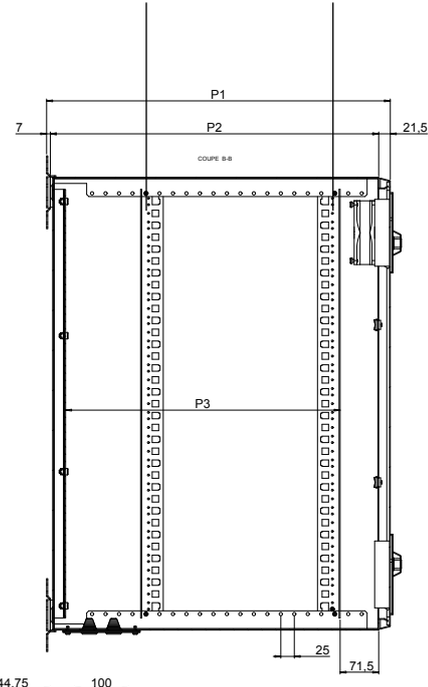


## COFFRET IP55

**NOUVEAU**



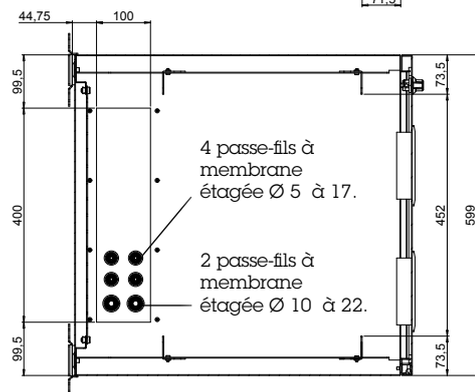
OPTION :  
montants supplémentaires  
Recul des montants avant :  
Porte pleine ou verre : 75 mm  
Porte ventilée + ventilateurs : 100 mm



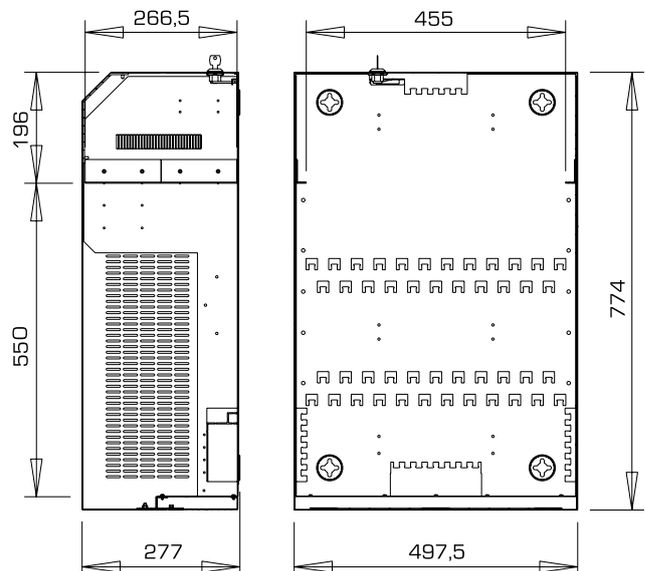
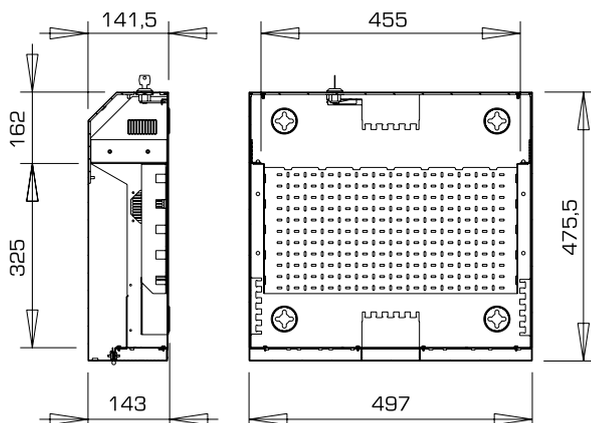
Hauteur utile	H (hors-tout)	H1	H2
6 U	313 mm	257 mm	358 mm
9 U	446 mm	390 mm	491 mm
12 U	579 mm	523 mm	624 mm
15 U	713 mm	657 mm	758 mm
18 U	846 mm	790 mm	891 mm

Profondeur	P1 (hors-tout)	P2	P3a*	P3b*
400 mm	437,5 mm	409 mm	334 mm	309 mm
500 mm	537,5 mm	509 mm	434 mm	409 mm
600 mm	637,5 mm	609 mm	534 mm	509 mm

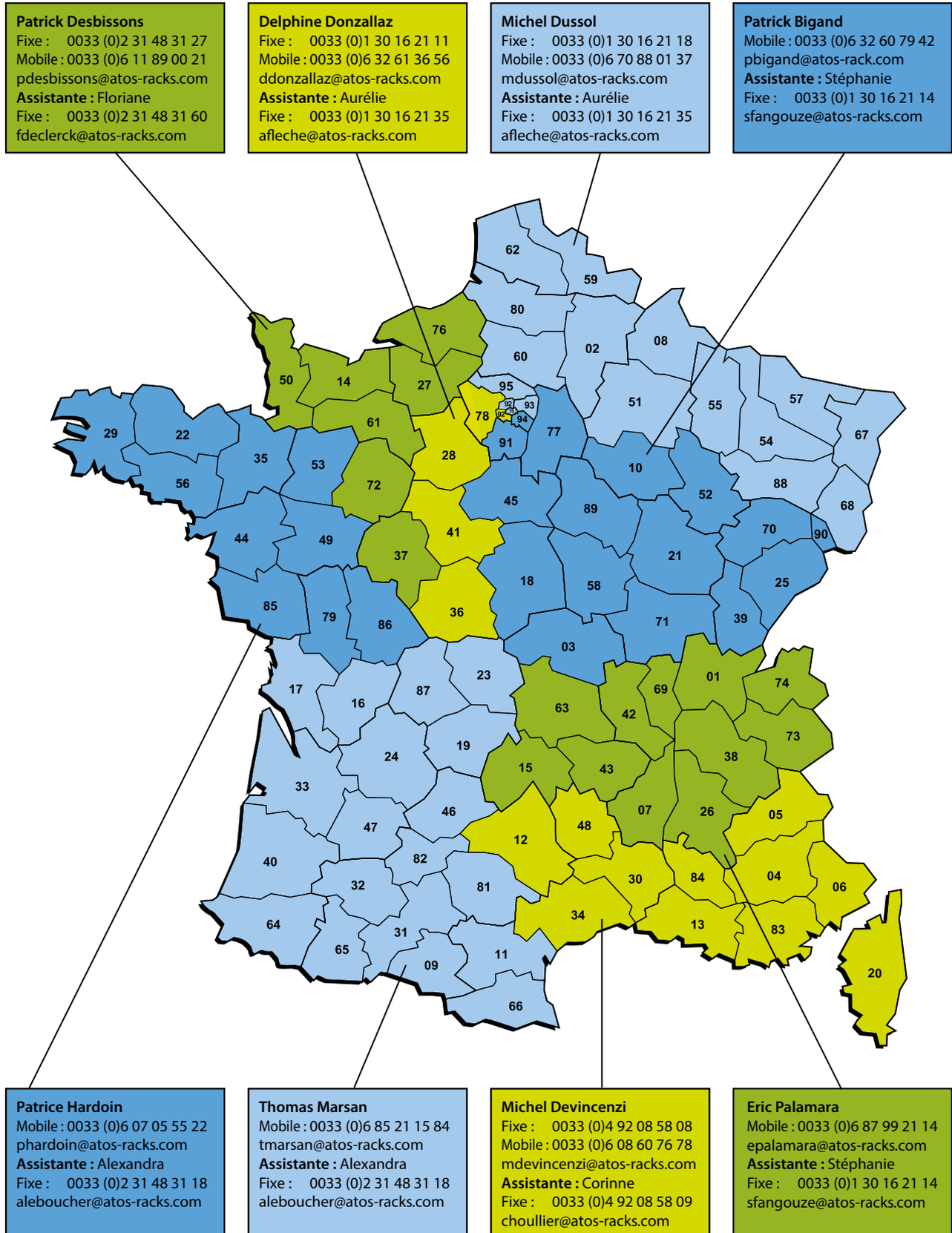
\*P3a : porte pleine ou vitrée. P3b : porte ventilée.



## CMR3 / CMR6



## Une équipe commerciale à votre écoute



## MÉCANIQUE MODULAIRE



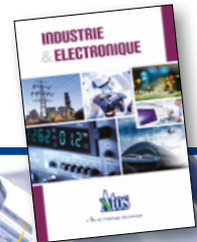
## RÉSEAUX & TÉLÉCOMS



## DATA CENTER



## INDUSTRIE & ÉLECTRONIQUE



## DÉFENSE



## SOUS-TRAITANCE



**BAIE OPTIMALE**  
BAIE CLIMATISÉE



**COFFRET IP55**  
PORTE PLEINE, VERRE  
OU VENTILÉE



Distributeur



**Services commerciaux Standard 19" France et Export**

46, avenue des Frères Lumière - 78190 Trappes FRANCE

Tel : 33 (0)1 30 16 21 21

E-mail : [commercial@atos-racks.com](mailto:commercial@atos-racks.com)

Fax : 33 (0)1 30 16 21 22

Site : [www.atos-racks.com](http://www.atos-racks.com)

L'Art de l'habillage électronique

ATOS S.A.S. AU CAPITAL DE 2 952 000 EUROS - SIÈGE SOCIAL : ROUTE DE COURTONNE - 14100 GLOS