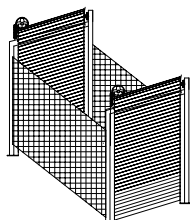


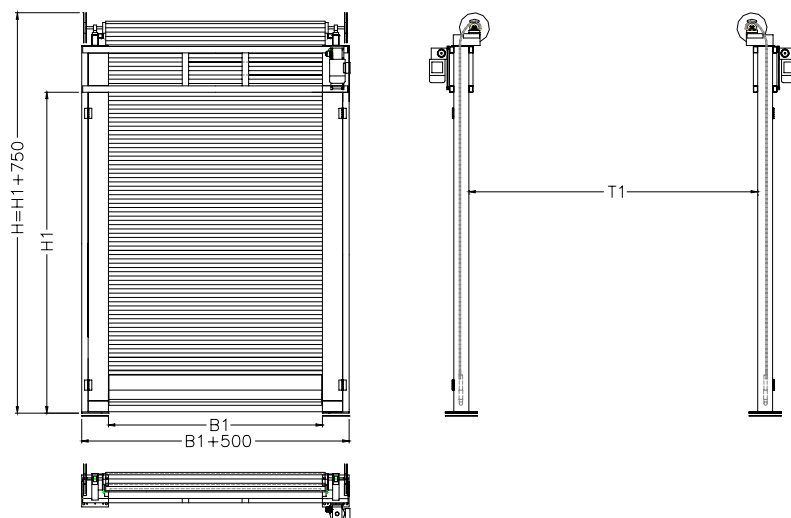
Depot a sortie alternative WS2-BR



- ◆ cadre de la cage à 2 portes roulantes SRT-BR séparées,
- ◆ ouverture d'accès au côté de l'opérateur et d'accès au côté du processus fermante vertical de haut en bas jusqu'au le sol,
- ◆ 4 plaques de montage au sol, plaques de nivellement incluse,
- ◆ accouplement patinant de sécurité et barre de freinage,
- ◆ équilibrage du poids,
- ◆ panneau blindé roulant à lamelles en profils d'aluminium,

Données techniques:

Vitesse: env. 0,4m/s
 Force max: 400N dynamique
 Moteur: 1 Moto-réducteur triphasé
 3x400VAC/50Hz, 0,25kW
 commutateurs de fin de course standard : 4 com. à roulettes selon DIN EN50041



Dimensions standard [mm]:

largeur d'ouverture B1	Öffnungsbreite B1	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
largeur totale B	Gesamtbreite B	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500
hauteur d'ouverture H1	Öffnungshöhe H1	2000	2200	2400	2600	2800	3000					
hauteur totale H	Gesamthöhe H	2750	2950	3150	3350	3550	3750					
profondeur du depot T1	Speichertiefe T1	1600	1800	2000	2200	2400						

Options mécanique:

+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 á boîte de bornes
- ◆ Commande SST

Exemple d'ordre: B1=2800, H1=2000, T1=2400

WS2-AR-2800x2000xT2400