

# BACS DE RETENTION POUR PETITS RECIPIENTS DE TYPE KGW



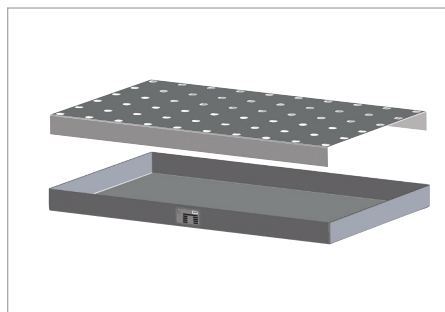
## Spécifique pour le stockage de petits récipients

- Volume de rétention allant de 20 à 62 litres
- Bac de rétention livrable aux choix en tôle galvanisée de 3 mm

### Options

- KGW** - sans tôle perforée
- KGW/M** - avec tôle perforée

KGW/M



KGW 2 avec aide au remplissage KAH-25. (voir page 116)

KGW

	Dimensions (LxPxH) en mm	Volume de rét. en l sans/avec tôle perf.	Charge adm. en kg	Poids en kg sans/avec tôle perf.
<b>KGW 1 / KGW 1/M</b>	940 x 370 x 60	20/19	150	12 / 18
<b>KGW 2 / KGW 2/M</b>	940 x 470 x 60	25/24	150	14 / 23
<b>KGW 3 / KGW 3/M</b>	1000 x 600 x 70	39/38	150	19 / 29
<b>KGW 4 / KGW 4/M</b>	1390 x 600 x 60	46/44	150	25 / 38
<b>KGW 5 / KGW 5/M</b>	1850 x 600 x 60	62/60	150	33 / 51



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

# BACS DE RETENTION POUR PETITS RECIPIENTS DE TYPE KGW-P POUR PALETTES



## Pour un stockage sûr et mobil de petits récipients sur des europalettes ou sur palettes chimiques

- Volume de rétention 27 - 82 litres
- Bac de rétention en tôle galvanisée de 3 mm
- Les bacs de rétention peuvent être combinés, aussi bien avec une europalette qu'avec une palette chimique

### Options

- KGW-P** - sans tôle perforée
- KGW-P/M** - avec tôle perforée

Sur europalette 1200x800 mm: KGW-P 1, KGW-P1 avec tôle perforée et KGW-P 2 avec tôle perforée

	Dimensions (LxPxH) en mm	Volume de rét. en l sans/avec tôle perf.	Charge adm. en kg	Poids en kg sans/avec tôle perf.
<b>KGW-P 1 / KGW-P 1/M</b>	600 x 400 x 120	27/26	50	11 / 16
<b>KGW-P 2 / KGW-P 2/M</b>	800 x 600 x 120	55/54	100	19 / 28
<b>KGW-P 3 / KGW-P 3/M</b>	1200 x 800 x 100	91/89	200	32 / 47
<b>KGW-P 4 / KGW-P 4/M</b>	1200 x 600 x 120	82/80	200	27 / 40



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

Surface: **galvanisé**