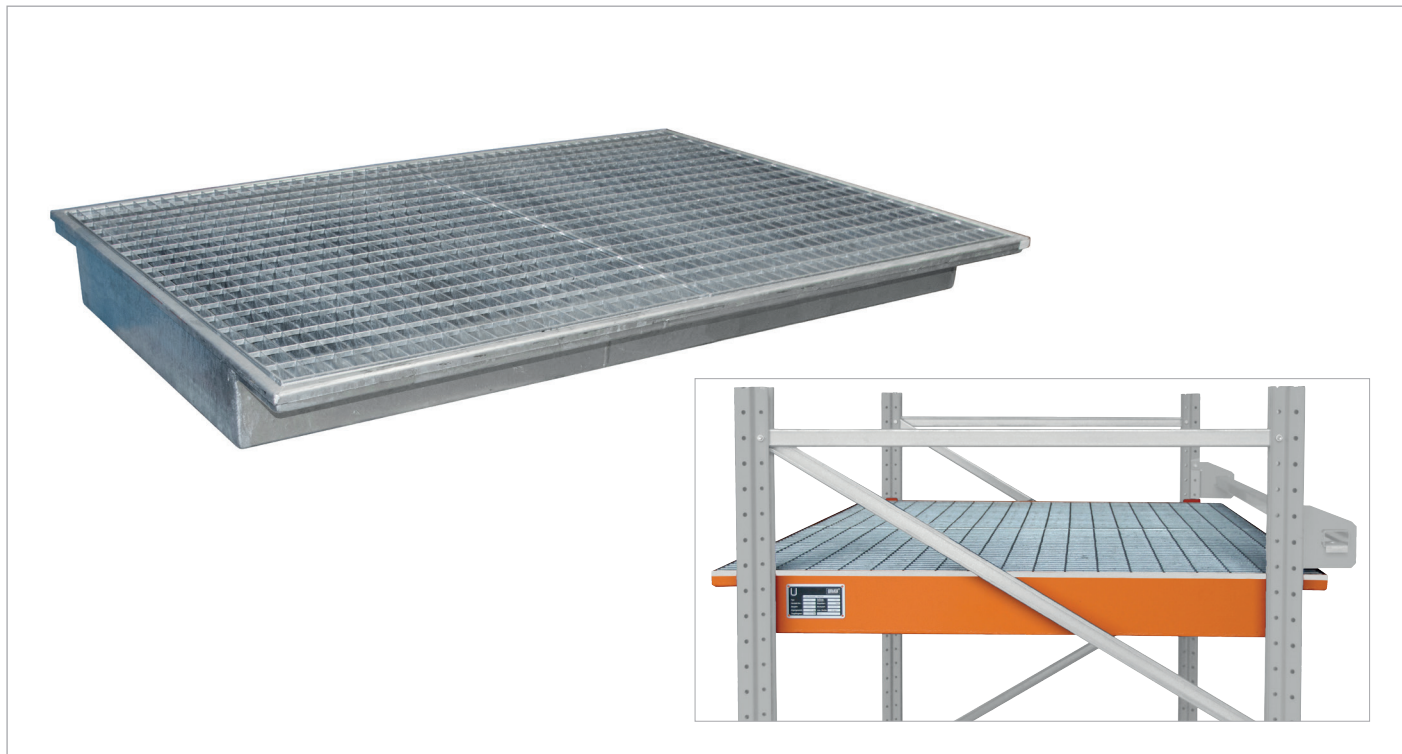
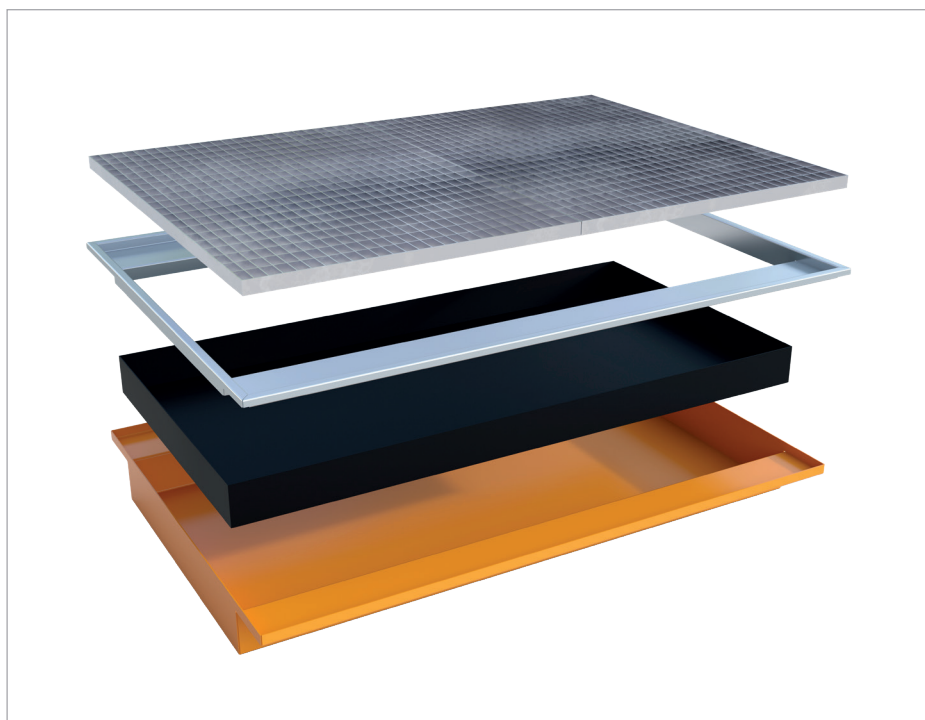


# BACS DE RETENTION SUSPENDUS DE TYPE EHW PE



EHW 2200 PE

EHW PE dans un système de rayonnage



EHW 1800 PE (représentation graphique des composants individuels)

Les bacs de rétention sont positionnés sur les lisses de maintien du système de rayonnage afin de pouvoir les modifier rapidement, économiquement et en conformité avec la législation.

- Construction en tôle d'acier de 3 mm
- Insert PE
- Cadre de blocage galvanisé
- Caillebotis galvanisé (charge admissible 1000 kg/m<sup>2</sup>)

### Versions spécifiques livrables

	Pour longueur de lisses en mm	Dimensions (LxPxH) en mm	Volume de rétention en l	Poids en kg laqué / galv.
<b>EHW 1800 PE</b>	1800	1765 x 1265/915 x 165	173	139 / 145
<b>EHW 2200 PE</b>	2200	2165 x 1250/915 x 145	175	165 / 172
<b>EHW 2700 PE</b>	2700	2665 x 1265/915 x 135	200	198 / 206
<b>EHW 3300 PE</b>	3300	3265 x 1265/915 x 115	175	241 / 250

- 100% étanche, testé-contrôlé-certifié
- Liquides inflammables des catégories GHS 1-3
- Liquides dangereux pour la nappe phréatique des catégories GHS 1-4