

BAIE INFORMATIQUE SZB PC 19"**Pour la protection du matériel informatique**

- Baie à usage intérieur.
- La construction permet d'attribuer l'accès sélectif et exclusif de chaque section des baies grâce à l'emploi de serrures avec différents cylindres de serrure.
- Une large gamme d'accessoires supplémentaires : claviers, plateaux, tiroirs, platines de ventilation, réglettes d'alimentation multiprises, plaques d'obturation, etc.
- On peut amener les câbles du côté librement choisi de la baie.
- La configuration de la baie à l'aide d'un simple système de codage
- Il est possible de fabriquer des baies en versions personnalisées selon les besoins du client.

Contenu de la livraison

Baie en configuration de base
(n° de catalogue WZ-SZBPC-xxx-17AA-11-0000-4-011) :

- ossature avec un tiroir universel pour le clavier,
- deux panneaux latéraux,
- porte avant à deux section : porte basse - pleine, porte haute - avec une vitre en verre,
- porte arrière en acier - raccourcie avec un cache-panneau 3 U avec passe-câbles à balai,
- toit standard,
- 4 montants écartés à distance 19"
- barre et câbles de mise à la terre,
- 4 pieds réglables.



La baie SZB PC de 600 mm de largeur

Données techniques**Matériaux :**

Ossature	-	tôle d'acier de 2,0 mm
Panneaux latéraux, toit et porte pleine	-	tôle d'acier de 1,0 mm
Porte vitrée	-	tôle d'acier de 1,5 mm, verre trempé de 4,0 mm
Montants porteurs	-	tôle d'acier de 2,0 mm

Indice de protection :

IP 20 conformément à la norme EN 60 529 / IEC 529
(ne s'applique pas aux balais passe-câbles).

Finition des surfaces :

Ossature, toit, panneaux, portes, socle - peinture poudre couleur RAL 7035).

Autres couleurs sur demande.

Les montants porteurs - revêtus d'aluzinc.

Les adaptateurs pour montants - galvanisés.

Charge maximale admissible :

Comme pour les baies SZB

BAIE INFORMATIQUE SZB PC 19"

La baie informatique SZB PC de 800 mm de largeur avec cache-panneaux verticaux

BAIE INFORMATIQUE SZB PC 19"

Tableau de sélection

Largeur totale L [mm]	Profondeur de l'ossature P [mm]	Numéro de référence			
		1	5	9	13
800	800	1	5	9	13
	600	2	6	10	14
600	800	3	7	11	15
	600	4	8	12	16
Hauteur utile de la baie HU [U = 44,45 mm]		45 U	42 U	39 U	36 U
Hauteur de l'ossature H [mm]		2096	1963	1830	1696

Référence de catalogue des baies SZB PC

Numéro de référence,
définissant les dimensions
(voir le tableau de sélection).
Avant les numéros à un ou deux chiffres,
il faut marquer des zéros.

Type de la porte avant :
1 - porte supérieure vitrée,
porte inférieure pleine, non-vitrée
2 - porte supérieure
et inférieure vitrées

Type du toit :
1 - toit standard
2 - toit avec une perforation supplémentaire
3 - toit étanche IP 41
4 - toit avec une ouverture pour la plaque d'obturation

WZ-SZBPC - XXX - XXXX - XX - XXXX - X - 011

ARRIÈRE

CÔTÉ GAUCHE

CÔTÉ DROIT

Type de la porte ou du panneau :

- 0 - sans porte ou sans panneau
- 1 - porte vitrée
- 2 - porte en tôle
- 3 - porte en tôle d'acier avec une perforation
- 4 - porte en tôle d'acier avec une vitre de plexiglas
- 5 - porte en tôle d'acier avec une vitre de plexiglas et une perforation
- 7 - porte en tôle d'acier raccourcie + un cache-panneau 3 U avec passe-câbles à balai
- 9 - porte en tôle d'acier raccourcie + deux cache-panneaux 3 U avec passe-câbles à balai
- A - panneau en tôle d'acier
- C - panneau en tôle d'acier raccourci + un cache-panneau 3 U avec passe-câbles à balai
- E - panneau en tôle d'acier raccourci + deux cache-panneaux 3 U avec passe-câbles à balai

Type de la base :

- 0 - sans base (baie posée directement sur le panneau inférieur)
- 1 - véris
- 2 - roulettes de type 150
- 3 - roulettes de type 300
- 4 - socle de 100 mm de hauteur
- 5 - socle de 100 mm de hauteur à possibilité de nivellement
- 6 - socle de 200 mm de hauteur
- 7 - socle de 200 mm de hauteur à possibilité de nivellement

AVANT

ARRIÈRE

CÔTÉ GAUCHE

CÔTÉ DROIT

La configuration des panneaux latéraux du socle

Quatre chiffres définissant les types de panneaux latéraux du socle. Si la baie n'est pas posée sur le socle, vous marquez les zéros (0000) à cet endroit.

Chaque panneau peut être :

- 1 - plein
- 2 - avec une perforation
- 3 - avec perforation double*
- 4 - avec un passe-câbles à balai
- 5 - avec deux passe-câbles à balai*
- 6 - avec un passe-câbles à balai et une perforation*

*) Seulement pour les socles de 200 mm de hauteur.

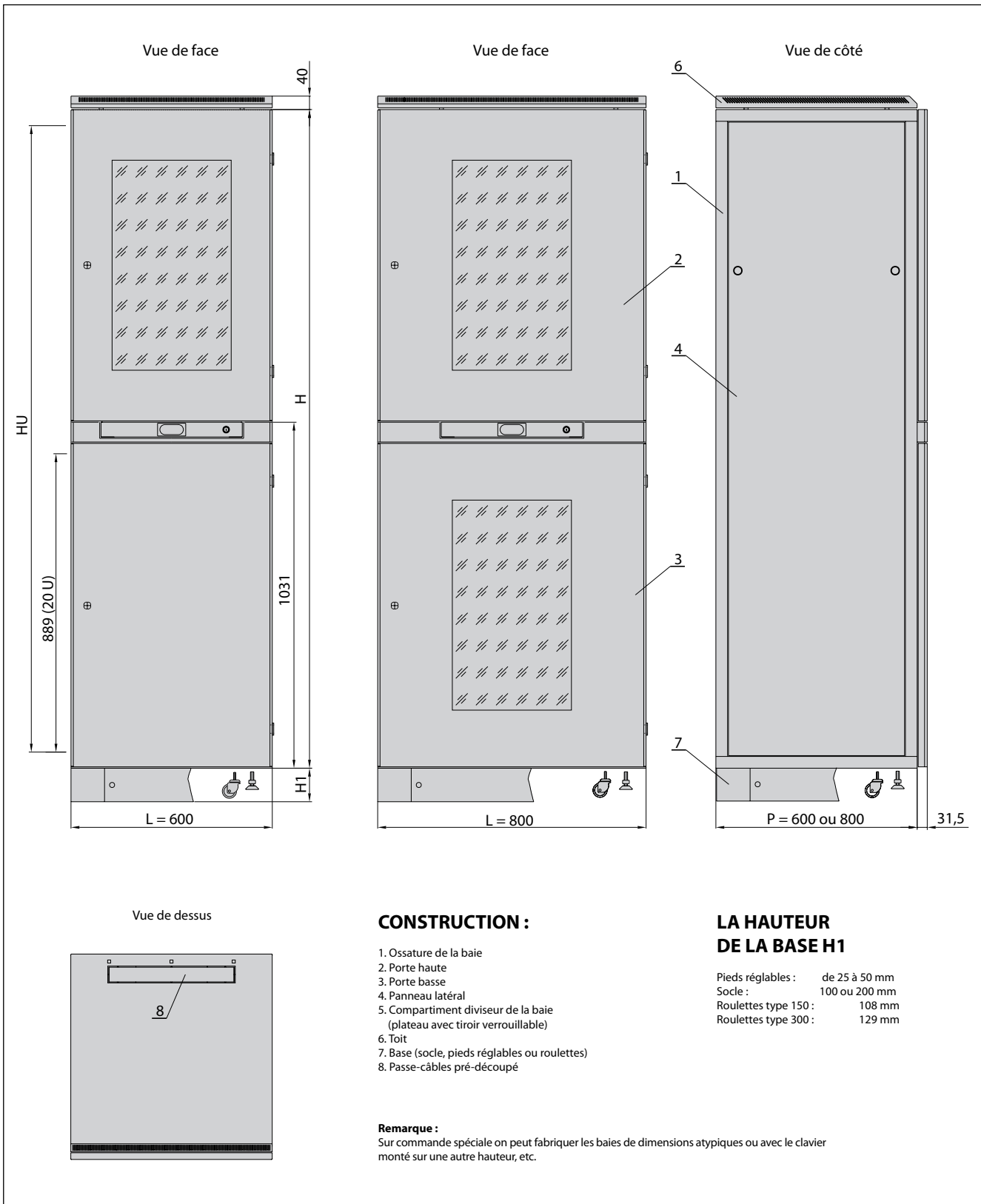
Type du tiroir et du clavier :

- 1 - un tiroir avec clavier avec un bloc à effleurement (touchpad)
- 2 - un tiroir avec clavier avec une boule de commande (trackball)
- 3 - un tiroir avec clavier sans dispositif de pointage
- 4 - un tiroir universel sans clavier

Remarque :

- En dehors des éléments définis dans le numéro de catalogue chaque baie est livrée avec : quatre montants, barre et câbles de mise à la terre des portes et des panneaux.
- e boîtier d'écran et d'autres accessoires sont à commander séparément.

BAIE INFORMATIQUE SZB PC 19"



Comment commander les baies SZB PC 19"

- En commandant une baie SZB, il faut toujours **indiquer la référence de catalogue selon le schéma indiqué ci-dessus** qui définit les dimensions de la baie ainsi que le type des portes, des panneaux, du toit, de la base et du tiroir avec clavier.
- Ensuite, il faut préciser **les références de catalogue des accessoires supplémentaire** (boîtier écran, plateaux, plaques d'obturation, réglottes d'alimentation multiprises, platines de ventilation, etc.). Les accessoires supplémentaires de la baie sont fournis dans des emballages à part avec les éléments de fixation.

BAIE INFORMATIQUE SZE2 PC 19" - IP 64



Pour la protection du matériel informatique contre les poussières

- La baie destinée à l'emploi dans les intérieurs industriels avec une grande teneur en poussières pour protéger le matériel informatique exposé aux poussières.
- La construction permet d'attribuer l'accès sélectif et exclusif de chaque section de la baie grâce à l'emploi de serrures avec différents cylindres.
- La construction se base sur l'ossature modifiée de la baie industrielle SZE2.
- Possibilité de juxtaposer cette baie avec les baies SZE2 et SZE2 PC.
- Possibilité d'employer les accessoires supplémentaires destinés aux baies SZE2 et l'équipement pour les installations de 19".
- Il est possible de fabriquer les baies en versions personnalisées selon les besoins du client.

Contenu de la livraison

- ossature posée sur le socle de 100 mm de hauteur,
- 4 montants écartés à distance de 19",
- deux panneaux latéraux intérieur porte avant à deux sections avec une serrure de sécurité à trois points et un cylindre de serrure breveté (la porte haute avec une vitre de verre, porte basse pleine sans vitre),
- porte du compartiment diviseur pour le clavier avec une serrure à fermeture un point,
- panneau arrière,
- tiroir universel pour le clavier,
- plaque d'obturation pleine du panneau haut avec un joint d'étanchéité,
- plaques d'obturation mouvantes du panneau bas formant le passe-câbles à largeur réglable.

Données techniques

Matériaux :

Les panneaux : bas et haut de l'ossature	- tôle d'acier de 2,0 mm
Les montants de l'ossature	- tôle d'acier de 2,5 mm
Portes	- tôle d'acier de 2,0 mm verre trempé de 4,0 mm
Panneaux	- tôle d'acier de 2,0 mm
Socle :	
- coins	- tôle d'acier de 2,5 mm,
- panneaux latéraux de liaison	- tôle d'acier de 2,5 mm
Montants porteurs	- tôle d'acier de 2,0 mm

Indice de protection :

IP 64 conforme à la norme EN 60 529 / IEC 529

Finition des surfaces :

Ossature, toit, panneaux, socle - peinture poudre couleur RAL 7035.

Autres couleurs sur demande.

Les montants porteurs - revêtus d'aluzinc

Charge admissible :

La charge admissible du matériel monté dans la baie SZE2 PC est de 600 kg pour la baie de 600 mm de large et de 400 kg pour la baie de 800 mm de large.



Toit - accessoires supplémentaires (voir la page 105)

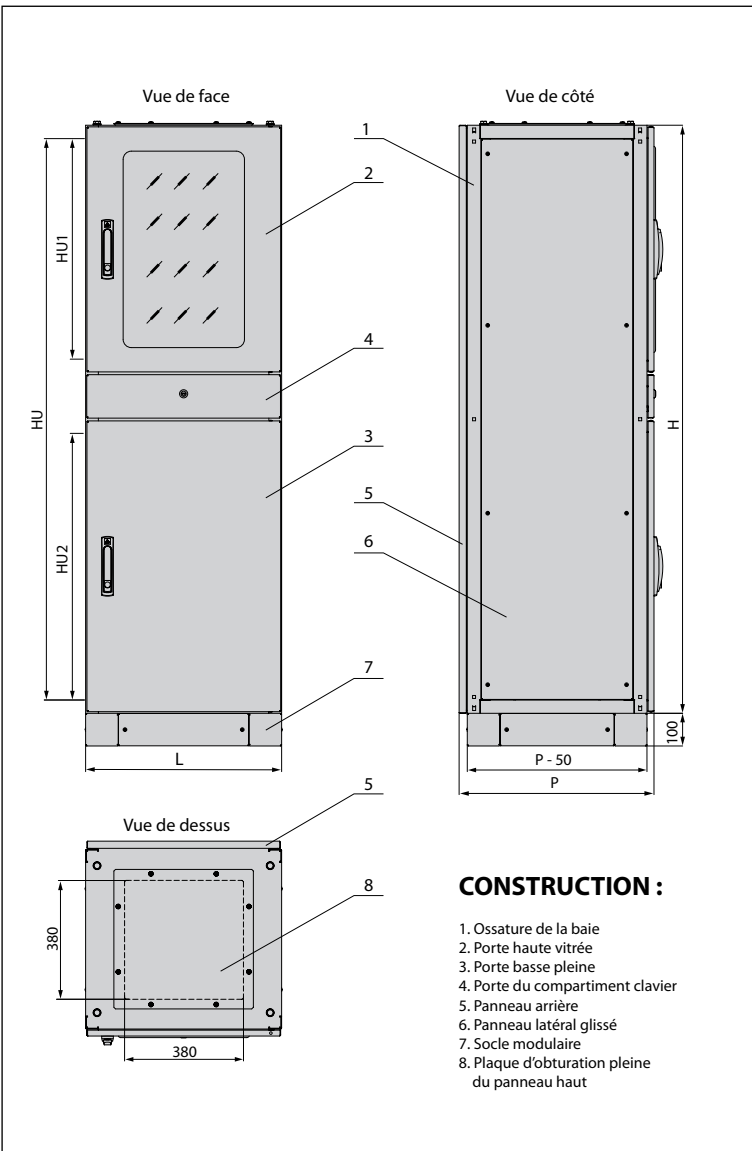


Tableau de sélection

Largeur L [mm]	Profondeur P [mm]	Référence de catalogue		
		WZ-3004-00-06-011	WZ-3004-00-04-011	WZ-3004-00-02-011
600	600	WZ-3004-00-06-011	WZ-3004-00-04-011	WZ-3004-00-02-011
	800	WZ-3004-00-05-011	WZ-3004-00-03-011	WZ-3004-00-01-011
Hauteur utile de la baie HU [U = 44,45 mm]	Baie entière HU	33 U	38 U	42 U
	Partie haute HU1	10 U	15 U	19 U
	Partie basse HU2	18 U	18 U	18 U
Hauteur totale de la baie sans socle H [mm]		1600	1800	2000

BAIE INFORMATIQUE SZE2 PC 19" - IP 64

Baie SZE2 PC est équipée d'un boîtier pour clavier qui permet de garder l'indice de protection IP 64 même quand le portillon du compartiment clavier est ouvert.



Remarque :
La perforation du panneau haut et bas de la baie SZE2 PC est effectuée de façon identique que dans la baie SZE2