

**RP**

## RACK À PLOTS

Rack pour le stockage et le déplacement à plat des plots.

### QUALITÉS

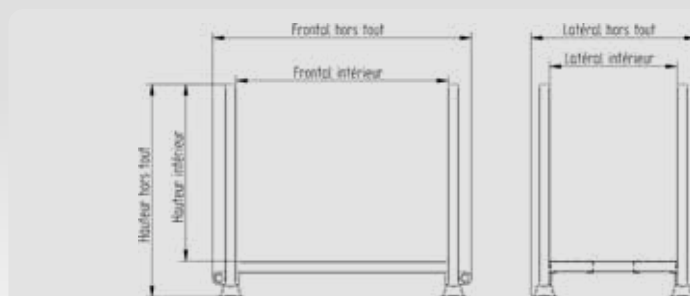
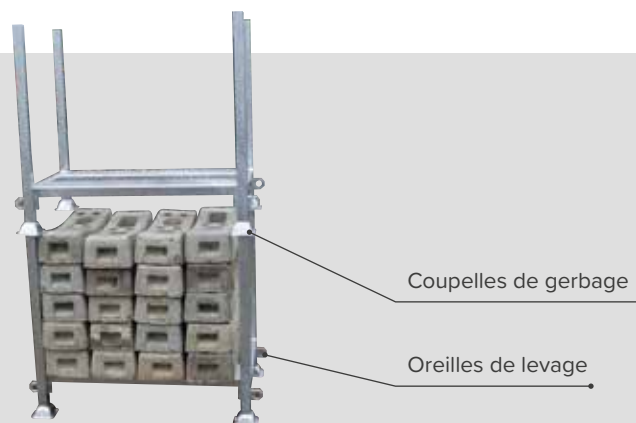
- Facilité et rapidité de mise en place.
- Produit robuste, résistant aux intempéries.
- Capacité de stockage : 20 plots.
- Gerbage des racks en charge.

### CARACTÉRISTIQUES

- Structure tubulaire carrée.
- Manutention par chariot élévateur et grue.
- 4 oreilles de levage.
- Galvanisation à chaud de série.

### OPTIONS

- Fabrication spéciale sur demande.



RÉFÉRENCE	Charge	Frontal h.t.	Frontal int.	Latéral h.t.	Latéral int.	Hauteur h.t.	Hauteur int.	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
<b>RP</b>	1000	1220	1000	776	600	1005	835	50

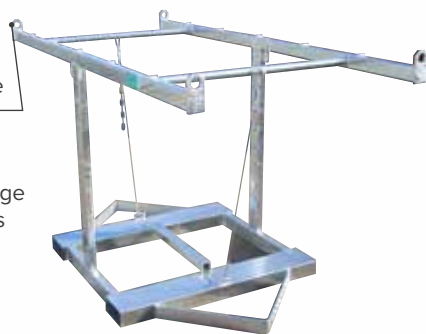
**RBC**

## RACK À BARRIÈRES DE CHANTIER

Rack pour le stockage et le déplacement des barrières de chantier.

Oreilles de levage

Option : verrouillage de l'ensemble des barrières



### QUALITÉS

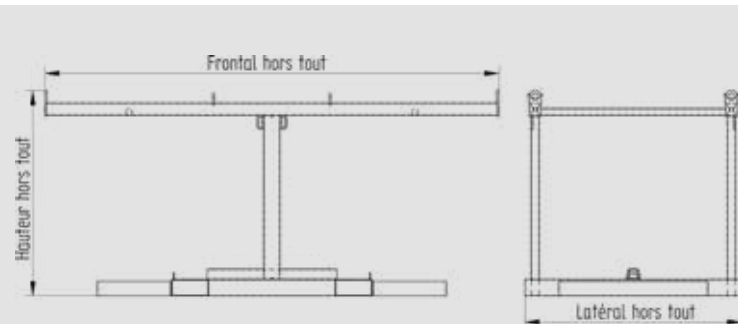
- Capacité de stockage : 36 ou 60 unités.
- Stabilisation des barrières pour le transport quel qu'en soit le nombre.
- Gerbage (gain de place).
- Manutention par chariot élévateur et grue.

### CARACTÉRISTIQUES

- Ensemble tubulaire mécano-soudé.
- 4 oreilles de levage.
- Galvanisation à chaud de série.

### OPTIONS

- Possibilité de verrouillage de l'ensemble des barrières (Système breveté).
- Fabrication spéciale sur demande.



RÉFÉRENCE	Charge	Frontal h.t.	Latéral h.t.	Hauteur h.t.	Entraxe	Section	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg
<b>RBC-36B</b>	300	1300	1060	1200	800	174 x 74	70
<b>RBC-60B</b>	300	2220	1060	1200	800	174 x 74	85