

# Baies industrielles IP55 - 800x800

## DESCRIPTIF DE LA BAIE

- ▶ 1 structure rigide, largeur 800 mm et profondeur 800 mm ;
- ▶ 1 porte avant en verre securit, avec poignée et verrou, ouverture à 130° ;
- ▶ 1 porte arrière en tôle pleine équipé de filtres à air, avec poignée et verrou, ouverture à 130° ;
- ▶ 4 montants 19" avec numérotation des U, réglables en profondeur ;
- ▶ 2 flancs non amovibles vissés au châssis ;
- ▶ Fond avec entrée de câble coulissante et presse-étoupes ;
- ▶ 4 anneaux de levage ;
- ▶ Résistant à un test salin jusqu'à 500 heures ;

Largeur = 800 mm  
 Profondeur = 800 mm  
 Hauteur = 42U  
 Charge utile = 1500 kg

IP55 – IEC EN60529  
 IK10 – IEC EN62262  
 EN ISO 2409: Classe 0 à 1

4 anneaux de levage

**Portes avant en verre Securit**

Métal 2,00mm;  
 Verre 4,00mm  
 Ouverture de la porte jusqu'à 130°.

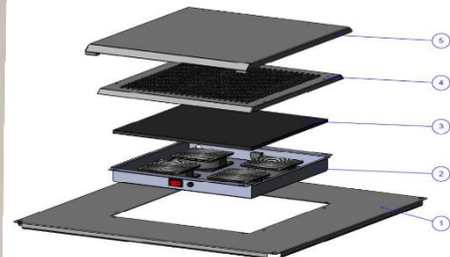
**Portes arrière en tôle pleine**

Équipé d'un filtre à air IP54 pour la circulation de l'air.



**En option :**

Possibilité de remplacer le toit pleins par un toit équipé d'un système de ventilation IP54.

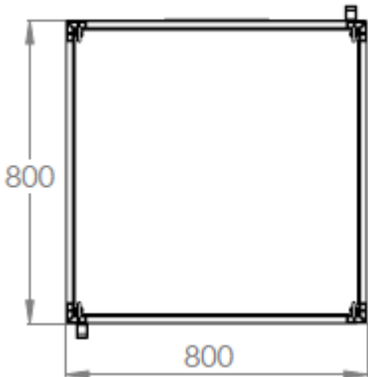


**Un accès total et sécurisé**

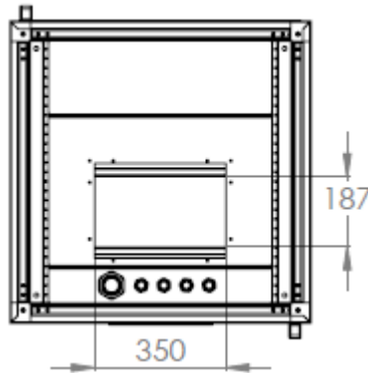
L'intérieur de la baie est accessible par l'avant et l'arrière. Chaque accès est équipé de verrou.

# Baies industrielles IP55 - 800x800

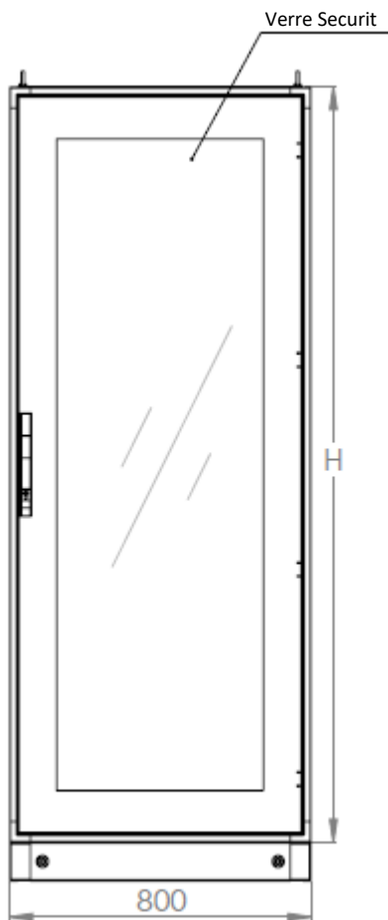
## VUES ECLATEES & DIMENSIONS



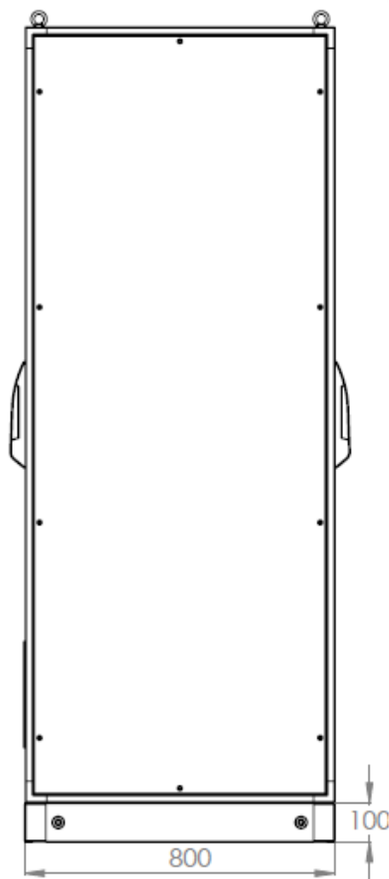
VUE DU DESSUS



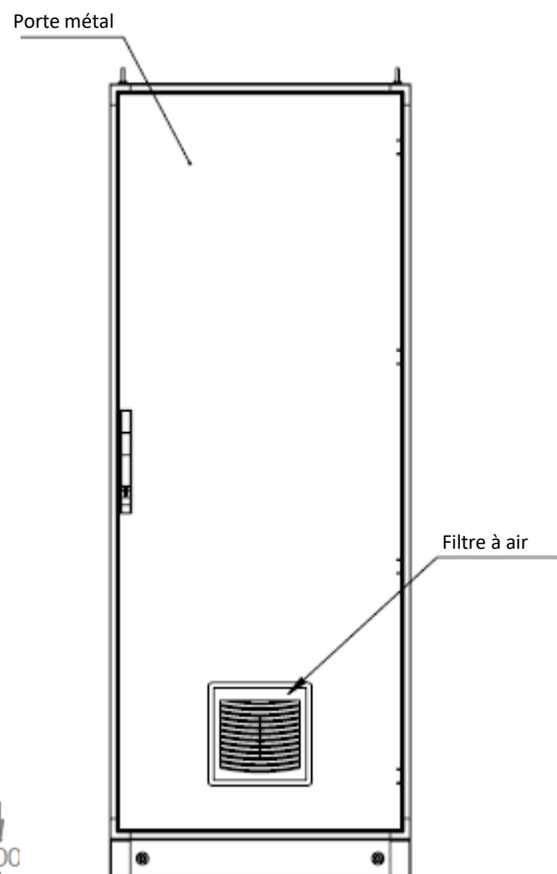
VUE DU DESSOUS



VUE AVANT



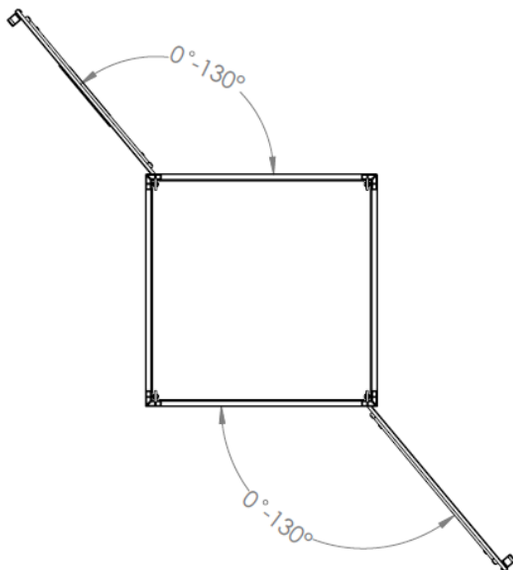
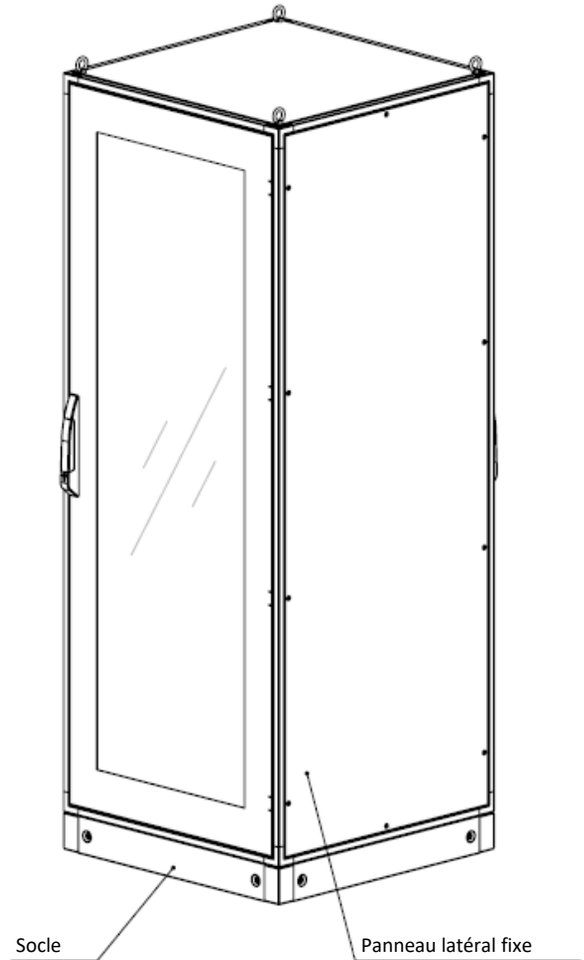
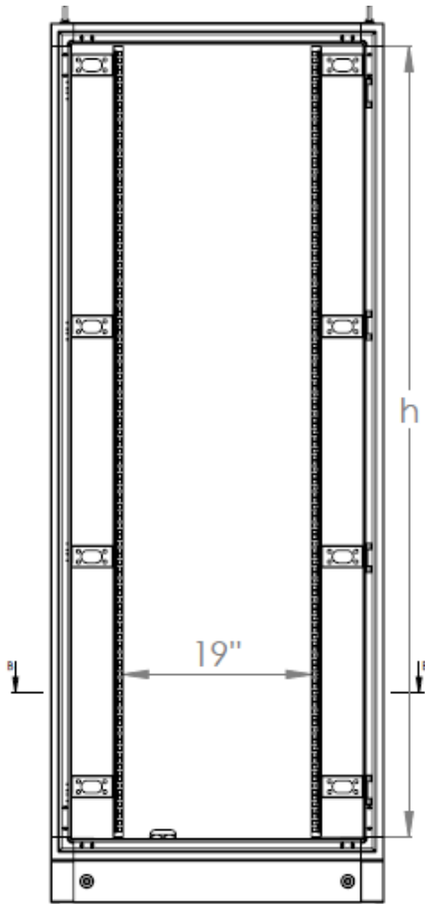
VUE COTE



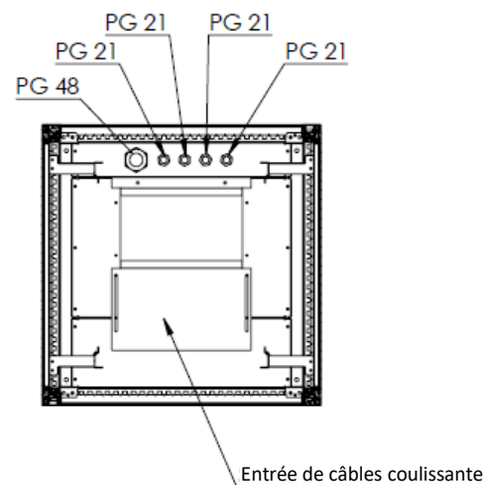
VUE ARRIERE

# Baies industrielles IP55 - 800x800

## VUES ECLATEES & DIMENSIONS



## VUE ISOMETRIC



# Baies industrielles IP55 - 800x800

## INFORMATIONS COMMERCIALES

### Baies industrielles 19" IP55 Largeur = 800mm Profondeur = 800 mm

Référence Azenn	Désignation	Dimensions LxPxH* (mm)	h en U	Poids (kg)	Coloris (RAL)
BEIP55I42U8080LG122	Baie 42U 800 x 800 noire – Porte AV verre securit – Porte AR pleine avec filtre à air IP54 - 2 flancs - 4 montants	800x800x2000	42	155	Gris 7035

### Accessoires

Référence Azenn	Désignation	Dimensions LxPxH (mm)	U	Poids (kg)	Coloris (RAL)
BEACCF51U2P200BL	Plateau 1U 2 points noir - Profondeur 200 mm	486x200x44	1	0,9	Noir 9005
BEACCF51U2P250BL	Plateau 1U 2 points noir - Profondeur 250 mm	486x250x44	1	1,1	Noir 9005
BEACCF51U2P300BL	Plateau 1U 2 points noir - Profondeur 300 mm	486x300x44	1	1,3	Noir 9005
BEACCF51U2P400BL	Plateau 1U 2 points noir - Profondeur 400 mm	486x400x44	1	1,7	Noir 9005
BEACCF52U2P350BL	Plateau 2U 2 points noir - Profondeur 350 mm	486x350x88	2	2,1	Noir 9005
BEACCF52U2P550BL	Plateau 2U 2 points noir - Profondeur 400 mm	486x550x88	2	3,3	Noir 9005
BEACCF51U4P740BL	Plateau 1U 4 points noir - Profondeur 740 mm	486x740x44	1	3,6	Noir 9005
BEACCF51U4P720BL	Plateau coulissant 1U 4 pts noir – Prof. 720 mm	486x720x44	1	3,6	Noir 9005
BEACCCM1U5RBL	Passe-câbles 1U noir - 5 anneaux	482x72x44	1	0,32	Noir 9005
BEACCCM2U5RBL	Passe-câbles 2U noir - 5 anneaux	482x72x88	2	0,65	Noir 9005
BEACCCM1UBRUSHBL	Passe-câbles 1U noir à balais	482x12x44	1	0,25	Noir 9005
BEACCCM1UBRUSH3BL	Passe-câbles 1U noir 3 sections à balais	482x12x44	1	0,26	Noir 9005
BEACCCM1UBRUSH+4RBL	Passe-câbles 1U noir 3 sections à balais + 4 anneaux	482x72x44	1	0,40	Noir 9005
BEACCCM1UBRUSH+100BL	Passe-câbles 1U noir à balais +plateau arr. prof. 100 mm	482x112x44	1	0,58	Noir 9005
BEACCOBTF5xUBL	Obturbateur 19" plein – Montage vis	-	-	-	Noir 9005
BEACCOBTFLxUBL	Obturbateur plein 19" – Montage rapide	-	-	-	Noir 9005
BEACCCNM6-xx	Lot de 20 ou 50 kits vis, rondelle et écrou-cage	-	-	0,16/0,39	-
BEACCCBA6PC200M	Bandeau 19" 6PC + voyant lumineux + cordon 2 m	-	-	-	-
BEACCCBA6PCIS200M	Bandeau 19" 6PC + interrupteur lumineux + cordon 2 m	-	-	-	-
BEACCCBA6PCD200M	Bandeau 19" 6PC rouges + voyant lumineux + cordon 2 m	-	-	-	-
BEACCCBA8PC200M	Bandeau 19" 8PC + voyant lumineux + cordon 2 m	-	-	-	-
BEACCCBA8PCIS200M	Bandeau 19" 8PC + interrupteur lumineux + cordon 2 m	-	-	-	-
BEACCCBA8PCD200M	Bandeau 19" 8PC rouges + voyant lumineux + cordon 2 m	-	-	-	-
BEACCCBA9PC200M	Bandeau 19" 9PC + voyant lumineux + cordon 2 m	-	-	-	-



BEACCCM1U5RBL



BEACCCM1UBRUSH+100BL  
BEACCCM1UBRUSHBL



BEACCF51U4P740BL



BEACCOBTFLxUBL