

## BAIES DE BRASSAGE 19" DE BASE

### > Spécificités techniques

- Une structure rigide composée de 4 montants extérieurs mécano-assemblés avec 2 traverses hautes et 2 traverses basses avant et arrière formant des goussets d'angle et assurant une excellente tenue géométrique de l'ensemble,
- 2 montants 19" à l'avant pour les profondeurs 600 et 800 mm réglables en profondeur. Ils sont clipsables sur leurs supports en haut et en bas. 2U supplémentaires sont disponibles (1 en haut et 1 en bas) par rapport à la hauteur utile de la baie,
- 2 traverses mobiles avant-arrière (4 dans le cas des baies 42U),
- 2 panneaux latéraux amovibles en tôle, équipés de 2 fermetures rapides par taquet,
- 1 toit équipé de 3 zones prédécoupées pour passer les câbles, ainsi que 4 empreintes pour des ventilateurs,
- 1 fond de baie ouvert permettant le passage des câbles du faux plancher, et facilitant l'aération par convection naturelle,
- 1 porte avant en verre sécurit, avec serrure, articulée sur 3 points et ouverture à 180°,
- 1 porte arrière en tôle pleine, réversible, avec serrure, articulée sur 2 points et ouverture à 120°,
- 4 vérins réglables avec une amplitude de 40 mm,
- 1 sachet de 20 vis, rondelles et écrous-cage,
- Charge utile répartie maximum conseillée : 250 kg,
- Indice de protection : IP20 conformément à la norme EN60529/IEC529.

### > Conditionnement

- Baie livrée sur palette en bois, protégée des angles en polystyrène et un film retractable plastique sur l'ensemble.

DESIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS/KG
Baie 27 U 600x600 mm	<b>BB2766</b>	49
Baie 33U 600x600 mm	<b>BB3366</b>	55
Baie 42 U 600x600 mm	<b>BB4266</b>	64
Baie 42 U 600x800 mm	<b>BB4268</b>	71
Baie 42 U 800x600 mm	<b>BB4286</b>	71
Baie 42 U 800x800 mm	<b>BB4288</b>	80

## EXTENSIONS POUR BAIES DE BRASSAGE 19" DE BASE

### > Descriptif

- L'extension pour baie 19" a la même composition que la baie de brassage
- Livrée sans panneaux latéraux et avec kit d'accouplement haut et bas.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS/KG
Extension de baie 27 U 600 x 600 mm	<b>BB2766-EXT</b>	39
Extension de baie 33 U 600 x 600 mm	<b>BB3366-EXT</b>	43
Extension de baie 42 U 600 x 600 mm	<b>BB4266-EXT</b>	48
Extension de baie 42 U 600 x 800 mm	<b>BB4268-EXT</b>	51
Extension de baie 42 U 800 x 600 mm	<b>BB4286-EXT</b>	55
Extension de baie 42 U 800 x 800 mm	<b>BB4288-EXT</b>	60

*Pour tout autre demande de baie, n'hésitez pas à nous contacter*



# BAIE VERSION CABLING



## BAIES DE BRASSAGE 19" CABLING

### > Spécificités techniques

- Une structure rigide composée de 4 montants extérieurs mécano-assemblés avec 2 traverses hautes et 2 traverses basses avant et arrière formant des goussets d'angle et assurant une excellente tenue géométrique de l'ensemble,
- 2 montants 19" pour les profondeurs 600 ou 4 montants 19" pour les profondeurs 800 mm. Les 2 montants à l'arrière sont maintenus au milieu sur la traverse intermédiaire, réglables en profondeur. Ils sont clipsables sur leurs supports en haut et en bas. 2U supplémentaires sont disponibles (1 en haut et 1 en bas) par rapport à la hauteur utile de la baie,
- 2 montants passe-câbles verticaux pour les largeurs 800 mm,
- 2 panneaux latéraux amovibles en tôle, équipés de 2 fermetures rapides par taquet, sécurisables,
- 1 toit équipé de 3 zones prédécoupées pour passer les câbles, ainsi que 4 empreintes pour des ventilateurs,
- 1 fond de baie ouvert permettant le passage des câbles du faux plancher, et facilitant l'aération par convection naturelle,
- 1 porte avant à oculus en verre trempé teinté, avec serrure, articulée sur 3 points et ouverture à 180°,
- 1 porte arrière en tôle pleine, réversible, avec serrure, articulée sur 2 points et ouverture à 120°,
- 4 vérins réglables avec une amplitude de 40 mm,
- 1 sachet de 20 vis, rondelles et écrous-cage,
- Charge utile répartie maximum conseillée : 250 kg,
- Indice de protection : IP20 conformément à la norme EN60529/IEC529.

### > Conditionnement

- Baie livrée sur palette en bois, protégée des angles en polystyrène et un film retractable plastique sur l'ensemble.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS/KG
Baie 27 U 600x600 mm	<b>BC2766</b>	49
Baie 33U 600x600 mm	<b>BC3366</b>	55
Baie 42 U 600x600 mm	<b>BC4266</b>	64
Baie 42 U 600x800 mm	<b>BC4268</b>	71
Baie 42 U 800x600 mm	<b>BC4286</b>	71
Baie 42 U 800x800 mm	<b>BC4288</b>	80

## EXTENSIONS POUR BAIES DE BRASSAGE 19" CABLING

### > Descriptif

- L'extension pour baies 19" a la même composition que la baie de brassage
- Livrée sans panneaux latéraux et avec kit d'accouplement haut et bas.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS/KG
Extension de baie 27 U 600 x 600 mm	<b>BC2766-EXT</b>	39
Extension de baie 33 U 600 x 600 mm	<b>BC3366-EXT</b>	43
Extension de baie 42 U 600 x 600 mm	<b>BC4266-EXT</b>	48
Extension de baie 42 U 600 x 800 mm	<b>BC4268-EXT</b>	51
Extension de baie 42 U 800 x 600 mm	<b>BC4286-EXT</b>	55
Extension de baie 42 U 800 x 800 mm	<b>BC4288-EXT</b>	60

*Pour tout autre demande de baie, n'hésitez pas à nous contacter*

# BAIES VERSION RESEAU

## BAIES DE BRASSAGE 19" RESEAU

### > Spécificités techniques

- Une structure rigide composée de 4 montants extérieurs mécano-assemblés avec 2 traverses hautes et 2 traverses basses avant et arrière formant des goussets d'angle et assurant une excellente tenue géométrique de l'ensemble,
- 2 montants 19" pour les profondeurs 600 ou 4 montants 19" pour les profondeurs 800 mm. Les 2 montants à l'arrière sont maintenus au milieu sur la traverse intermédiaire, réglables en profondeur. Ils sont clipsables sur leurs supports en haut et en bas. 2U supplémentaires sont disponibles (1 en haut et 1 en bas) par rapport à la hauteur utile de la baie,
- 2 montants passe-câbles verticaux pour les largeurs 800 mm,
- 2 panneaux latéraux amovibles en tôle, équipés de 2 fermetures rapides par taquet, sécurisables,
- 1 toit équipé de 3 zones prédécoupées pour passer les câbles, ainsi que 4 empreintes pour des ventilateurs,
- 1 fond de baie ouvert permettant le passage des câbles du faux plancher, et facilitant l'aération par convection naturelle,
- 1 porte avant à nid d'abeille, avec serrure, articulée sur 3 points et ouverture à 180°,
- 1 porte arrière en tôle pleine, réversible, avec serrure, articulée sur 2 points et ouverture à 120°,
- 4 vérins réglables avec une amplitude de 40 mm,
- 1 sachet de 20 vis, rondelles et écrous-cage,
- Charge utile répartie maximum conseillée : 250 kg,
- Indice de protection : IP20 conformément à la norme EN60529/IEC529.

### > Conditionnement

- Baie livrée sur palette en bois, protégée des angles en polystyrène et un film retractable plastique sur l'ensemble.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS/KG
Baie 27 U 600x600 mm	<b>BR2766</b>	49
Baie 33U 600x600 mm	<b>BR3366</b>	55
Baie 42 U 600x600 mm	<b>BR4266</b>	64
Baie 42 U 600x800 mm	<b>BR4268</b>	71
Baie 42 U 800x600 mm	<b>BR4286</b>	71
Baie 42 U 800x800 mm	<b>BR4288</b>	80

## EXTENSIONS POUR BAIES DE BRASSAGE 19" RESEAU

### > Descriptif

- L'extension pour baies 19" a la même composition que la baie de brassage
- Livrée sans panneaux latéraux et avec kit d'accouplement haut et bas.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS/KG
Extension de baie 27 U 600 x 600 mm	<b>BR2766-EXT</b>	39
Extension de baie 33 U 600 x 600 mm	<b>BR3366-EXT</b>	43
Extension de baie 42 U 600 x 600 mm	<b>BR4266-EXT</b>	48
Extension de baie 42 U 600 x 800 mm	<b>BR4268-EXT</b>	51
Extension de baie 42 U 800 x 600 mm	<b>BR4286-EXT</b>	55
Extension de baie 42 U 800 x 800 mm	<b>BR4288-EXT</b>	60

*Pour tout autre demande de baie, n'hésitez pas à nous contacter*

