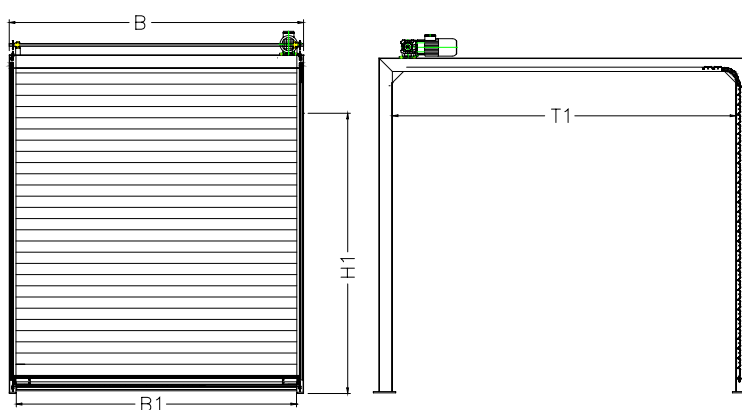


SAS Systeme à stockage WS1-B90

- ◆ ouverture d'accès au côté de l'opérateur fermante vertical de haut en bas jusqu'au niveau du sol, alternant l'ouverture d'accès au côté du processus fermante horizontale au niveau du toit,
- ◆ cadre de la cage,
- ◆ 4 plaques de montage au sol, plaques de nivellement incluse,
- ◆ accouplement patinant de sécurité et barre de freinage,
- ◆ équilibrage du poids,
- ◆ 1 panneau blindé roulant à lamelles en profils d'aluminium, se déplaçant autour d'un angle à 90°



Dimensions standard [mm]:

largeur d'ouverture B1	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
largeur totale B	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	
hauteur d'ouverture H1	2000	2200	2400	2600	2800	3000						
profondeur du depot T1	1600	1800	2000	2200	2400							

Options mécanique:

+GM	Section lamelles avec Makrolon
+ZML	Habillage lateraux Makrolon à gauche
+ZMR	Habillage lateraux Makrolon à droite
+ZWL	Habillage lateraux grillage à gauche
+ZWR	Habillage lateraux grillage à droite

Options électrique:

- ◆ commutateurs de fin de course enfichable
- ◆ commutateurs de fin de course avec LED-indication
- ◆ commutateurs de fin de course électronique
- ◆ Installation les commutateurs de fin de course à boîte de bornes
- ◆ Commande SST

Exemple d'ordre: B1=2400, H1=2000, T1=2200, Habillage lateraux Makrolon à gauche
WS1-B90-2400x2000xT2200 +ZML