

## BAIE DE TÉLÉCOMMUNICATION SZU 19"/21"



### Baie de télécommunication universelle

- Construction conforme aux normes ETS 300 119-2 et IEC 917-2-1.
- Permet de loger l'équipement 21" ou 19" en fonction du type des montants utilisés.
- Grâce aux supports adaptateurs 21"-19", il est possible de monter les équipements en deux dimensions standard dans une baie.
- La baie peut-être équipée des pieds réglables (cachés dans le panneau bas de la structure) - plage de réglage 15 mm.
- L'entrée de câbles par l'ouverture agrandie dans le panneau bas ou haut de la structure.
- Les panneaux latéraux sont protégés contre le démontage de l'extérieur grâce au mécanisme bloquant à l'intérieur.

### Contenu de la livraison

- ossature de la baie
- montants en 19" ou 21" – pour les baies de 800 et 600 mm de profondeur - 2 paires, pour les baies de 300 mm de profondeur – 1 paire
- deux panneaux latéraux pleins
- porte avant
- porte arrière ou panneau arrière
- 8 traverses de câbles
- barre de mise à la terre
- 2 plaques d'obturation perforées (dans le panneau haut et bas de la structure)
- tresse d'équipotentialité antistatique ESD

### Caractéristiques techniques

#### Matériau :

Ossature de la baie	- tôle en acier - 2,0 mm
Panneaux latéraux	- tôle en acier - 1,5 mm
Porte en verre	- verre trempée - 6,0 mm
Porte en tôle	- tôle en acier - 1,5 mm
Montants	- tôle en acier - 2,0 mm

#### Finition des surfaces :

Structure, flancs latéraux, porte en tôle – peinture poudre couleur RAL 7035. Autres couleurs sur demande

Montants et plaques d'obturation du panneau haut et bas – aluzinc

#### Charge admissible :

Le poids admissible de l'équipement monté dans la baie SZU est de 250 kg.



Szafa SZU 21" z drzwiami z blachy perforowanej

### Types des portes avant et arrière disponibles

- porte en verre avec deux serrures à un point
- porte en tôle perforée avec une serrure trois points
- panneau arrière plein en guise de la porte arrière

### Accessoires supplémentaires à commander à part

- supports pour montants 21" afin de monter les équipements 19"
- anneaux de levage
- support de câbles pour la partie haute de la baie
- attache de fixation au mur
- éléments pour boulonner la baie au sol

### Référence de catalogue de la baie SZU

#### Numéro de référence

Définissant les dimensions de la baie (voir le tableau de sélection)

#### Type des montants :

1 - montants 19"  
2 - montants 21"

# WZ-SZU - 00 $\bar{X}$ - XXAA - $\bar{X}$ 0 - 011

#### Types des portes avant :

1 - portes en verre avec deux serrures à un point  
2 - porte tôle perforée avec une serrure à trois points

#### Type de la porte arrière ou du panneau arrière :

1 - portes en verre avec deux serrures à un point  
2 - porte tôle perforée avec une serrure à trois points  
A - panneau acier plein

\*) Perforation en nid d'abeille

# BAIE DE TÉLÉCOMMUNICATION SZU 19"/21"

**CONSTRUCTION**

- Ossature
- Porte avant
- Porte arrière
- Panneau latéral
- Plaque d'obturation du panneau bas ou haut
- Barre de mise à la terre
- Montant 19"
- Montant 21"
- Traverse de câbles

Les accessoires supplémentaires à commander à part :

- Support adaptateur 21" - 19"
- Anneau de levage
- Support de câbles pour la partie haute de la baie
- Attache de fixation au mur

**Remarque:**  
Les plans de la baie présentent leur configuration donnée à titre d'exemple.

**Tableau de sélection**

Hauteur utile		Dimensions [mm]			Numéro de catalogue
version 19" [1 U = 44,45 mm]	version 21" [1 SU = 25 mm]	H	L	P	
47 U	83 SU	2200	600	800	1
				600	2
				300	3