

RP

RACK À PLOTS

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

QUALITÉS

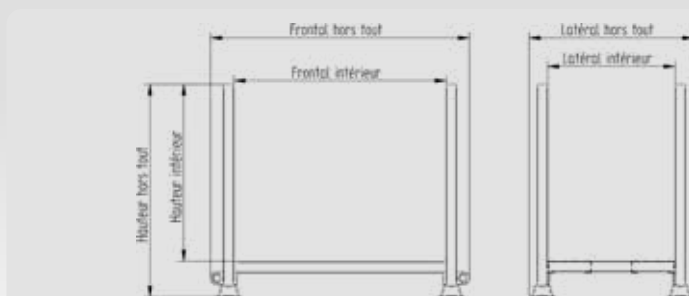
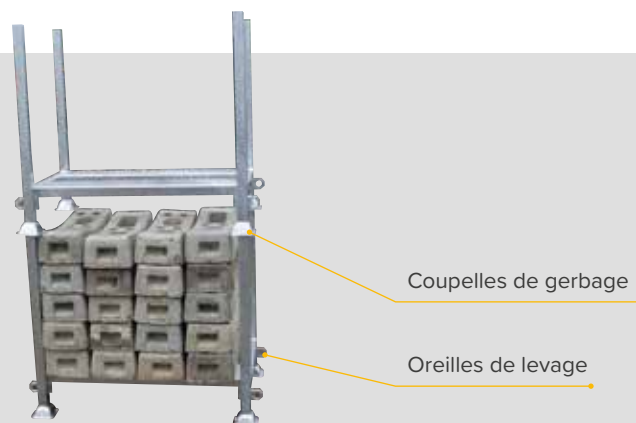
- Facilité et rapidité de mise en place.
- Produit robuste, résistant aux intempéries.
- Capacité de stockage : 20 plots.
- Gerbage des racks en charge.

CARACTÉRISTIQUES

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

OPTIONS

- Fabrication spéciale sur demande.



RÉFÉRENCE	Frontal h.t.	Frontal h.t.	Latéral h.t.	Latéral int.	Hauteur h.t.	Hauteur int.	Poids
RP	3160	2160	340	1460	800	174 x 74	150

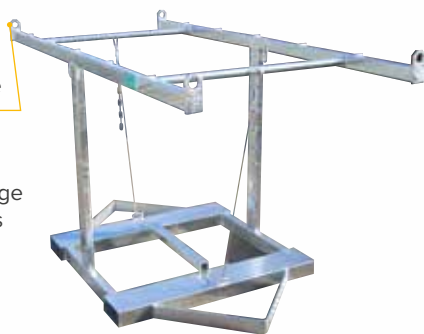
RBC

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

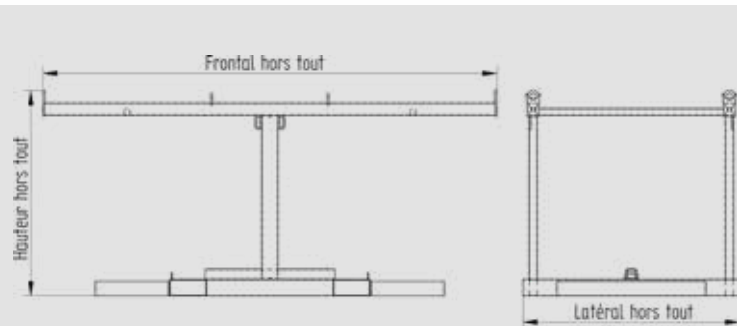
- Capacité de stockage : 36 ou 60 unités.
- Stabilisation des barrières pour le transport quel qu'en soit le nombre.
- Gerbage (gain de place).
- Manutention par chariot élévateur et grue.

CARACTÉRISTIQUES

- Ensemble tubulaire mécano-soudé.
- Oreilles de levage normalisées.
- Galvanisation à chaud de série.

OPTIONS

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



RÉFÉRENCE	Frontal	Latéral	H	Entraxe	Section	Poids
RBC-36B	1300	1060	1200	800	174 x 74	70
RBC-60B	2220	1060	1200	800	174 x 74	85