# **BAC DE RAYONNAGES DE TYPE RW**



Bac de rayonnage RW-2700-1



Bac de rayonnage RW GR 2700-3



Bac de rayonnage RW-GR 2700-1



Bac de rayonnage RW 2200-2



Bac de rayonnage RW 2200-1

Sans caillebotis	Avec caillebotis	Pour long. de support en mm	<b>Dimensions</b> (LxPxH) en mm	<b>Vol. de rét.</b> en l sans/avec caillebotis	<b>Poids</b> laqué en kg sans/avec caillebotis	<b>Poids</b> galv. en kg sans/avec caillebotis
RW 1800	RW-GR 1800	1800	1750 x 1300 x 250	331/324	80/134	86/141
RW 2200-1	RW-GR 2200-1	2200	2150 x 1300 x 225	338/329	91/163	98/172
RW 2200-2	RW-GR 2200-2	2200	2150 x 1300 x 505	1115/1105	136/204	147/215
RW 2700-1	RW-GR 2700-1	2700	2650 x 1300 x 210	345/338	106/190	114/200
RW 2700-2	RW-GR 2700-2	2700	2650 x 1300 x 300	674/670	123/200	133/212
RW 2700-3	RW-GR 2700-3	2700	2650 x 1300 x 435	1135/1124	148/226	160/239
RW 3300-1	RW-GR 3300-1	3300	3250 x 1300 x 195	373/360	126/232	136/244
RW 3300-2	RW-GR 3300-2	3300	3250 x 1300 x 265	675/663	141/247	152/261
RW 3300-3	RW-GR 3300-3	3300	3250 x 1300 x 380	1162/1150	166/265	179/280
	RW-GR 3600-3	3600	3550 x 1300 x 355	/1142	/278	/294

Grâce à l'utilisation de bacs de rayonnage, les systèmes de rayonnages existants peuvent être équipées rapidement et économiquement conformément à la législation

Construction en tôle d'acier de 3 mm

### **Versions**

### RW

- Bacs de rayonnage sans caillebotis
- Garde au sol de 100 mm

#### **RW-GR**

- Bacs de rayonnage avec caillebotis galvanisé (charge admissible 1000 kg/m²)
- Garde au sol de 100 mm

## Versions spécifiques livrables

Pour la prise avec gerbeur



Bac de rayonnage RW 1800



Surface: RAL 2000 RAL 3000 RAL 5012 RAL 6011 RAL 7005 galvanisé à chaud