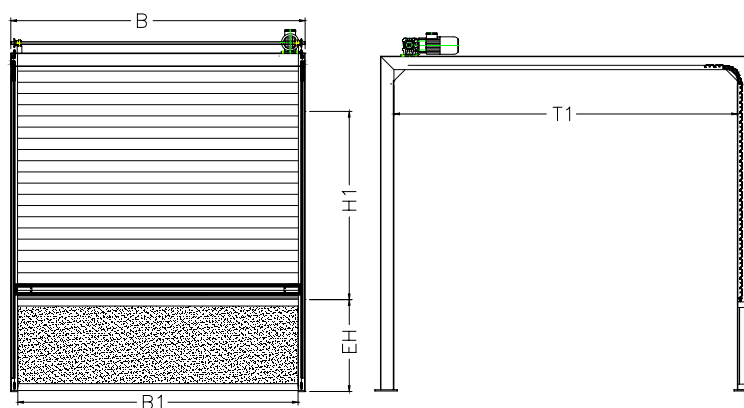


# SAS Systeme à stockage WS1-A90+EH

- ◆ ouverture d'accès au côté de l'opérateur fermante vertical de haut en bas jusqu'à hauteur d'intervention EH, alternant l'ouverture d'accès au côté du processus fermante horizontale au niveau du toit,
- ◆ cadre de la cage à traverse transversale à hauteur d'intervention,
- ◆ habillage fixe entre l'hauteur d'intervention et le sol,
- ◆ 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	1000	1100	1200	1300	1200	1300	1400	1500	1400	1500	1600	1700
hauteur d'intervention EH	1000	900	800	700	1000	900	800	700	1000	900	800	700

profondeur du depot T1	1600	1800	2000	2200	2400							
------------------------	------	------	------	------	------	--	--	--	--	--	--	--

### Options mécanique:

<b>+GM</b>	Section lamelles avec Makrolon
<b>+ZML</b>	Habillage lateraux Makrolon à gauche
<b>+ZMR</b>	Habillage lateraux Makrolon à droite
<b>+ZWL</b>	Habillage lateraux grillage à gauche
<b>+ZWR</b>	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=2600, H1=1400, EH= 800, T1=2200, Habillage lateraux grillage à droite et à gauche  
**WS1-A90-2600x1400+EH800xT2200 +ZWL +ZWR**