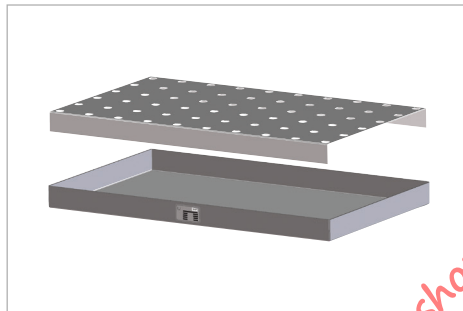


OPVANGBAKKEN VOOR KLEINE BLIKKEN TYPE KGW



Type KGW met geperforeerde plaat



Speciaal afgestemd op de opslag van kleine bliken

- opvangvolume 20 bis 62 liter
- opvangbak naar keuze van 3 mm verzinkt plaatstaal of
- opvangbak van 2 mm roestvrij staal voor opslag van agressieve stoffen

Opties

- geperforeerde plaat **verzinkt**
- geperforeerde plaat **roestvrij staal**



Type KGW 2 met jerrycan schenkhulp type KAH-25. (zie pagina 107)

Type	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht verzinkt/roestvrij staal (kg)
KGW 1	940 x 370 x 60	20	12/ 8
KGW 2	940 x 470 x 60	25	14/10
KGW 3	1000 x 600 x 70	39	19/13
KGW 4	1390 x 600 x 60	46	25/17
KGW 5	1850 x 600 x 60	62	33/22

StawaR

RVS-uitvoering

- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

OPVANGBAKKEN VOOR KLEINE VERPAKKINGEN TYPE KGW-P



Op europallet 1200x800 mm: KGW-P 1, KGW-P 1 met geperforeerde plaat en KGW-P 2 met geperforeerde plaat

Type	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
KGW-P 1	600 x 400 x 120	27	50	11
KGW-P 2	800 x 600 x 120	55	100	19
KGW-P 3	1200 x 800 x 100	91	200	32
KGW-P 4	1200 x 600 x 120	82	200	27

Voor de veilige en mobiele opslag van verpakkingen op euro- en chemiepallets

- opvangvolume 20 tot 60 liter
- opvangbakken naar keuze van 3 mm verzinkt plaatstaal of
- 2 mm RVS voor de opslag van agressieve stoffen
- bakken zijn onderling te combineren en passen precies op euro- en chemiepallets

Opties

- geperforeerde plaat **verzinkt**
- geperforeerde plaat **roestvrij staal**

StawaR

RVS-uitvoering

- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking: **verzinkt** **roestvrij staal**