

MILIEU-OPSLAGTECHNIEK



20-60 liter opvangbakken 83-84



200 liter opvangbakken 85-93



1000 liter opvangbakken 91-95



Mobiele opvangbakken 96-97



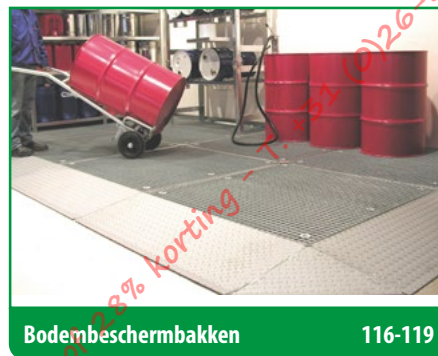
PE-opvangbakken 98-99



Depots gevaarlijke stoffen 100-105



Rekopvangbakken/Palletekken 107-114



Bodembeschermbakken 116-119



gasflessensopslag 120-124



Veiligheidskasten 124



Stellingcontainers 126-129



Brandwerende containers 130-133



Verwarmde kluizen 134-135



Verzamelstations 136-137



Mini-container-systeem 140



CORRECTE OPSLAG VAN WATERVERONTREINIGENDE STOFFEN

PGS / CPR / VLAREM	
PGS 15	Richtlijn voor opslag en tijdelijke opslag met betrekking tot brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Alle informatie hierover is te vinden op: http://www.publicatiereeksgevaarlijkstoffen.nl/publicaties/PGS15.html
CPR	Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen (opgeheven en vervangen door AGS). Alle informatie hierover is te vinden op: http://www.publicatiereeksgevaarlijkstoffen.nl/publicaties/PGS29.html
VLAREM I+II-Plus	VLAREM staat voor het "Vlaams Reglement betreffende de Milieuviergunning". Het is het uitvoeringsbesluit van het Vlaamse milieuviergunningsdecreet 1 en bestaat uit twee delen: titel I van het VLAREM 2 (of VLAREM I) en titel II van het VLAREM 3 (VLAREM II). VLAREM I en II kunnen samen beschouwd worden als de Vlaamse tegenhanger van de Nederlandse Wet algemene bepalingen milieuhygiëne. Het hoofddoel van VLAREM is het voorkomen en beperken van hinder, milieuverontreiniging en veiligheidsrisico's van bedrijven, handelszaken. Het is gebaseerd op de indelingslijst (Bijlage I VLAREM I), een lijst met als voor het leefmilieu hinderlijk beschouwde activiteiten zoals het opslaan van afval, de productie van chemicaliën, verbrandingsprocessen etc. Deze activiteiten krijgen elk een klasse toebedeeld en de hoogste klasse bepaalt de klasse van de gehele inrichting.

GHS/REACH	
GHS	Globally Harmonized System of Labeling of Chemicals Doelstelling: Internationale harmonisering van bestaande inschalingssystemen uit verschillende sectoren, zoals b.v. milieu- of gebruikersbescherming. Alle informatie hierover is te vinden op: https://www.chemischestoffengeregeld.nl/
REACH (of EG-Verordening nr. 1907/2006)	De nieuwe Europese chemicaliënverordening, die de registratie, beoordeling en beperkingen van chemische stoffen regelt. R = Registratie E = Evaluatie A = Authorisation (goedkeuring) van CH= (chemischen) stoffen in Europa
Alle informatie hierover is te vinden op: https://www.chemischestoffengeregeld.nl/	

Ontvlambare vloeistoffen volgens GHS/REACH					Waterbedreigende vloeistoffen volgens GHS/REACH				
Classificering	gevaarsymbool	criteria	h-klasse	gevaarsymbool	Classificering	gevaarsymbool	h-klasse	gevaarsymbool	gevaarsymbool
acuut		vlampunt < 23°C, kookpunt ≤ 35°C	H224	GHS 1	acuut		H 400		GHS 1
chronisch		vlampunt < 23°C, kookpunt > 35°C	H225	GHS 2	chronisch		H410		GHS 1
chronisch		vlampunt ≥ 23°C ≤ 60°C	H226	GHS 3	chronisch		H411		GHS 2
					chronisch		H412		GHS 3
					chronisch		H413		GHS 4

GOEDKEURINGEN		GHS-GEVAARSYMBOLEN (SELECTIE)			
 Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) van de fabrikant na eerdere productbeoordeling door een erkende keuringsinstantie volgens StawaR = Duitse stalen opvangbak-richtlijn tot 1000 liter	 Voor opvangbakken, die van de richtlijn StawaR afwijken, wordt van het DIBt (Duits instituut voor technische constructie) een algemene bouwtafeltoelating verstrekt.				

OPVANGBAKKEN VOOR KLEINE VERPAKKINGEN TYPE KGW



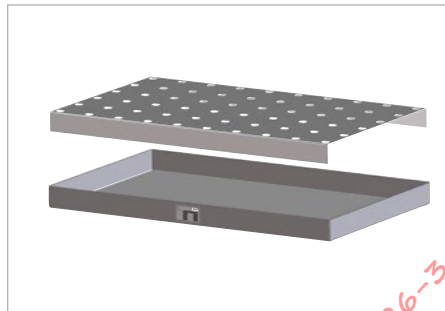
Speciaal afgestemd op de opslag van kleine verpakkingen

- opvangvolume 20 tot 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**

KGW met geperforeerde plaat



KGW 2 met jerrycan schenkulp KAH-25.

	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	draagkracht (kg)	gewicht verzinkt/roestvrij staal (kg)
KGW 1	940 x 370 x 60	20	150	12/ 8
KGW 2	940 x 470 x 60	25	150	14/10
KGW 3	1000 x 600 x 70	39	150	19/13
KGW 4	1390 x 600 x 60	46	150	25/17
KGW 5	1850 x 600 x 60	62	150	33/22

RVS-uitvoering

- Elke opvangbak ondergaat een lektheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

OPVANGBAKKEN VOOR KLEINE VERPAKKINGEN TYPE KGW-P



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

- opvangvolume 20 tot 91 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**

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

	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	draagkracht (kg)	gewicht verzinkt / roestvrij staal (kg)
KGW-P 1	600 x 400 x 120	27	50	11 / 8
KGW-P 2	800 x 600 x 120	55	100	19 / 13
KGW-P 3	1200 x 800 x 100	91	200	32 / 22
KGW-P 4	1200 x 600 x 120	82	200	27 / 18

RVS-uitvoering

- Elke opvangbak ondergaat een lektheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

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

OPVANGBAKKEN TYPE AW 60



AW 60-3/M



AW 60-2/M



AW 60-1



AW 60-2

Opslag van max. 6 vaten à 60 liter, ook met kleine verpakkingen combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte

Uitvoeringen

AW 60

- zonder rooster

AW 60/M

- met verzinkt rooster
- draagkracht 1000 kg/m²

Opties

- vatenrekken type FA 60, verzinkt
- draaisteunen type RA 60 voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken type GR, verzinkt
- jerrycan schenkulp KAH
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm



AW 60-2/M met jerrycan schenkulp KAH-60



AW 60-3/M met vatenrek FA 60-3

	max. aantal (60 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
AW 60-1/M	2	800 x 500 x 290	72	34 / 37
AW 60-2/M	4	900 x 800 x 220	81	46 / 49
AW 60-3/M	6	1300 x 800 x 205	103	58 / 62
AW 60-1	-	800 x 500 x 290	73	28 / 30
AW 60-2	-	900 x 800 x 220	82	34 / 36
AW 60-3	-	1300 x 800 x 205	104	41 / 44



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

OPVANGBAKKEN TYPE WM / WO



Opslag van max. 4 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoopte
- transportabel met palletwagen en vorkheftruck
- Afwerking: vuurverzinkt

Uitvoeringen

WM

- met verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

WO

- zonder rooster

Opties zie pagina 106

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
WM-2/200	2	1200 x 800 x 365	243	72
WM-4/200	4	1200 x 1200 x 290	255	91
WM-4/400	4	1200 x 1200 x 415	440	303
WO-2/200	-	1200 x 800 x 360	243	51
WO-4/200	-	1200 x 1200 x 285	259	62
WO-4/400	-	1200 x 1200 x 415	444	76

- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

OPVANGBAKKEN TYPE AM / AO



Opslag van max. 4 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoopte
- conische bouwvorm
- in elkaar stapelbaar
- versterkt door 2-zijdige randprofieling
- transportabel met palletwagen en heftruck

Uitvoeringen

AM

- met verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

AO

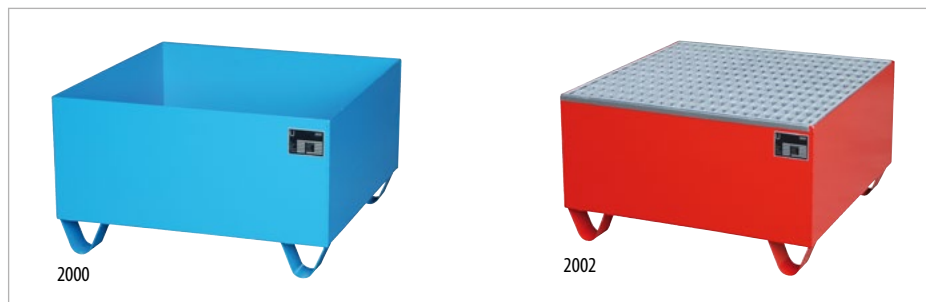
- zonder rooster

Opties zie pagina 106

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
AM-1	1	800 x 800 x 545	243	59 / 63
AM-2	2	1200 x 800 x 415	250	71 / 75
AM-4/A	4	1200 x 1200 x 335	309	88 / 93
AM-4/B	4	2400 x 800 x 285	318	114 / 120
AO-1	-	800 x 800 x 545	241	47 / 51
AO-2	-	1200 x 800 x 415	265	53 / 57
AO-4/A	-	1200 x 1200 x 335	308	61 / 66
AO-4/B	-	2400 x 800 x 285	318	78 / 84

- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

OPVANGBAKKEN TYPE SERIE 2000



Opslag van max. 4 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- naar keuze met of zonder verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- naar keuze met of zonder steunpoten (100 mm onderrijdhoogte)

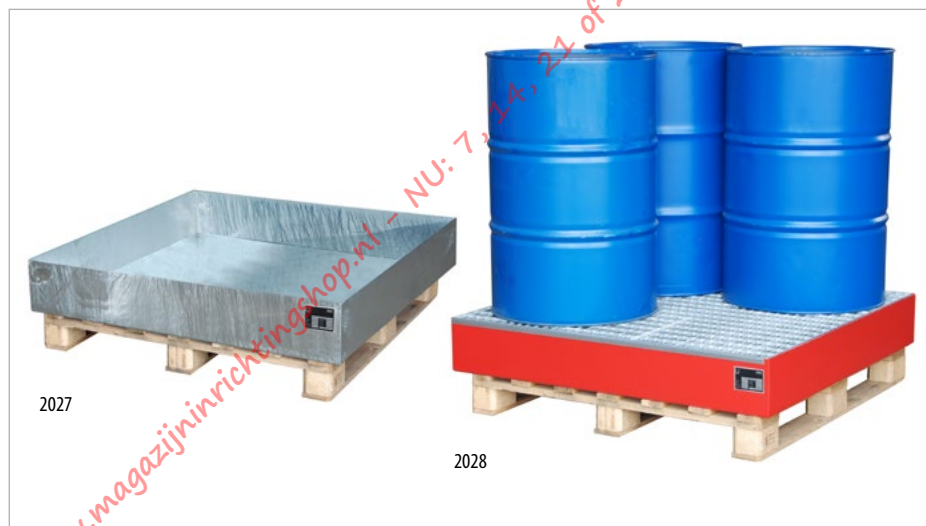


Opties

- vatenrekken type FA, verzinkt
- draaisteunen type RA, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken type GR, verzinkt
- spatbeschermwand 3-zijdig van verzinkt staal, hoogte 1000 mm



2018 met spatbeschermwanden



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

	max. aantal (200 liter vaten)	Afwerking	rooster	steunpoten 100 mm onderrijdhoogte	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
2000 / 2001	-	gelakt / verzinkt	-	✓	800 x 800 x 460	222	43 / 46
2002 / 2003	1	gelakt / verzinkt	✓	✓	800 x 800 x 460	221	57 / 60
2008 / 2009	-	gelakt / verzinkt	-	-	1200 x 800 x 260	243	47 / 50
2010 / 2011	2	gelakt / verzinkt	✓	-	1200 x 800 x 260	240	66 / 71
2016 / 2017	-	gelakt / verzinkt	-	✓	1200 x 800 x 360	243	48 / 53
2018 / 2019	2	gelakt / verzinkt	✓	✓	1200 x 800 x 360	240	69 / 73
2026 / 2027	-	gelakt / verzinkt	-	-	1200 x 1200 x 185	259	57 / 63
2028 / 2029	4	gelakt / verzinkt	✓	-	1200 x 1200 x 185	255	86 / 92

OPVANGBAKKEN TYPE SERIE 2000



2030



2032



2041



2042



2048



2050

► Opties zie pagina 106



	max. aantal (200 liter vaten)	Afwerking	rooster	steunpoten 100 mm onderrijhoogte	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
2030 / 2031	-	gelakt / verzinkt	-	✓	1200 x 1200 x 285	259	59 / 65
2032 / 2033	4	gelakt / verzinkt	✓	✓	1200 x 1200 x 285	255	88 / 94
2040 / 2041	-	gelakt / verzinkt	-	✓	2400 x 800 x 250	279	70 / 75
2042 / 2043	4	gelakt / verzinkt	✓	✓	2400 x 800 x 250	273	124 / 132
2048 / 2049	-	gelakt / verzinkt	-	✓	1800 x 800 x 275	262	58 / 62
2050 / 2051	3	gelakt / verzinkt	✓	✓	1800 x 800 x 275	235	86 / 90

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

PROFILWANNEN TYPE PW



Opslag van max. 4 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten combineerbaar

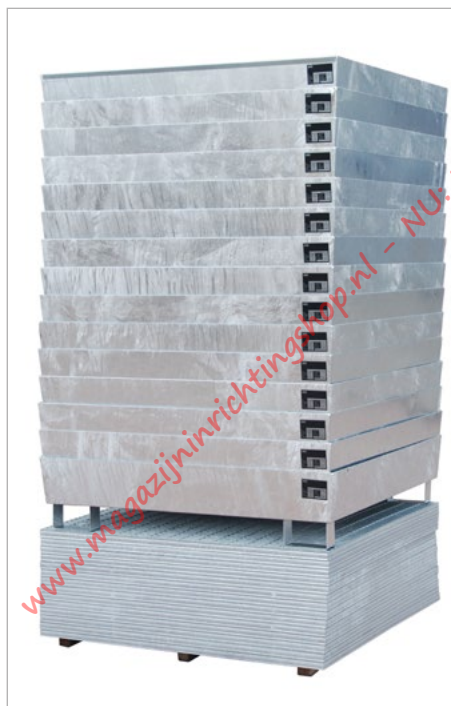
- constructie van 3 mm plaatstaal
- profielen als plaatsingsvlak
- 100 mm onderrijdhoogte
- stapelbaar



	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt / verz. (kg)
PW 200-2	2	1200 x 800 x 360	242	600	64 / 69
PW 200-4	4	1200 x 1200 x 285	257	1200	77 / 83
PW 400-4	4	1200 x 1200 x 410	435	1200	91 / 98

Afwerking:	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005	vuurverzinkt
------------	----------	----------	----------	----------	----------	--------------

OPVANGBAKKEN TYPE ECO-S



ECO-S 4/200 - transporteenheid



ECO-S 2/200

De conische opvangbak, met ideale transportmaten, voor voorraadopdrachten - geschikt voor de opslag van max. 4 vaten à 200 l, ook te combineren met 60 l vaten en kleine verpakkingen

- constructie van 2 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- verzinkt rooster (draagkracht 650 kg/m²)
- conische bouwvorm
- in elkaar stapelbaar
- opneembaar met palletwagen en vorkheftruck
- transporteenheid: 15 stuks op europallet



	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht verz. (kg)
ECO-S 2/200	2	1200 x 800 x 360	232	48
ECO-S 4/200	4	1200 x 1200 x 280	240	70
ECO-S 4/400	4	1200 x 1200 x 430	440	80

Afwerking:	vuurverzinkt
------------	--------------

OPVANGBAKKEN TYPE AW 8-12



AW-12



AW-10



AW-8

Opslag van max. 12 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoopte
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

Opties

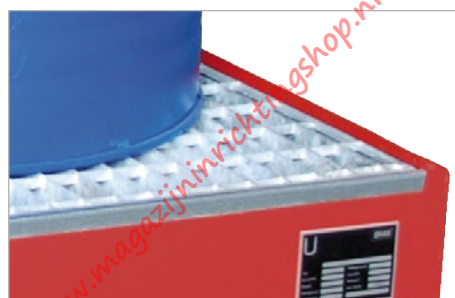
- vatenrekken type FA, verzinkt
- draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken type GR, verzinkt



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
AW-8	8	2650 x 1300 x 210	340	190 / 200
AW-10	10	3250 x 1300 x 190	395	232 / 244
AW-12	12	3850 x 1300 x 200	470	277 / 291

MODULE-OPVANGBAK TYPE MAW



Module 1



Module 3

	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg) gelakt / verz.
MAW opvangbak	1295 x 735 x 365	50 / 54
Modul 1 rooster + opleggers	713 x 1230 x 30	- / 19
Modul 2 verzinkt duwstang + wielen	635 x 60 x 950	- / 7
Modul 3 glijd-ijzers	1275 x 80 x 95	14 / 15
Modul 4 verzinkt vatenrek FA 200-1	540 x 775 x 445	- / 13
Modul 5 verzinkt draaisteun RA 200	320 x 720 x 75	- / 7
Modul 6 verzinkt opbouwkast	1295 x 740 x 1450	- / 89

Opslag van max. 2 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

Modulair uitvoering bestaande uit naar keuze:

- **opvangbak**, constructie van 3 mm plaatstaal, 100 mm onderrijhoogte, opvangvolume 242 liter
- **module 1** rooster met opleggers (draagkracht 1000 kg/m²)
- **module 2** 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm en verzinkte duwstang
- **module 3** 2 sleden
- **module 4** vatenrek FA 200-1 voor de liggende opslag van 1 vat à 200 liter, als bouwpakket aangeleverd
- **module 5** draaisteun RA voor het positioneren van het vat, opsteekbaar, verzinkt
- **module 6** opbouwkast met afsluitbare deur

- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare stoffen met vlampunt > 55° C
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



Opvangbak met module 2

PROFILWANNEN TYPE PWE



Opslag van max. 4 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten combineerbaar

- constructie van 2 mm plaatstaal
- profielen als plaatsingsvlak
- 100 mm onderrijdhoogte
- stapelbaar



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt / verz. (kg)
PWE 200-2	2	1200 x 800 x 360	245	480	49 / 52
PWE 200-4	4	1200 x 1200 x 285	261	960	59 / 63
PWE 400-4	4	1200 x 1200 x 410	440	960	68 / 73

OPVANGBAKKEN TYPE ECO



Opslag van max. 4 vaten à 200 liter of max. 2 containers (IBC) à 1000 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- constructie van 2 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- met verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

Uitvoeringen

ECO

- zonder aftapverhoging

ECO-A

- met aftapverhoging



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
ECO 1/200	1/-	800 x 800 x 455	222	44 / 46
ECO 2/200	2/-	1200 x 800 x 360	240	54 / 57
ECO 4/200	4/-	1200 x 1200 x 285	261	68 / 71
ECO 4/400	4/-	1200 x 1200 x 410	435	77 / 80
ECO 1/1000	-/1	1460 x 1460 x 620	1100	141 / 147
ECO 2/1000	-/2	2650 x 1300 x 435	1128	185 / 195
ECO-A 1/1000	-/1	1460 x 1460 x 1083	1100	150 / 158
ECO-A 2/1000	-/2	2650 x 1460 x 863	1128	233 / 244

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

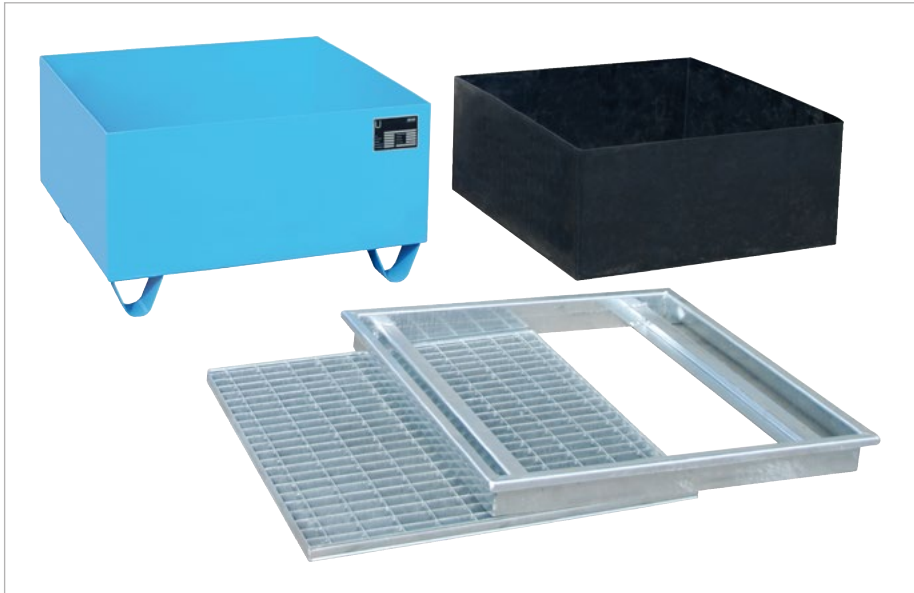
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

OPVANGBAKKEN TYPE AW/PE



AW-1/PE

Opslag van max. 4 vaten à 200 liter of max. 2 containers (IBC) à 1000 liter met agressieve stoffen, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoopte
- PE-kunststofbinnenbak
- klemframe
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

Opties

- vatenpallet type FP-2, verzinkt
- vatenrekken type FA, verzinkt
- draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken type GR, verzinkt

Speciale uitvoeringen leverbaar bijv.

- andere maten



AW-1/PE

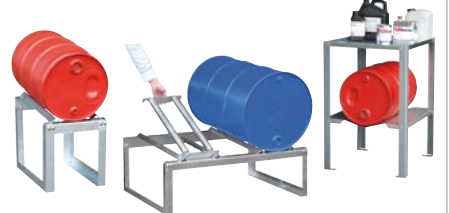


VAW-4/A



AW 1000-2/PE

Opties zie pagina 106



	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
AW-1/PE	1 / -	815 x 815 x 470	205	73 / 77
AW-2/PE	2 / -	1215 x 815 x 365	225	89 / 93
AW-4/A/PE	4 / -	1215 x 1215 x 290	240	113 / 120
AW-4/B/PE	4 / -	2415 x 815 x 255	250	141 / 152
AW 1000/PE	- / 1	1475 x 1475 x 625	1053	211 / 227
AW 1000-2/PE	- / 2	2665 x 1315 x 440	1084	261 / 272



- Elke opvangbak ondergaat een lekdictheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

ROESTVRIJ STAAL-OPVANGBAKKEN TYPE VAW



VAW-1



VAW-2 met rooster

Opslag van max. 4 vaten à 200 liter of max. 2 containers (IBC) à 1000 liter met agressieve stoffen, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

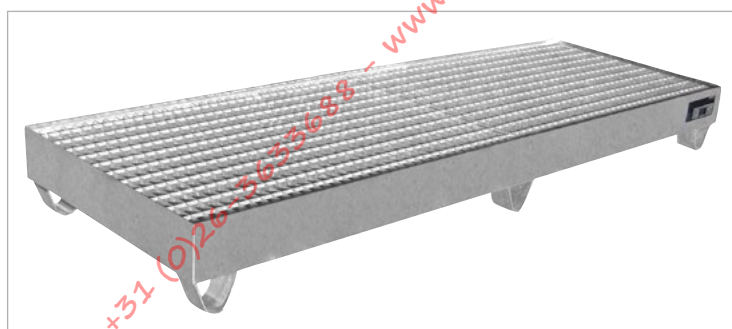
- constructie van 2 mm roestvrij staal
- 100 mm onderrijdhoogte

Opties

- rooster, verzinkt (draagkracht 1000 kg/m²)
- rooster van roestvrij staal (draagkracht 1000 kg/m²)
- vatenrekken type FA, verzinkt
- draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar, verzinkt



VAW-4/A met rooster



VAW-4/B met rooster



VAW-1000 met rooster



VAW-1000-2 met rooster

	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) zonder/met rooster
VAW-1	1 / -	800 x 800 x 465	222	30 / 44
VAW-2	2 / -	1200 x 800 x 360	243	33 / 51
VAW-4/A	4 / -	1200 x 1200 x 285	259	38 / 68
VAW-4/B	4 / -	2400 x 800 x 250	279	48 / 90
VAW-1000	- / 1	1460 x 1460 x 620	1100	- / 147
VAW-1000-2	- / 2	2650 x 1300 x 435	1138	- / 195



RVS-uitvoering

- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

OPVANGBAKKEN TYPE AW



AW 450



AW 800

Opslag van max. 10 vaten à 200 liter of max. 3 containers (IBC) à 1000 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

Opties

- spatbeschermwand 3-zijdig van verzinkt staal, hoogte 1000 mm **type AW/SW**
- vatenpallet type FP-2, verzinkt

Speciale uitvoeringen leverbaar bijv.

- andere maten



AW 1000-2

AW 1000-10F



AW 1000

AW 1000-3 met spatbeschermwand

	max. aantal (200 liter vaten / 1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt/verz. (kg)
AW 450	4 / -	1460 x 1460 x 355	525	144 / 155
AW 800	4 / -	1460 x 1460 x 525	885	165 / 178
AW 1000	- / 1	1460 x 1460 x 620	1100	180 / 194
AW 1000-2	- / 2	2650 x 1300 x 435	1135	226 / 239
AW 1000-10F	10 / 2	2690 x 1650 x 375	1186	274 / 338
AW 1000-3	- / 3	3850 x 1300 x 340	1160	314 / 338



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

OPVANGBAKKEN TYPE AWA



AWA 1000



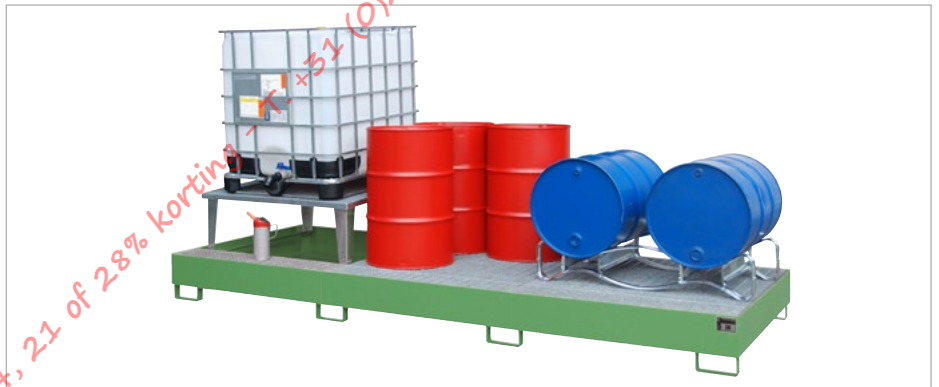
AWA 1000-2 + FP-2



AWA 1000-3



AWA 21



AWA 31 + FP-2



AWA 32 met spatbeschermwand

Opslag van max. 3 containers (IBC) à 1000 liter, ook met 200 en 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- met aftapverhoging of
- combinatie aftapverhoging en verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

Opties

- spatbeschermwand 3-zijdig van verzinkt staal, hoogte 1000 mm **type AWA/SW**
- vatenpallet FP-2, verzinkt
- vatenrekken FA, verzinkt
- draaisteunen RA, voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken GR, verzinkt

Speciale uitvoeringen leverbaar bijv.

- andere maten



► Opties zie pagina 106

	aantal aftapverhoging/rooster	max. aantal (1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
AWA 1000	1 / -	1	1460 x 1460 x 1090	1100	190 / 201
AWA 1000-2	2 / -	2	2650 x 1460 x 863	1140	280 / 300
AWA 1000-3	3 / -	3	3850 x 1460 x 780	1165	389 / 412
AWA 21	1 / 1	2	2650 x 1460 x 863	1140	272 / 291
AWA 31	1 / 2	3	3850 x 1460 x 780	1170	336 / 360
AWA 32	2 / 1	3	3850 x 1460 x 780	1170	362 / 387

- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

MOBIELE OPVANGBAKKEN TYPE AW 60 SR



AW 60-1 SR



AW 60-1 SRF

	max. aantal (vaten x l)	maten (LxBxH) incl. duwstang (mm)	bakmaten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
AW 60-1 SR	2 x 60	940 x 500 x 1075	800 x 500 x 415	72	39 / 42
AW 60-1 SRF	1 x 60	940 x 500 x 1075	800 x 500 x 415	72	49 / 52

Mobiele opslag van 60 liter vaten

- constructie van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

Uitvoeringen

AW 60-1 SR

- opslag van max. 2 vaten à 60 liter vaten horizontaal
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm
- duwstang

AW 60-1 SRF

- opslag van 1 vat à 60 liter verticaal
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm
- duwstang
- vatenrek type FA 60-1, verzinkt, voor de liggende opslag en aftappen van 60 liter vaten, levering als bouw pakket

OPVANGBAKKEN TYPE AST / AW-F



AST



AW-F 2 met houder en spangordel

Opslag van max. 2 vaten à 200 liter

- constructie van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- randprofilering als roostersteun

Uitvoeringen

AST

- vatenrek type FA 200-1, verzinkt
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- duwstang

AW-F

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- duwstang

Opties

- voor AST: opsteekbare draaisteun type RA 200 voor het positioneren van de vaten
- voor AW-F: houder met spangordel

- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) incl. duwstang (mm)	bakmaten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
AST	1	1280 x 800 x 1110	1200 x 800 x 565	250	91 / 95
AW-F 1	1	870 x 800 x 1110	800 x 800 x 695	243	69 / 73
AW-F 2	2	1200 x 800 x 1110	1200 x 800 x 565	250	78 / 82

MOBIELE OPVANGBAKKEN TYPE SERIE 2000

Mobiele opslag van 200 liter vaten

- constructie van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- opslag van 1-3 vaten à 200 Liter staand
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm
- duwstang

Optie

- houder met spangordele

Voor alle producten op deze bladzijde geldt



	max. aantal (200 liter vaten)	Afwerking	maten (LxBxH) inkl. duwstang (mm)	bakmaten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
2004 / 2005	1	gelakt / verz.	920 x 800 x 1115	800 x 800 x 610	221	68 / 72
2020 / 2021	2	gelakt / verz.	1320 x 800 x 1115	1200 x 800 x 515	243	78 / 82
2050 SR / 2051 SR	3	gelakt / verz.	1920 x 800 x 1115	1800 x 800 x 430	235	98 / 103

VERRIJDBARE OPVANGBAK MET DEELS GEPERFOREERDE ACHTERWAND TYPE LPW

Mobiel, veilig en eenvoudig olie tappen op verschillende plekken vanuit 60 en 200 liter vaten.

- Opvangbak van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- Stabiele, verzinkte plaatstalen achterwand met vierkante gaatjes (10 mm) in een doorlopend 18 mm-raster voor het vrij positioneren van de gereedschapshouders
- vuurverzinkte duwstang

LPW 200-1 tot -3

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm

LPW 60-1 tot -3

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm

Opties

- verzinkte gereedschapbak
- verzinkte druppelbakje met houder voor tappistool



	max. aantal (vaten x l)	buitenmaten (LxBxH) (mm)	bakmaten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
LPW 60-1	1x 60	570 x 590 x 1775	500 x 500 x 505	67	52 / 54
LPW 60-2	2x 60	570 x 890 x 1685	500 x 800 x 415	73	64 / 66
LPW 60-3	2x 60	875 x 500 x 1685	800 x 500 x 415	73	56 / 58
LPW 200-1	1x 200	870 x 890 x 2110	800 x 800 x 610	222	100 / 104
LPW 200-2	2x 200	870 x 1290 x 2015	800 x 1200 x 515	243	122 / 126
LPW 200-3	2x 200	1280 x 800 x 2015	1200 x 800 x 515	243	110 / 114

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

GREEN-LINE PE-OPVANGBAKKEN TYPE WP



WP-PE 1/11 met voorzetbak VB 1



WP 2/11



WP-PE 2/2



WPA-PE 4/2



WP-PE 8/11

Veilige opslag conform de voorschriften, van 200 liter vaten en 1000 liter IBC)

- constructie van robuust polyethyleen
- bestand tegen zuren, logen en oliën en andere niet ontvlambare stoffen
- inrijdkokers voor vorkheftruck en pompwagen
- uitvoering in blauw

Uitvoering met geïntegreerde ondersteuningspunten

- WP

Uitvoering met PE-pallets

- WP-PE
 - WPA-PE
- rondom met onderrijdhoogte

Opties

voorzetbak voor PE-opvangbakken

- VB 1 voor WP-PE 1/11
- VB 2 voor WP 2/11 en WP-PE 2/11



Voorzetbak VB 1
(voor WP-PE 1/11)



Voorzetbak VB 2
(voor WP 2/11 en WP-PE 2/11)



	max. aantal (200 liter vaten / 1000 liter IBC)	PE-pallet	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
WP 1/11	- / 1	-	1590 x 1455 x 715	1125	1000	80
WP 2/11	- / 2	-	2340 x 1360 x 510	1150	2000	67
WP-PE 2/2	2 / -	✓	1230 x 830 x 330	240	650	18
WP-PE 4/2	4 / -	✓	1280 x 1280 x 275	230	1250	25
WP-PE 4/4	4 / -	✓	1310 x 1310 x 370	410	1250	44
WPA-PE 2/2	2 / -	✓	1225 x 820 x 450	230	400	26
WPA-PE 4/2	4 / -	✓	1220 x 1220 x 390	250	800	34
WP-PE 1/11	- / 1	✓	1760 x 1350 x 710	1100	1000	96
WP-PE 2/11	- / 2	✓	2560 x 1350 x 500	1150	2000	118
WP-PE 8/11	8 / 2	✓	2560 x 1350 x 500	1000	2000	118
Voorzetbak						
VB 1 voor WP-PE 1/11	- / -	-	525 x 545 x 835	86		8,5
VB 2 voor WP 2/11 en WP-PE 2/11	- / -	-	530 x 520 x 530	86		4

GREEN-LINE PE-OPVANGBAKKEN VOOR PALLETS TYPE KWP-P



2x KWP-P 20 + 1x KWP-P 40 op europallet

KWP-P 100 met gatenrooster

	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
KWP-P 20	600 x 400 x 170	20	55	4
KWP-P 30	800 x 400 x 170	30	55	5
KWP-P 40	800 x 600 x 170	40	105	7
KWP-P 60	1000 x 600 x 200	60	205	10
KWP-P 100	1200 x 800 x 195	100	205	14

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

- constructie van robuust polyethyleen
- bestand tegen zuren, logen en oliën en andere niet ontvlambare stoffen
- opvangvolume 20 tot 100 liter
- opvangbakken zijn onderling combineerbaar en op palletmaten afgestemd
- uitvoering in blauw

Optie

- gatenrooster



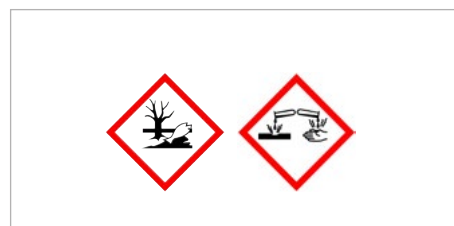
GREEN-LINE VERRIJD BARE PE-OPVANGBAK TYPE WPT



WPT 230

Opslag en transport van een 200 l vat

- spatbescherming bij afname van vloeistoffen
- beveiligd met spangordel
- 1 zwenkwiel met rem en 2 draagwielen
- eenvoudige handhaving, 1-persoons-bediening
- uitvoering in blauw



	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)	draagkracht (kg)
WPT 230	1600 x 740 x 640	230	44	300

GREEN-LINE PE-BODEMBESCHERMBAKKEN TYPE BWP



BWPS-PE 300 + oprijdplaat BWR

Veilige opslag conform de voorschriften, van kleine verpakkingen en 200 l vaten

- constructie van robuust polyethyleen
- bestand tegen zuren, logen en oliën en andere niet ontvlambare stoffen
- met PE-pallet
- uitvoering in blauw

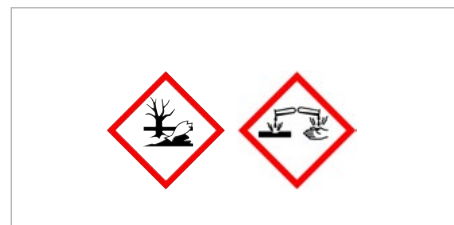
Opties

- oprijdplaat **BWR**
- bakverbinder **BWV 2**
- bakverbinder **BWV 4**



Bakverbinder

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)	draagkracht (kg)
BWP-PE 150	-	1260 x 860 x 150	150	20	1000
BWP-PE 300	4	1660 x 1260 x 150	300	40	2000
BWPS-PE 300	4	2610 x 895 x 150	300	48	2000
oprijdplaat BWR	-	650 x 800 x 160	-	9	1000
bakverbinder BWV 2	-	1260 x 140 x 40	-	1,5	-
bakverbinder BWV 4	-	1660 x 140 x 40	-	2	-



VATEN-STAPELPALLETS TYPE FSP



FSP-2 met vatenlifter RS-1

Vaten en emballage opslaan, stapelen en transporteren met hefwagen of heftruck. Voor max. 4 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- 100 mm onderrijhoogte
- stapelhoeken met kraanogen
- 3-voudig stapelbaar
- kettingbeveiliging

Uitvoeringen

FSP

- zijwanden open

FSP-G

- spatbeschermwand 3-zijdig

FSP-D

- wanden van draadgaas



FSP-1



FSP-2 G



FSP-4 D



FSP-2 en FSP-2 G

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
FSP-1	1	755 x 755 x 1590	225	93 / 102
FSP-2	2	920 x 1410 x 1495	245	125 / 133
FSP-4	4	1410 x 1410 x 1435	275	160 / 180
FSP-1 D	1	760 x 760 x 1590	225	103 / 113
FSP-2 D	2	920 x 1410 x 1495	245	141 / 152
FSP-4 D	4	1410 x 1410 x 1435	275	190 / 212
FSP-1 G	1	760 x 760 x 1590	225	112 / 122
FSP-2 G	2	920 x 1410 x 1495	245	156 / 168
FSP-4 G	4	1410 x 1410 x 1435	275	204 / 224



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

ROLLUIKAST TYPE RSG



RSG met poten

Opslag van 60 en 200 liter vaten en/of kleine verpakkingen

- voor binnen- en buitenbereik
- stabiele constructie van plaatstaal
- aluminium rolluik
- met natuurlijke beluchting
- afsluitbaar met cilinderslot
- afwerking: opvangbakken met tussenbodem verzinkt, corpus in RAL-kleuren (zie tabel)

Uitvoeringen

RSG-1

- met opvangbakken voor opslag van max. 2 vaten à 200 liter

RSG-2

- met opvangbakken voor opslag van max. 6 vaten à 60 liter en met verzinkt rooster voor opslag van kleine verpakkingen

RSG-3

- met opvangbakken voor opslag van 6 vaten à 60 liter en met opvangbakken voor kleine verpakkingen

RSG-4

- met 4 opvangbakken voor kleine verpakkingen

Opties

- in hoogte verstelbare poten



RSG-1

RSG-2

RSG-3

RSG-4

	max. aantal vaten à 60 liter/ 200 liter	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
RSG-1	- / 2	1300 x 870 x 1610	240	162
RSG-2	6 / -	1300 x 870 x 1610	91	162
RSG-3	6 / -	1300 x 870 x 1610	91+67	172
RSG-4	- / -	1300 x 870 x 1610	4 x 67	215



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking corpus:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

KASTEN VOOR GEVAARLIJKE STOFFEN TYPE GS



GS-2 met tussenbodem



GS-4

GS-1

Opslag van max. 4 vaten à 200 liter of max. 1 container (IBC) à 1000 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- voor binnenbereik of onder een afdak
- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- 100 mm onderrijdhoogte
- de kast is rondom gesloten en vervaardigd van verzinkt plaatstaal
- afsluitbaar
- de vrije hoogte is voldoende om een vat met gemonteerde pomp onder te kunnen brengen

Optie

- tussenbodem voor opslag van kleine verpakkingen

	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	aantal deuren	gewicht gelakt / verz. (kg)
GS-1	1 / -	840 x 690 x 1930	200	1	126 / 130
GS-2	2 / -	1680 x 690 x 1780	230	2	232 / 237
GS-3	4 / -	1475 x 1460 x 1805	525	1	349 / 358
GS-4	- / 1	1475 x 1460 x 2410	1085	1	426 / 438



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare stoffen met vlampunt > 55° C
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

DEPOTS GEVAARLIJKE STOFFEN TYPE GD



GD-C, GD-B en GD-A met GR-C



GD-A met GR-B

GD-B met FA 60-1

Opslag van max. 2 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- 100 mm onderrijdhoopte

Uitvoeringen

GD-A

- voor binnenbereik
- met spatbeschermbanden
- veiligheidsketting

GD-B

- voor buitenbereik
- met spatbeschermbanden
- weerbestendige kap (rood) van GVK met gasdrukveren
- met cilinderslot

GD-C

- voor binnenbereik
- wanden en kap van draadgaas voor natuurlijke beluchting
- weerbestendige kap
- met cilinderslot



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3 (type GD-A en type GD-C)
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare stoffen met vlammpunt > 55° C (type GD-B)
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
GD-A	2	1420 x 795 x 1370	257	151 / 161
GD-B	2	1460 x 830 x 1460	257	174 / 184
GD-C	2	1430 x 820 x 1390	257	149 / 159

► **Opties zie pagina 106**



Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

DEPOTS GEVAARLIJKE STOFFEN TYPE GD-E



GD-E/IBC met buitenzijde gelakt



GD-E 2, buitenzijde gelakt, GR-A en GR-B

Opslag van max. 4 vaten à 200 liter of max. 1 container (IBC) à 1000 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- voor binnen- en buitenbereik
- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- 100 mm onderrijdhogte
- rondom gesloten uitvoering van verzinkt, geprofileerd staal, naar wens buitenzijde gelakt
- met natuurlijke beluchting
- 1 vleugeldeur, afsluitbaar
- de vrije hoogte is voldoende om een vat met gemonteerde pomp onder te kunnen brengen

Uitvoeringen

GD-E

- opklapbaar bak, met 2 gasdrukveren waarborgen een makkelijk openen en sluiten

GD-E/IBC

- vast dak

Opties

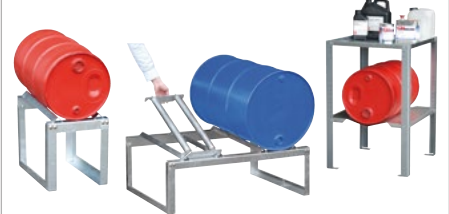
- vatenrekken FA, verzinkt
- draaisteunen RA, voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken GR, verzinkt



GD-E 4 met GR-B

	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht verz. (kg)
GD-E 2	2 / -	1525 x 1250 x 1710	222	230
GD-E 4	4 / -	1525 x 1550 x 1700	280	265
GD-E/IBC	- / 1	1535 x 1560 x 2470	1110	380

► **Opties** zie pagina 106



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

DEPOTS GEVAARLIJKE STOFFEN TYPE GD-N



GD-N 2 met GR-A



GD-N/R 4 en vatenkar FP-V

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht verz. (kg)
GD-N 2	2	1437 x 1015 x 1614	245	236
GD-N 4	4	1437 x 1500 x 1557	275	302
GD-N/R 2	2	1437 x 1015 x 1514	245	224
GD-N/R 4	4	1437 x 1500 x 1457	275	290

Opslag van max. 4 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- voor binnen- en buitenbereik
- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- verzinkte plaatstaalconstructie, naar wens buitenzijde gelakt
- met natuurlijke beluchting
- dak met gasdrukveren
- afsluitbaar
- de vrije hoogte is voldoende om een vat met gemonteerde pomp onder te kunnen brengen

Uitvoeringen

GD-N

- twee vleugeldeuren
- 100 mm onderrijdhoogte

GD-N/R

- neerklapbare deur uit aluminium, fungeert tevens als oprijdplaat

Opties

- verzinkt rooster tussenbodem
LxB 1385 x 520 mm
1 stuk voor type GD-N 2
2 stuks voor type GD-N 4
- vatenrekken FA, verzinkt
- draaisteunen RA, voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken GR, verzinkt



Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

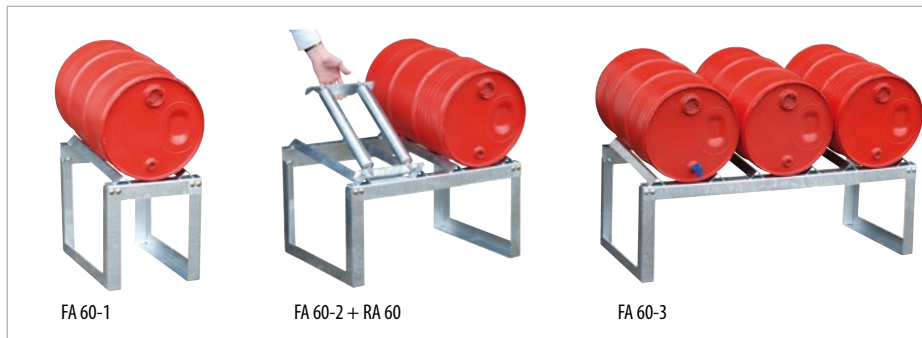
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

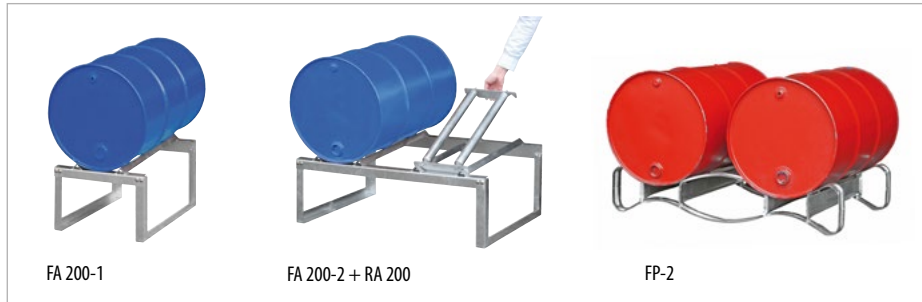
OPTIES VOOR OPVANGBAKKEN/DEPOTS GEVAARLIJKE STOFFEN



FA 60-1

FA 60-2 + RA 60

FA 60-3



FA 200-1

FA 200-2 + RA 200

FP-2



GR-A

GR-B

GR-C



KAH-5

KAH-25
met opvangbak KGWKAH-60
met opvangbak AW 60-2/M

■ **vatenrekken FA**, verzinkt, voor de liggende opslag en aftappen van 60 of 200 liter vaten, voor plaatsing op opvangbakken met rooster, levering als bouwpakket

■ **draaisteunen RA**, verzinkt en opsteekbaar, voor het draaien van 60 of 200 liter vaten, te plaatsen op vatenrekken type FA

■ **vatenpallet FP**, verzinkt, voor de liggende opslag van 200 liter vaten, 5-voudig stapelbaar, max. vorktandbreedte 150 mm

■ **blikkenrekken GR**, verzinkt, verschillende uitvoeringen, levering als bouwpakket

■ **houder met spangordel** voor 1 of 2 vaten à 200 liter, voor mobiele opvangbakken met duwstang

■ **jerrycan schenkulp KAH**

- ▶ eenvoudig en zonder inspanning jerrycans van 5 tot 60 liter inhoud aftappen
- ▶ constructie van plaatstaal
- ▶ voorbereid voor wandbevestiging
- ▶ verzinkt



Houder met spangordel voor 2 vaten à 200 liter

		max. aantal (vaten/verpakkingen/jerrycans)	transportmaten (LxBxH) (mm)	opbouwmaten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg)
FA 60-1	vatenrek	1 x 60 liter vat	400 x 550 x 120	355 x 545 x 455	10
FA 60-2	vatenrek	2 x 60 liter vaten	800 x 550 x 120	755 x 545 x 455	14
FA 60-3	vatenrek	3 x 60 liter vaten	1200 x 550 x 120	1155 x 545 x 455	21
FA 200-1	vatenrek	1 x 200 liter vat	600 x 800 x 120	540 x 775 x 445	13
FA 200-2	vatenrek	2 x 200 liter vaten	1200 x 800 x 120	1155 x 775 x 445	19
RA 60	draaisteun	1 x 60 liter vat		295 x 490 x 80	4
RA 200	draaisteun	1 x 200 liter vat		320 x 490 x 80	4
FP-2	vatenpallet	2 x 200 liter vaten		1280 x 750 x 250	22
GR-A	blikkenrek, 2 levels	verpakkingen	900 x 700 x 80	600 x 700 x 900	22
GR-B	blikkenrek, vatenrek/level	1 x 60 liter vat/verpakkingen	900 x 700 x 80	600 x 700 x 900	22
GR-C	blikkenrek, 2 vatenrekken	2 x 60 liter vaten	900 x 700 x 80	600 x 700 x 900	22
Houder met spangordel		1 x 200 liter vat			2
Houder met spangordel		2 x 200 liter vaten			3
Houder met spangordel		3 x 200 liter vaten			4
KAH-5	jerrycan schenkulp	1 x 5 liter jerrycan		360 x 270 x 520	5
KAH-25	jerrycan schenkulp	1 x 25 liter jerrycan		520 x 375 x 785	6
KAH-60	jerrycan schenkulp	1 x 60 liter jerrycan		520 x 470 x 825	9

REKKEN VOOR KLEINE VERPAKKINGEN MET OPVANGBAKKEN TYPE SERIE 3000



basisrek S 3017-4E

aanbouwrek S 3018-4E

basisrek S 3019-4E

aanbouwrek S 3020-4E



basisrek S 3021-4E

basisrek S 3022-4E

Veilige opslag van kleine verpakkingen

- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- eenvoudige opbouw door insteekbaar systeem zonder schroeven
- 1000 x 600 x 2000 mm (BxDxH)
- 4 vakniveaus, draagkracht per vak 150 kg bij gelijkmatig verdeelde last

Optie

- extra vakniveau

Opvangbakken ook van roestvrij staal leverbaar!



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



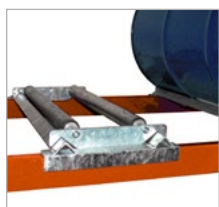
uitvoeringen

		opvangbakken maten (BxTxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
3017-4E	basisrek met 4 vakniveaus (3 vuurverzinkte roosterbodems, 1 verzinkte opvangbak)	-	1 x 30	69
3018-4E	aanbouwrek met 4 vakniveaus (3 vuurverzinkte roosterbodems, 1 verzinkte opvangbak)	-	1 x 30	61
3019-4E	basisrek met 4 vakniveaus (4 verzinkte opvangbakken)	-	4 x 30	97
3020-4E	aanbouwrek met 4 vakniveaus (4 verzinkte opvangbakken)	-	4 x 30	89
3021-4E	basisrek met 4 vakniveaus (4 vuurverzinkte roosterbodems) + verzinkte opvangbak	1200 x 800 x 360	1 x 243	113
3022-4E	basisrek met 4 vakniveaus (4 verzinkte legborden) + verzinkte opvangbak	1200 x 800 x 360	1 x 243	90
3023-4E	basis- en aanbouwrek met 4 vakniveaus (met 4 vuurverzinkte roosterbodems) + verzinkte opvangbak	2400 x 800 x 250	1 x 279	188
3024-4E	basis- en aanbouwrek met 4 vakniveaus (met 4 verzinkte legborden) + verzinkte opvangbak	2400 x 800 x 250	1 x 279	143

Afwerking:

verzinkt

VATENREKKEN MET OPVANGBAKKEN TYPE SERIE 3000



3013



3014



3015



3016

- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

- 3012** opsteekbare draaisteun voor 1 x 60 liter vat
- 3013** opsteekbare draaisteun voor 1 x 200 liter vat
- 3014** doorschuifbeveiliging, verzinkt
- 3015** kanhouder, verzinkt
- 3016** aanrijdbeveiliging

Staannde en liggende opslag en aftappen van max. 8 vaten à 200 liter of max. 12 vaten à 60 liter

- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- zonder/met verzinkt rooster
- 100 mm onderrijdhogte
- opvangvolume 200 l
- staanderframe
- draagprofielen in poedercoating
- vatenrekken für 60- of 200 liter vaten, verzinkt

Uitvoering	max. aantal vaten	stelling (BxTxH) (mm)	opvangbak (BxTxH) (mm)	gewicht (kg)
3000 basisrek met 2 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	4 x 200 l liggend	1350 x 800 x 2000	1330 x 1000 x 285	130
3001 aanbouwrek met 2 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	4 x 200 l liggend	1350 x 800 x 2000	1330 x 1000 x 285	113
3002 basisrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	6 x 200 l liggend	1350 x 800 x 2500	1330 x 1000 x 285	155
3003 aanbouwrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	6 x 200 l liggend	1350 x 800 x 2500	1330 x 1000 x 285	134
3004 basisrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	9 x 60 l liggend	1350 x 800 x 2000	1330 x 1000 x 285	166
3005 aanbouwrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	9 x 60 l liggend	1350 x 800 x 2000	1330 x 1000 x 285	149
3006 basisrek met 4 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	12 x 60 l liggend	1350 x 800 x 2500	1330 x 1000 x 285	198
3007 aanbouwrek met 4 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	12 x 60 l liggend	1350 x 800 x 2500	1330 x 1000 x 285	177
3008 basisrek met 1 vakniveau, opvangbak met rooster	2 x 200 l liggend/4 x 200 l staand	1350 x 800 x 2000	1330 x 1200 x 260	156
3009 aanbouwrek met 1 Ebene, opvangbak met rooster	2 x 200 l liggend/4 x 200 l staand	1350 x 800 x 2000	1330 x 1200 x 260	139
3010 basisrek met 2 vakniveaus, opvangbak met rooster	4 x 200 l liggend/4 x 200 l staand	1350 x 800 x 2500	1330 x 1200 x 260	181
3011 aanbouwrek met 2 vakniveaus, opvangbak met rooster	4 x 200 l liggend/4 x 200 l staand	1350 x 800 x 2500	1330 x 1200 x 260	161

PALLETREKKEN TYPE PR



Door gebruik te maken van stellingopvangbakken, voldoen de palletstellingen aan de (Duitse) wettelijke voorschriften voor de opslag van waterbedreigende stoffen.

Modulair uitvoering bestaande uit naar keuze:

- staanderframe **PR-S**, verzinkt
- draagprofiel **PR-T**, poedercoating, per 50 mm instelbaar
- doorschuifbeveiliging **PR-D**, verzinkt
- verzinkte roosterbodem op de draagprofielen, diameter 30 x 60 mm met 4 bevestigingselementen, draagkracht 1000 kg/m²
- aanrijdbeveiligingen (verplicht bij buitenopstelling en doorgangen)
- rekopvangbakken **RW** en hangopvangbakken **EHW**

Bezeichnung		maten (LxTxH) (mm)	draagkracht (kg)
staanderframe	PR-S 2000	T 1100 x H 2000	----
staanderframe	PR-S 3000	T 1100 x H 3000	----
staanderframe	PR-S 4000	T 1100 x H 4000	----
draagprofiel	PR-T 1800	L 1800	2500
draagprofiel	PR-T 2200	L 2200	2100
draagprofiel	PR-T 2700-1	L 2700	2400
draagprofiel	PR-T 2700-2	L 2700	3000
doorschuifbeveiliging voor dragerlengte 1800 mm	PR-D 1800	L 1800	----
doorschuifbeveiliging voor dragerlengte 2200 mm	PR-D 2200	L 2200	----
doorschuifbeveiliging voor dragerlengte 2700 mm	PR-D 2700	L 2700	----
roosterbodem		865 x 1230 x 30	1000 kg/m ²
aanrijdbeveiliging		----	----



PR Set 1 voor max. 12 x 200 liter vaten
bestaande uit:

- 2 x staanderframe PR-S 2000
- 2 x draagprofiel PR-T 2700-1
- 2 x doorschuifbeveiliging PR-D 2700
- 1 x RW-GR 2700-1
- 2 x aanrijdbeveiliging (optie)

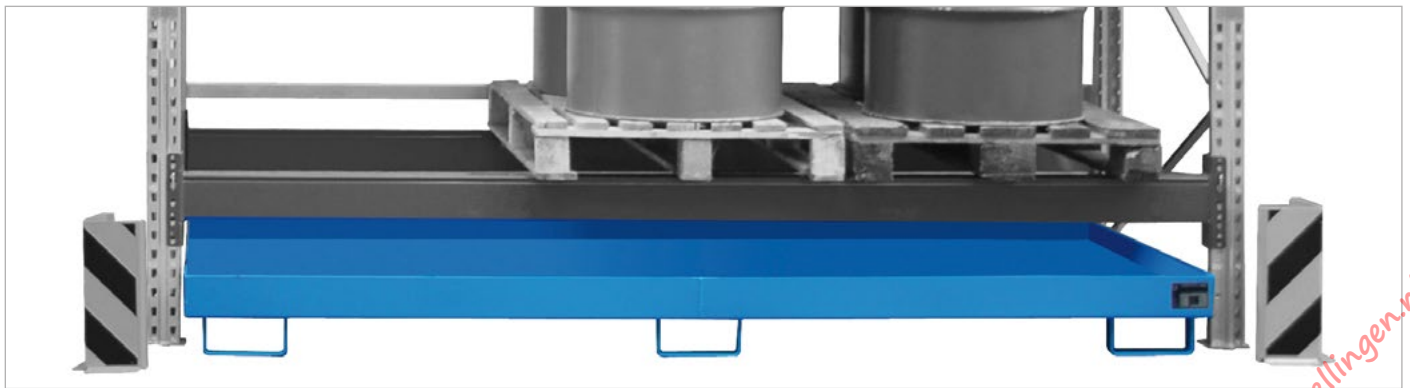
PR Set 2 voor max. 12 x 200 liter vaten
bestaande uit:

- 2 x staanderframe PR-S 3000
- 4 x draagprofiel PR-T 2700-1
- 2 x doorschuifbeveiliging PR-D 2700
- 1 x RW 2700-1
- 2 x aanrijdbeveiliging (optie)

PR Set 3 voor max. 4 x 1000 liter IBC
bestaande uit:

- 2 x staanderframe PR-S 3000
- 4 x draagprofiel PR-T 2700-2
- 2 x doorschuifbeveiliging PR-D 2700
- 1 x RW 2700-3
- 2 x aanrijdbeveiliging (optie)

REKOPVANGBAKKEN EN HANGOPVANGBAKKEN TYPE RW



rekopvangbak RW-2700-1



rekopvangbak RW-GR 2700-3



rekopvangbak RW-GR 2700-1



rekopvangbak RW 2200-2



rekopvangbak RW-2200-1

Door het inzetten van rekopvangbakken kunnen ook bestaande stellingssystemen economisch snel conform regelgeving worden omgebouwd

- constructie van 3 mm plaatstaal

Uitvoeringen

- rekopvangbakken zonder rooster
- 100 mm onderrijdhoogte

RW-GR

- rekopvangbakken met verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- 100 mm onderrijdhoogte

Speciale uitvoeringen leverbaar

- geschikt voor opname met stapelaar



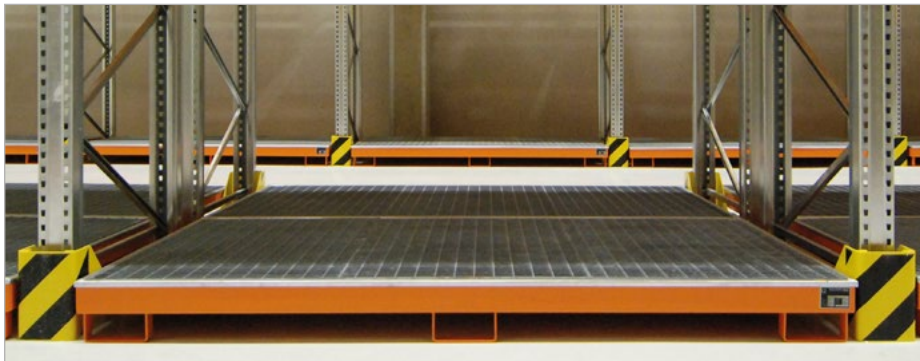
rekopvangbak RW 1800

zonder rooster	met rooster	voor dragerlengte (mm)	maten (LxDxH) (mm)	opvang-volumen (l)	gewicht gelakt(kg) zonder/met rooster	gewicht verz. (kg) zonder/met rooster
RW 1800	RW-GR 1800	1800	1750 x 1300 x 250	331	80/134	86/141
RW 2200-1	RW-GR 2200-1	2200	2150 x 1300 x 225	338	91/163	98/172
RW 2200-2	RW-GR 2200-2	2200	2150 x 1300 x 505	1115	136/207	147/218
RW 2700-1	RW-GR 2700-1	2700	2650 x 1300 x 210	352	106/190	114/200
RW 2700-2	RW-GR 2700-2	2700	2650 x 1300 x 300	674	123/207	133/218
RW 2700-3	RW-GR 2700-3	2700	2650 x 1300 x 435	1135	148/226	160/239
RW 3300-1	RW-GR 3300-1	3300	3250 x 1300 x 190	240	126/232	136/244
RW 3300-2	RW-GR 3300-2	3300	3250 x 1300 x 265	540	141/247	152/261
RW 3300-3	RW-GR 3300-3	3300	3250 x 1300 x 380	1150	166/265	179/280
	RW-GR 3600-3	3600	3550 x 1300 x 355	1162	----/278	----/294



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

STELLINGOPVANGBAKKEN MET PE-BINNENBAK TYPE RW PE



Stelling opvanbak RW-GR 2700-1 PE



Stellingopvangbak RW 2700-3 PE

Voor de opslag van agressieve stoffen. Ook bestaande stellingssystemen kunnen snel en eenvoudig conform de wet en regelgeving worden uitgerust met de stellingopvangbakken

- constructie van 3 mm plaatstaal
- PE-kunststofbinnenbak
- verzinkt klemframe

Uitvoeringen

RW PE

- stelling opvangbakken zonder rooster
- 100 mm onderrijdhoogte

RW-GR PE

- stelling opvangbakken met verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- 100 mm onderrijdhoogte

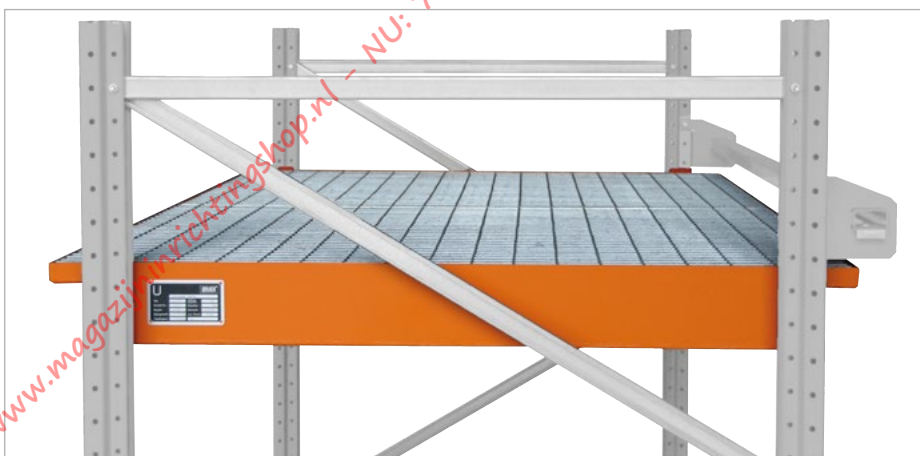
Speciale uitvoeringen leverbaar

- geschikt voor opname met stapelaar

zonder rooster	met rooster	voor dragerlengte (mm)	maten (LxDxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt (kg) zonder/met rooster	gewicht verz. (kg) zonder/met rooster
RW 1800 PE	RW-GR 1800 PE	1800	1765 x 1315 x 255	298	102/159	108/165
RW 2200-1 PE	RW-GR 2200-1 PE	2200	2165 x 1315 x 230	240	116/177	123/184
RW 2200-2 PE	RW-GR 2200-2 PE	2200	2165 x 1315 x 510	1063	167/228	177/238
RW 2700-1 PE	RW-GR 2700-1 PE	2700	2665 x 1315 x 210	309	134/217	142/225
RW 2700-2 PE	RW-GR 2700-2 PE	2700	2665 x 1315 x 305	623	154/238	164/247
RW 2700-3 PE	RW-GR 2700-3 PE	2700	2665 x 1315 x 440	1077	181/260	194/271
RW 3300-1 PE	RW-GR 3300-1 PE	3300	3265 x 1315 x 195	320	159/272	169/281
RW 3300-2 PE	RW-GR 3300-2 PE	3300	3265 x 1315 x 270	617	177/289	188/299
RW 3300-3 PE	RW-GR 3300-3 PE	3300	3265 x 1315 x 385	1298	205/310	218/323

- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

HANGOPVANGBAKKEN TYPE EHW



Hangopvangbak EHW 1800

Hangopvangbakken worden op de draagprofielen van de stellingssystemen gelegd zodat deze efficiënt en snel volgens de wettelijke voorschriften omgebouwd kunnen worden.

- constructie van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)



Hangopvangbak EHW 2700

- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

	voor dragerlengte (mm)	maten (LxDxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
EHW 1800	1800	1750 x 1250/915 x 160	259	105 / 111
EHW 2200	2200	2150 x 1250/915 x 140	288	125 / 132
EHW 2700	2700	2650 x 1250/915 x 130	322	151 / 159
EHW 3300	3300	3250 x 1250/915 x 110	342	186 / 195
EHW 3600	3600	3550 x 1250/915 x 115	389	197 / 207

AFTAPSTELLINGEN



FA 60-A



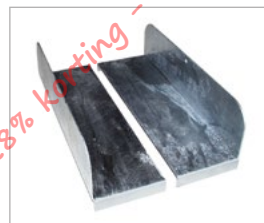
RA 60-A

AW 60-3 + GR 60-3
+ 3xAG 60-3 + 9xFA 60-A

Opslag en aftappen van max. 9 liggende vaten/jerrycans à 60 liter, ook met kleine verpakkingen combineerbaar

Modulair, bestaande uit naar keuze:

- **opvangbakken AW 60** van 3 mm plaatstaal, 100 mm onderrijdhoogte
- **rooster GR**, verzinkt (draagkracht 1000 kg/m²)
- **stapelrekken AG**, verzinkt, levering als bouw pakket, max. 3-voudig stapelbaar
- **oplegplaten AB** (2 stuks per jerrycan), verzinkt, verschuifbaar
- **vatenrek FA 60-A** voor 1 vat à 60 liter, verzinkt
- **draaisteun RA 60-A**, verzinkt en opsteekbaar, voor het draaien van 60 liter vaten, te plaatsen op vatenrek FA 60



AB (2 stuks per jerrycan)

AW 60-3 + GR 60-3
+ 2xAG 60-3 + 12xAB



AW 60-2 + 2xAG 60-2 + 4xFA 60-A



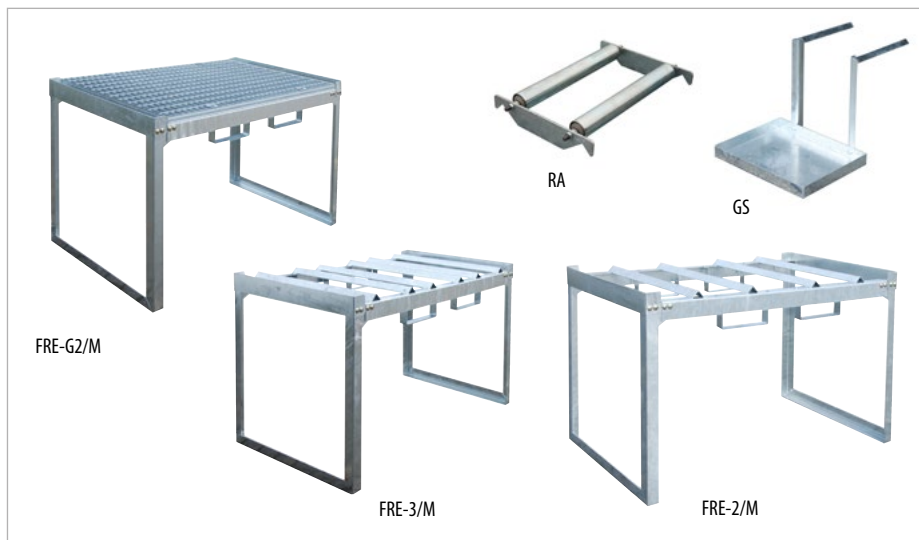
jerrycan schenkulp KAH-60 met opvangbak AW 60-2/M

		max. aantal (60 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvang- volumen (l)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
opvangbak	AW 60-1		800 x 500 x 290	73	--	28 / 32
rooster	GR 60-1		780 x 420 x 30	--	--	-- / 6
stapelrek	AG 60-1	1	515 x 515 x 555	--	65	-- / 9
opvangbak	AW 60-2		900 x 800 x 220	82	--	34 / 38
rooster	GR 60-2		820 x 780 x 30	--	--	-- / 12
stapelrek	AG 60-2	2	915 x 515 x 555	--	130	-- / 10
opvangbak	AW 60-3		1300 x 800 x 205	103	--	42 / 48
rooster	GR 60-3		1220 x 780 x 30	--	--	-- / 18
stapelrek	AG 60-3	3	1315 x 515 x 555	--	200	-- / 13
oplegplaat	AB		100 x 510 x 150	--	--	-- / 2
vatensteun	FA 60-A	1	270 x 510 x 60	--	--	-- / 2
draaisteun	RA 60-A	1	270 x 510 x 80	--	--	-- / 4



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waternverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

REKKEN VOOR VATEN EN KLEINE VERPAKKINGEN TYPE FRE



Opslag en aftappen van max. 4 liggende vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

Modulair uitvoering bestaande uit naar keuze:

- **vatenrekken FRE/M** voor 60 of 200 liter vaten, vuurverzinkt, met inrijdbeugels, geschroefde uitvoering, 2-voudig stapelbaar, bouwpakket met opbouw instructies voor zelfmontage
- **blikkenrekken FRE-G/M** voor kleine verpakkingen, met roosterbodem en inrijdbeugels, vuurverzinkt, 2-voudig stapelbaar, bouwpakket met opbouw instructies voor zelfmontage
- **kanhouder GS**
- **draaisteunen RA** voor het positioneren van 60 of 200 liter vaten, opsteekbaar, verzinkt
- **opvangbakken** van serie 2000, 1200 x 800 mm en 1200 x 1200, met/zonder rooster (zie pagina 80/81)

natuurlijk kunnen ook andere opvangbakken met afmetingen van 1200 x 800 mm en 1200 x 1200 mm ingezet worden, als b.v. de profielbak (zie pagina 88)

U kunt met dit systeem uw rek individueel en naar eigen wensen samenstellen.



Profielbak PW

	max. aantal vaten x l	maten (LxBxH) (ca. mm)	transportmaten (LxBxH) (ca. mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) verz.	
vatenrek	FRE-1/M	1 x 200	910 x 790 x 780	785 x 780 x 200	500	25
blikkenrek	FRE-G1/M	910 x 790 x 780	785 x 780 x 200	500	35	
opvangbak van	Serie 2000	800 x 1200 x 360				
vatenrek	FRE-2/M	2 x 200	1310 x 800 x 780	1180 x 785 x 200	500	30
vatenrek	FRE-3/M	3 x 60	1310 x 800 x 780	1180 x 785 x 200	500	33
blikkenrek	FRE-G2/M	1310 x 800 x 780	1185 x 785 x 200	500	42	
opvangbak van	Serie 2000	1200 x 1200 x 285				
kanhouder	GS	400 x 300 x 350		10	5	
draaisteun	RA 60	295 x 490 x 60			4	
draaisteun	RA 200	320 x 720 x 60			7	



VAT-AFTAPSTATIONEN TYPE FAS



FAS-4 + 2xFP-2 + KH

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
FAS-2	2	1300 x 1550 x 735	220	760	100
FAS-4	4	1300 x 2900 x 735	285	1520	169
FP-2	2	1280 x 750 x 250	---	---	22
KH		375 x 485 x 460	---	---	5

Opslag en aftappen van max. 4 liggende vaten à 200 liter

- opvangbak met steunpoten en draagbalken voor vatenpallets
- insteekbaar systeem voor zelfmontage
- gering transportvolumen

Opties

- kanhouder KH, verzinkt
- vatenpallet FP-2, verzinkt



Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

VATENREKKEN TYPE FR



FRA-2 + 2xFR-2 + FR-3



FRA-2 + FR-2



RA

	max. aantal vaten x l	opvang- volumen (l)	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
opvangbak	FRA-1	265	1200 x 800 x 415		56 / 62
rooster	GR-FRA-1				
vatenrek	FR-1	1 x 200	980 x 580 x 850	200	-- / 38
opvangbak	FRA-2	308	1200 x 1200 x 335		65 / 72
rooster	GR-FRA-2				
vatenrek	FR-2	2 x 200	1380 x 580 x 850	400	-- / 45
blikkenrek	FRG		1380 x 580 x 850		
opvangbak	FRA-3	308	1200 x 1200 x 335		65 / 72
rooster	GR-FRA-3				
vatenrek	FR-3	3 x 60	1380 x 580 x 850	400	-- / 48
blikkenrek	FRG		1380 x 580 x 850		

Opslag en aftappen van max. 6 liggende vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten combineerbaar

Modulair, bestaande uit naar keuze:

- opvangbakken **FRA** van 3 mm plaatstaal, 100 mm onderrijzhoogte, afwerking gelakt of vuurverzinkt
- rooster **GR-FR**, verzinkt, voor opvangbakken type FRA
- vatenrekken **FR** voor 60 of 200 liter vaten, vuurverzinkt, max. 3-voudig stapelbaar, stapelhoeken met kraanogen
- blikkenrekken **FRG** met rooster voor kleine verpakkingen, vuurverzinkt, max. 3-voudig stapelbaar, stapelhoeken met kraanogen
- kanhouder **GS**
- draaisteunen **RA** voor het positioneren van 60 of 200 liter vaten, opsteekbaar, verzinkt



Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

CONTAINER-OPVANGBAKKEN TYPE CW



Opslag van afzetcontainers die gevuld zijn met afvalstoffen die verontreinigd zijn met b.v. emulsies, koelsmeermiddelen, remolie e.d., voor binnengebruik of onder een afdak

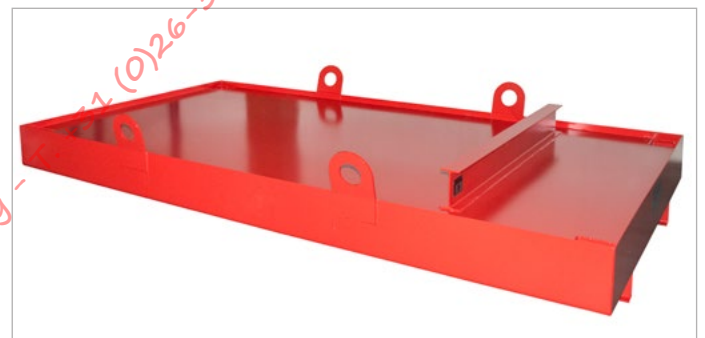
- voor afzetcontainers volgens "DIN 30720" tot 10 m³
- robuuste staalconstructie
- bakafdekking als bescherming tegen verontreiniging van de vloeistof
- 4 afzuigopeningen, die door een uitneembare zeef afgesloten worden en tevens als indicatie van het vulniveau gebruikt kunnen worden
- met afzet verhoging, waardoor de container in een hoek van 5° komt te staan
- opneembaar met vorkheftruck
- met kraanogen voor kraangebruik
- eenvoudig te reinigen

Speciale uitvoeringen leverbaar

- bijv. voor afrolcontainers volgens "DIN 30722"
- andere maten



CW 1



CW 3



Afzuigopening en indicatie van het vulniveau

	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	oppervlaktebelasting (kg)	gewicht (kg)
CW 1	2300 x 2030 x 560	1010	20000	562
CW 2	2800 x 2030 x 560	1232	20000	709
CW 3	3300 x 2030 x 560	1452	20000	810



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

BODEMBESCHERMBAKKEN **BSW 21-24**



8 x BSW + 5 x AR + 1 x AE + 3 x KV + 10 x WV (Opties: vatenkar type FP-V, vatenrekken type FR)

Berijdbare bodembeschermbakken voor opslag en aftappen

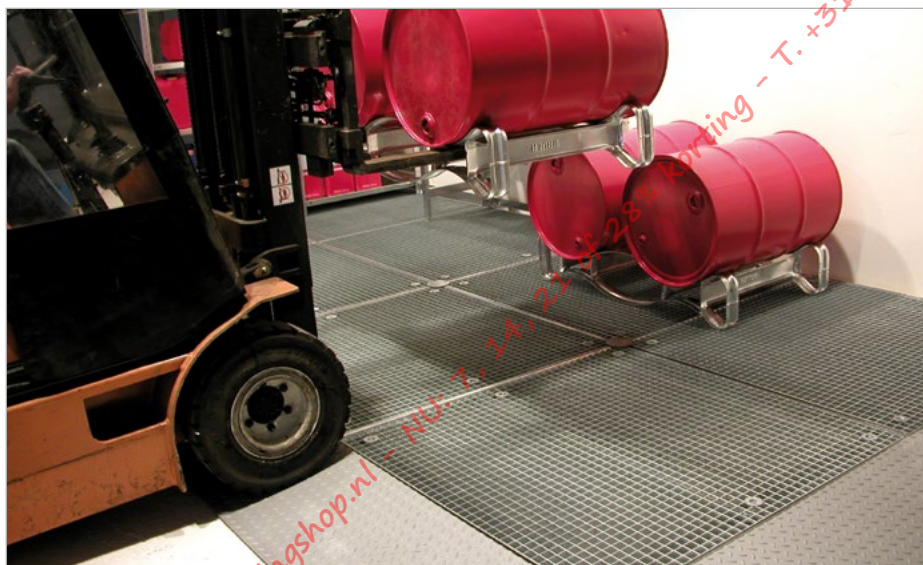
- draagkracht 5000 kg/m²
- wielen draagkracht 500 kg
- met palletwagen of heftruck berijdbaar

Modulair, bestaande uit naar keuze:

- **bodembeschermbak BSW**
bouwhoogte 78 mm, met verzinkt rooster
- **oprijdplaat en AR**
- **oprijdhoek AE**
- **kruisverbinder KV**, verzinkt
- **bakverbinder WV**, verzinkt

	bodembeschermbakken				oprijdplaat en			oprijdhoek	kruisverbinder	bakverbinder		
	BSW 21	BSW 22	BSW 23	BSW 24	AR 21	AR 22	AR 23	AE 24	KV 24	WV 21	WV 22	WV 23
maten (LxBxH) (mm)	1350x1350x78	1900x1350x78	2850x1350x78	2850x1900x78	1350x500x78	1900x500x78	2850x500x78	500x500x78	Ø 120 Höhe 16	1350x55x30	1900x55x30	2850x55x30
opvangvolume (l)	135	190	185	400	-	-	-	-	-	-	-	-
gewicht (kg)	115	160	238	347	31	42	63	6	0,5	2	3	4

BODEMBESCHERMBAKKEN **BSW 121-126**



8 x BSW + 5 x AR + 1 x AE + 3 x KV + 10 x WV (opties: vatenpallet FP-2, vatenrekken FR)

Berijdbare bodembeschermbakken voor opslag en aftappen

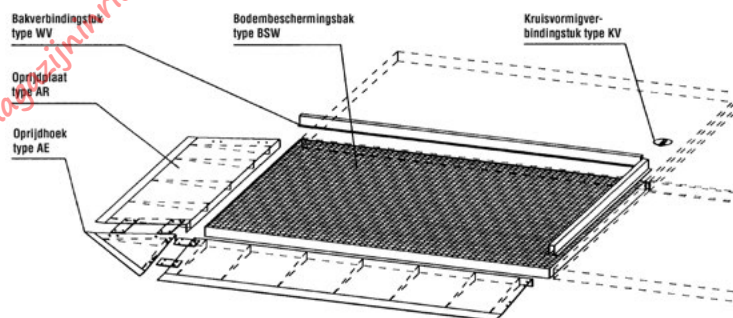
- zoals bovenstaand, echter met een bouwhoogte van 123 mm

Opties

- staalplaten voor wandafsluiting, verzinkt
- extra opties zie pagina 106



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



Lengte (mm)	bakverbinder				kruisverbinder
	WV 121	WV 122	WV 123	WV 124	KV 24
	500	1000	2000	2500	Ø 120 H 16

	bodembeschermbakken						oprijdplaat en				oprijdhoek
	BSW 121	BSW 122	BSW 123	BSW 124	BSW 125	BSW 126	AR 121	AR 122	AR 123	AR 124	AE 124
maten (LxBxH) (mm)	500x500x123	1000x500x123	1000x1000x123	2000x1000x123	2500x500x123	2500x1000x123	500x1120x123	1000x1120x123	2000x1120x123	2500x1120x123	1120x1120x123
opvangvolume (l)	29	59	119	238	148	297	-	-	-	-	-
gewicht (kg)	25	46	80	155	111	187	26	50	97	120	23

MACHINE-OPVANGBAKKEN BSW



Voor machines volgens klantspecifiek ontwerp / planning

Modulair, bestaande uit naar keuze:

- bodembeschermbakken met verzinkt rooster
- oprijdplaat en AR
- oprijdhoek AE
- kruisverbinder KV, verzinkt
- bakverbinders WV, verzinkt



BODEMBESCHERMBEKLEDINGEN



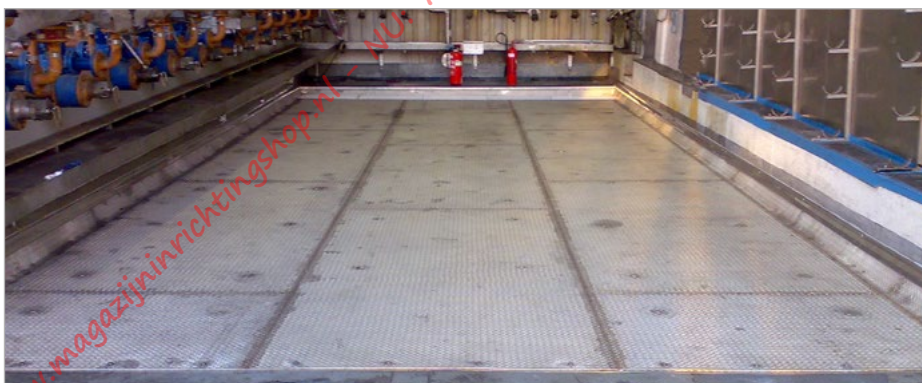
Bodembeschermbekledingen met uitsparing voor pijlers en overrijdplaten

Volgens Duitse richtlijnen "VAWS" en "WHG" moeten transferpunten en be- en ontlaadplaatsen voor waterverontreinigende stoffen een geschikt beveiligingssysteem hebben. De bodembeschermbekledingen voldoen aan deze voorschriften. Daarbij kunnen mechanische beschadigen van de ondergrond voorkomen worden.

- individuele aanpassing aan de lokale omstandigheden
- korte bouwtijd, daardoor lage bedrijfsverzuimtijden
- stalen of roestvrij stalen bekledingen
- verschillende staaldiktes
- stalen platen worden ter plaatse gelast en met deuvels aan de grond bevestigd
- verplaatst en gemonteerd op een vlakke, stabiele ondergrond
- begaanbaar en anti-slip oppervlak
- berijdbaar met palletwagen, bij geschikte plaatsing ook met vorkheftruck of truck berijdbaar

Opties

- berijdbare oprijdplaten
- berijdbare, gekanteld of gebogen drempels
- afloopkanaal met rooster
- geluidgedempte of warmte-isolerende egalisatie laag tussen ondergrond en bodembeschermbekledingen
- staalplaten voor wandafsluiting
- nooddouche, afzuiging
- rooster-afdekkingen



Bodembeschermbekledingen in roestvrij staal



Berijdbare, gekantelde drempel



Afloopkanaal met rooster

Afwerking in RAL-kleur naar keuze

DIESEL-TANKPLAATSEN TYPE TAW



TAW met aanrijdbeveiliging



TAW met aanrijdbeveiliging



TAW met aanrijdbeveiliging

	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht ca. (kg)
TAW 1	4000 x 2000 x 50	166	412
TAW 2	5000 x 2500 x 50	266	631
TAW 3	6000 x 3000 x 50	390	884
TAW-D	5000 x 2500 x 100	266	680

Tankplaatzen voor eigen diesel- en biodiesel tankinstallaties. Voor binnengebruik of onder een afdak

Uitvoeringen

TAW

- robuuste staalconstructie
- begaanbaar en anti-slip oppervlak
- verankering aan vaste ondergrond
- berijdbare randdempels, 3-zijdig

TAW-D

- voor buitengebruik
- met 2-delig, middels gasdrukveren ondersteund, GVK-deksel

Opties

- aanrijdbeveiliging
- staalplaten voor wandafsluiting

Speciale uitvoeringen leverbaar

- individuele afmetingen
- individueel aantal randdempels
- gelakt in verdere RAL-kleuren
- naar keuze
- **roestvrij staal**



TAW-D



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Dieselbrandstoffen volgens DIN EN 590 en DIN EN 14214
- Liquides inflammables des catégories GHS 1
- Liquides dangereux pour la nappe phréatique des catégories GHS 2

DIESEL-TANKPLAATSEN TYPE KPS



Tankplaatsen voor eigen diesel- en biodiesel tankinstallaties. Voor binnengebruik of onder een afdak

- uitvoering als TAW, echter met opsteekbare spatbeschermwand van verzinkt plaatstaal, 1000 mm hoog, montage in eigen beheer

	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht ca. (kg)
KPS 1	4000 x 2000 x 50	303	478
KPS 2	5000 x 2500 x 50	490	712
KPS 3	6000 x 3000 x 50	723	984

- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Dieselbrandstoffen volgens DIN EN 590 en DIN EN 14214
- Liquides inflammables des catégories GHS 1
- Liquides dangereux pour la nappe phréatique des catégories GHS 2

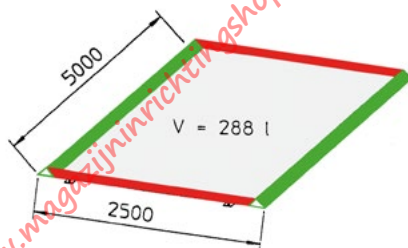
DIESEL-TANKPLAATSEN TYPE KPM



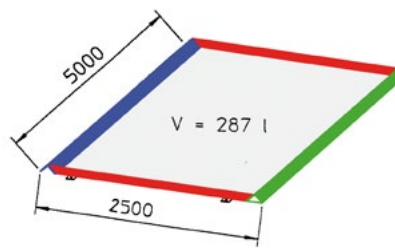
Tankplaatsen voor eigen diesel- en biodiesel tankinstallaties. Voor binnengebruik of onder een afdak

- robuuste staalconstructie
- modulaire opbouw, derhalve probleemloos uit te breiden
- verplaatsbaar
- eenvoudig in elkaar hangen van de losse modules
- begaanbaar oppervlak met antislip
- geschikt voor bodembevestiging
- berijdbare randdrempe(l)s

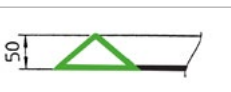
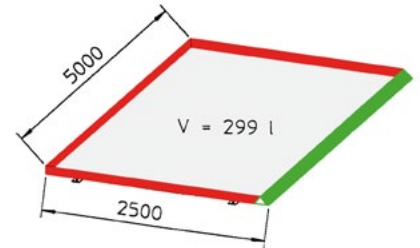
Basismodule KPM 1



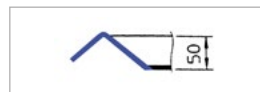
Uitbreidingsmodule KPM 2



Afsluitmodule KPM 3



Berijdbare randdrempe



Koppeldrempe



Afsluitzijde

	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
KPM 1	5000 x 2500 x 50	288	588
KPM 2	5000 x 2500 x 50	287	567
KPM 3	5000 x 2500 x 50	299	570

- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Dieselbrandstoffen volgens DIN EN 590 en DIN EN 14214
- Liquides inflammables des catégories GHS 1
- Liquides dangereux pour la nappe phréatique des catégories GHS 2

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

GASFLESSEN-CONTAINER TYPE GFC-M



GFC-M

Buitenopslag van gasflessen volgens nach TRGS 510

- stabiele frameconstructie
- afsluitbare vleugel deur
- voorbereid voor bodembevestiging
- bouwpakket met opbouw instructies voor zelfmontage

Uitvoeringen

GFC-M

- zonder dak

GFC-M-DF

- zonder dak
- dubbele vleugel deur afsluitbaar, bijzonder geschikt voor handeling met gasflessen-pallets

GFC-M/D

- met dak

GFC-M/D-DF

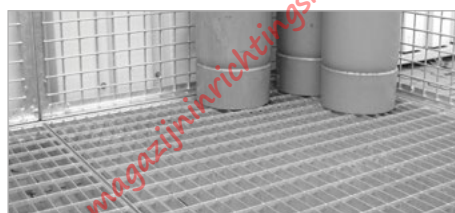
- met dak
- dubbele vleugel deur afsluitbaar, bijzonder geschikt voor handeling met gasflessen-pallets

Opties

- flessenhouder voor gasflessen Ø 220 mm in rechte positie, met kettingbeveiliging
- verzinkt roosterbodem, geschikt in geval van oneffen ondergrond
- gasflessenrek GFG voor een ruimtebesparende opslag van gasflessen tot 11 kg, verzinkt, 2-voudig stapelbaar



GFC-M/D-DF

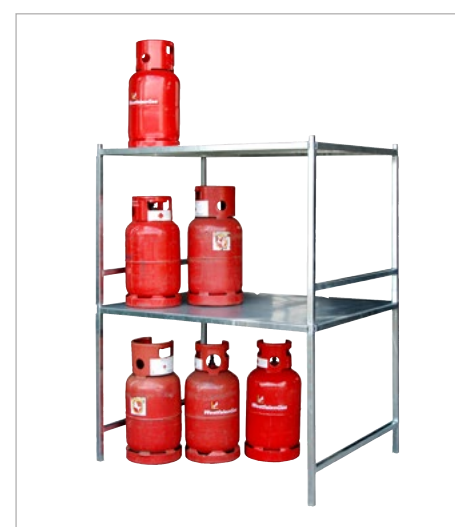


verzinkt roosterbodem



flessenhouder

	maten (LxBxH) (mm) zonder/ met dak	max. aantal (gasflessen Ø 230 mm)	gewicht (kg) type: GFC-M / -M/D / -M-DF / -M/D-DF
GFC-M0	1085 x 1085 x ---- / 2160	16	--- / 124 / --- / ---
GFC-M1	2100 x 1085 x 2070 / 2160	32	179 / 201 / 179 / 201
GFC-M2	2100 x 1500 x 2070 / 2160	48	194 / 222 / 194 / 222
GFC-M3	2400 x 1500 x 2070 / 2160	60	217 / 254 / 213 / 250
GFC-M4	3100 x 1500 x 2070 / 2160	78	242 / 285 / 247 / 290
GFC-M5	3100 x 2100 x 2070 / 2160	104	282 / 344 / 287 / 349
GFG	1300 x 1000 x 850		37



2x GFG, gestapeld

GASFLESSEN-CONTAINER TYPE GFC-E



GFC-E/T

Opslag van gasflessen voor buiten volgens TRGS 510

- stabiele frameconstructie met dak en bodem
- afsluitbare vleugel deur
- inrijdkokers voor de opname met een vorkheftruck
- compleet gemonteerd

Uitvoeringen

GFC-E/T

- met traanplaatbodem (draagkracht 1000 kg/m²)

GFC-E/G

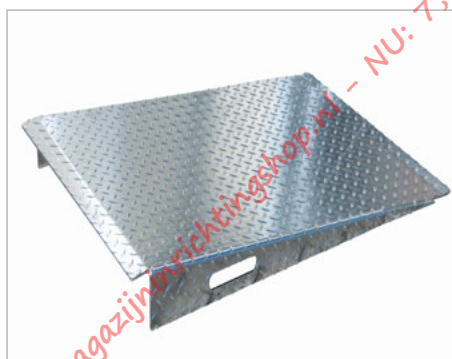
- met roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m²)



GFC-E/G (met scheidingswand)

Opties

- flessenhouder voor de veilige opslag van staande gasflessen Ø 220 mm, met kettingbeveiliging
- gasflessenrek type GFG voor een ruimtebesparende opslag van gasflessen tot 11 kg, verzinkt, 2-voudig stapelbaar, aangeleverd als bouwpakket
- oprijdplaat
- scheidingswand



Oprijdplaat



Flessenhouder



GFC-E/G (met scheidingswand)

	maten (LxBxH) (mm)	max. aantal (gasflessen Ø 230 mm)	gewicht (kg) GFC-E/T / GFC-E/G
GFC-E M0	1085 x 1140 x 2145	16	210 / 194
GFC-E M1	2115 x 1155 x 2260	32	365 / 336
GFC-E M2	2115 x 1570 x 2260	45	432 / 393
GFC-E M3	2535 x 1575 x 2260	60	484 / 438
GFC-E M4	3135 x 1570 x 2260	78	583 / 518
GFC-E M5	3135 x 2170 x 2260	104	777 / 688
GFG	1300 x 1000 x 850		37

Afwerking:

vuurverzinkt

GASFLESSEN-CONTAINER TYPE GFC-B



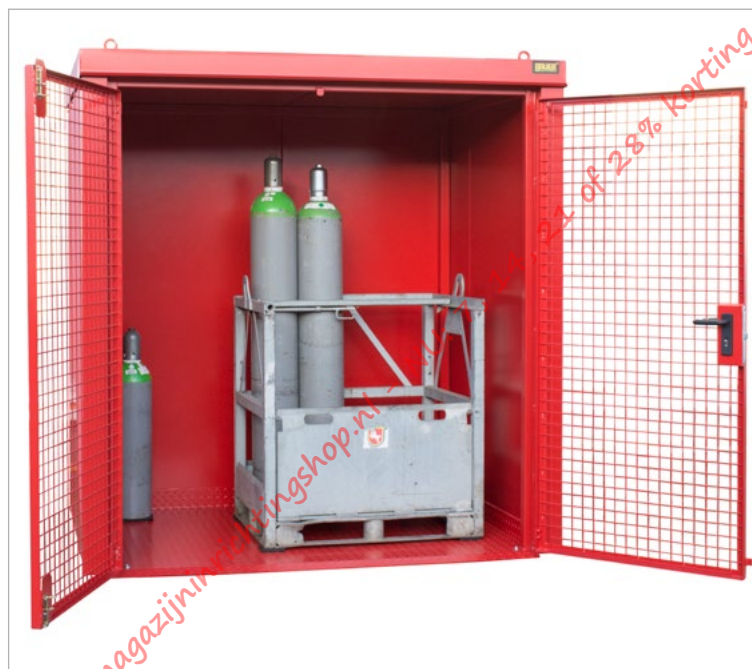
GFC-B M5

Opslag van gasflessen voor buiten volgens TRGS 510

- stabiele frameconstructie met dak en bodem
- vuurbestendige wanden en dak F90 volgens DIN 4102
- afsluitbare vleugel deur van draadgaas
- traanplaatbodem
- Voorbereid voor bodembevestiging
- compleet gemonteerd

Opties

- Flessenhouder voor de veilige opslag van staande gasflessen Ø 220 mm met kettingbeveiliging
- gasflessenssenrek type GFG voor een ruimtebesparende opslag van gasflessen tot 11 kg, verzinkt, 2-voudig stapelbaar, aangeleverd als bouw pakket
- Vuurbestendige scheidingswand F90



GFC-B M2



GFC-B met vuurbestendige scheidingswand

	maten (LxBxH) ca. (mm)	max. aantal (gasflessen Ø 230 mm)	gewicht (zonder scheidingswand) ca. (kg)
GFC-B M0	1185 x 1090 x 2205	9	330
GFC-B M1	2120 x 1175 x 2265	28	545
GFC-B M2	2125 x 1570 x 2265	35	640
GFC-B M3	2425 x 1570 x 2265	45	776
GFC-B M4	3120 x 1570 x 2295	60	875
GFC-B M5	3125 x 2175 x 2270	96	1150
GFG	1300 x 1000 x 850		37

Afwerking:	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005	RAL 9002
------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

GASFLESSEN-CONTAINER TYPE GFC



GFC + AR

	maten (LxBxH) (mm)	max. aantal (gasflessen Ø 230 mm)	gewicht (kg)
GFC-1	3060 x 1360 x 2290	48 gasflessen of 2 pallets met 12 flessen of 1 pallet met 12 flessen + 24 flessen	496
GFC-2	3060 x 1360 x 2290	48 gasflessen of 2 pallets met 12 flessen of 1 pallet met 12 flessen + 24 flessen	556

Buitenopslag van gasflessen volgens TRGS 510

- stabiele frameconstructie
- dak en achterwand van gesloten plaatstaal
- afsluitbare vleugeldeuren
- deuren en wanden van draadgaas
- verzinkte roosterbodem
- voetplaten voor bodembevestiging
- flessenhouder met kettingbeveiliging

Uitvoeringen

GFC-1

- met roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m²)

GFC-2

- met traanplaatbodem 1000 kg/m²)

Opties

- oprijdplaat AR

GASFLESSEN-DEPOT TYPE GFD



Opslag van gasflessen voor binnen en buiten volgens TRGS 510

- met achterwand, bodem en tussenbodem
- als bouw pakket aangeleverd - eenvoudige montage

Uitvoeringen

GFD-G

- verzinkt plaatstaal
- gesloten constructie
- met cilinderslot

GFD-L

- verzinkt plaatstaal
- met natuurlijke beluchting middels opengewerkte deuren en zijwanden
- met cilinderslot

GFD-R

- mobiel, bijzonder geschikt voor wisselende locaties
- met 2 zwenkbare buisgrepen en 2 wielen
- deur en wanden van draadgaas
- deur afsluitbaar middels hangslot (hangslot niet inclusief)

	maten (LxBxH) (mm)	aantal deuren / uitvoering	max. aantal (11 kg gasflessen)	gewicht (kg) gelakt / verz.
GFD-G 1	840 x 690 x 1475	1 / gesloten	10	-- / 91
GFD-G 2	1680 x 690 x 1475	2 / gesloten	20	-- / 182
GFD-L 1	840 x 690 x 1475	1 / open gewerkt	10	-- / 75
GFD-L 2	1680 x 690 x 1475	2 / open gewerkt	20	-- / 150
GFD-R 2	575 x 500 x 1580	1 / draadgaas	2	48 / 52
GFD-R 4	915 x 500 x 1580	1 / draadgaas	4	62 / 66

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

GASFLESSEN-WANDHOUDER TYPE GWH



GWH 320-I



GWH 230-II

	aantal flessen	voor flessen-Ø (mm)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg)
GWH 140-I	1	140	200 x 90 x 50	1
GWH 140-II	2	140	420 x 90 x 50	2
GWH 140-III	3	140	640 x 90 x 50	3
GWH 230-I	1	230	290 x 135 x 50	1
GWH 230-II	2	230	600 x 135 x 50	2
GWH 230-III	3	230	910 x 135 x 50	4
GWH 320-I	1	320	380 x 180 x 50	2
GWH 320-II	2	320	780 x 180 x 50	3
GWH 320-III	3	320	1180 x 180 x 50	5

Veilige opslag van individuele gasflessen

- stabiele constructie van plaatstaal, vuurverzinkt
- met kettingbeveiliging
- voorbereid voor wandbevestiging
- naar keuze voor 1, 2 of 3 gasflessen met Ø van 140, 230 of 320 mm



GWH 230-III

VAT-RESTLEDIGER TYPE MR



	Transport-maten (LxBxH) (mm)	opbouw-maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt (kg)
MR	842 x 800 x 415	1260 x 800 x 1230	210	61

Restlediging van 60 en/of 200 liter stalen vaten

- opvangbak van 3 mm plaatstaal
- vatzwenkinrichting verzinkt
- beveiliging voor 60/200 liter stalen vaten
- handmatig zwenkbaar, max. 30 kg
- opsteekbare, verzinkte afloopbak inclusief 3/4" aftapkraan

Optie

- vatsleutel van roestvrij staal voor 3/4" en 2" stopvaten



GREEN-LINE VEILIGHEIDSKASTEN TYPE SIW



SIW 2005



SIW 1005

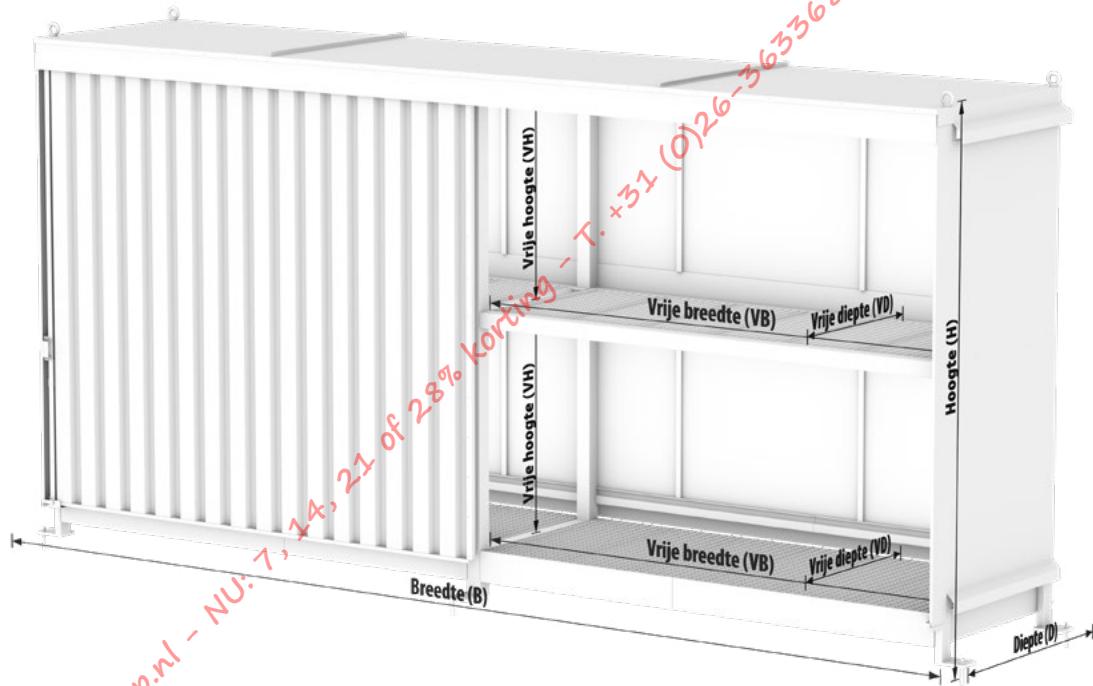
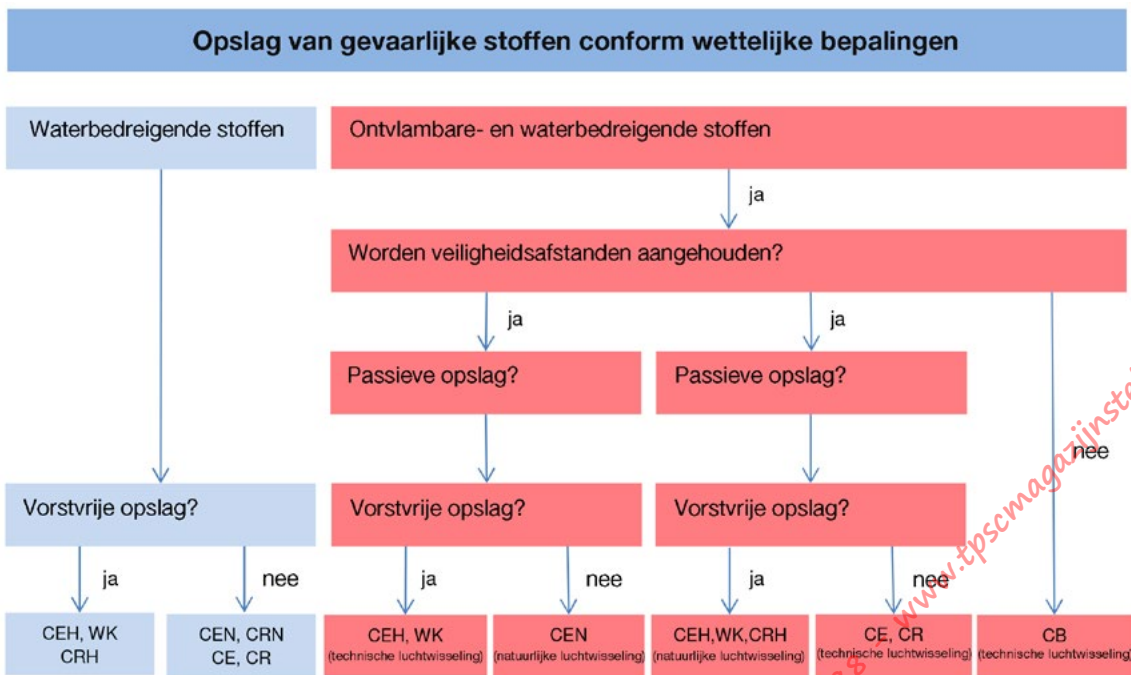
	maten (BxDxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
SIW 1005	1000 x 500 x 900	2 x 20	85
SIW 2005	1000 x 500 x 1800	4 x 20	123

Voor de veilige opslag volgens regelgeving van kleine verpakkingen

- stabiele plaatstaalconstructie
- versterkte dubbele deuren met 3-voudige basquillsluiting met veiligheidssluitcilinder
- GS teken
- buiten-/binnenzijde poedercoating **RAL 7035**
- deuren poedercoating **RAL 5010**
- verstelbare legborden, verzinkt, 70 mm hoog, verstelbaar in rasters van 30 mm



CONTAINERS VOOR OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN



www.magazijnrichtingskop.nl - NU. 7, 14, 21 of 28% korting - T. +31 (0)26-3633688



STELLINGCONTAINERS TYPE CEN



2 opslagniveau's en éénzijdig bedienbaar



2 opslagniveau's en aan beide zijden bedienbaar



3 opslagniveau's en aan beide zijden bedienbaar

Veilige opslag van milieugevaarlijke en brandbare stoffen voor binnen- en buiten bereik

- robuuste staalframeconstructie met opvangbak en verzinkte roosters
- opvangbak wanddikte: 5 mm
- onderrijdhogte 100 mm
- met natuurlijke beluchting
- met dubbele vleugel deur of schuifdeur
- Geleidingsrails voor schuifdeuren (dient ook als aanrijdbeveiliging) standaard bij 3 opslagniveau's, anders optioneel
- voorbereid voor bodembevestiging
- kraanogen voor het op- en afladen en als transportbeveiliging

Uitvoeringen

(zie pagina 127)

Opties

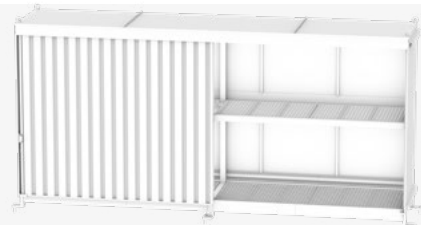
- aarding / potentiaalvereffening
- elektrische roldeur
- verlichting (ook in ex-uitvoering)
- blusinstallaties volgens eisen
- vatenrekken type FA, verzinkt (zie pagina 106)
- blikkenrekken type GR (zie pagina 106)
- PE-binnenbakken
- opvangbakken in RVS-uitvoering

Andere afmetingen, RAL-kleuren en individuele projecten op aanvraag mogelijk. Bel ons voor een vrijblijvend advies.



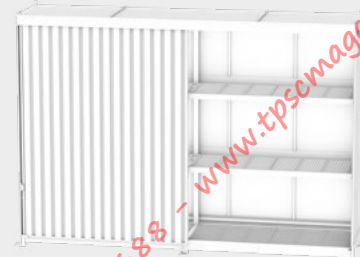
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Stellingcontainers
2 opslagniveau's en
éénzijdig bedienbaar



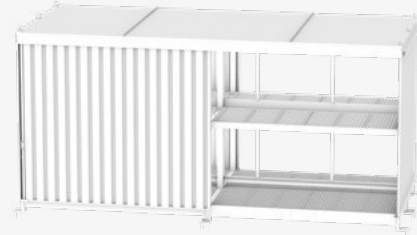
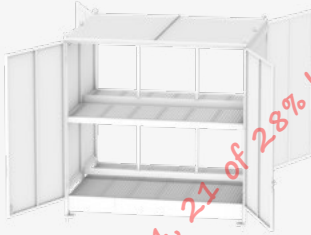
	CEN 29-2	CEN 29-2 IBC	CEN 33-2 IBC	CEN 36-2	CEN 59-2	CEN 59-2 IBC	CEN 65-2 IBC	CEN 75-2	CEN 81-2
opslagcapaciteit									
EP / CP3 / IBC *	6 / 4 / -	- / - / 4	- / - / 6	8 / - / -	12 / 8 / -	- / - / 8	- / - / 12	16 / 8 / -	16 / 12 / -
buitenmaten (BxD)	3175 x 1500	3175 x 1500	3510 x 1500	3910 x 1500	6245 x 1550	6245 x 1550	7100 x 1550	7800 x 1550	8400 x 1550
(H) ca. mm	2980	3465	3485	3190	2980	3465	3395	3150	3150
vrije vakmaten (VLxVD)	2970 x 1270	2970 x 1270	3300 x 1270	3600 x 1270	2920 x 1270	2920 x 1270	3250 x 1270	3550 x 1270	3850 x 1270
(VH) ca. mm	1250	1400	1400	1250	1250	1400	1400	1250	1250
opvangvolume (l)	480	1185	1185	880	960	2370	1635	1765	1915
deuruitvoering	d. vleugel deur	d. vleugel deur	d. vleugel deur	d. vleugel deur	schuif deur	schuif deur	schuif deur	schuif deur	schuif deur

Stellingcontainers
3 opslagniveau's en
éénzijdig bedienbaar
Transportafhankelijke
tweedelige uitvoering



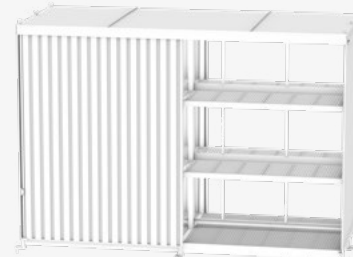
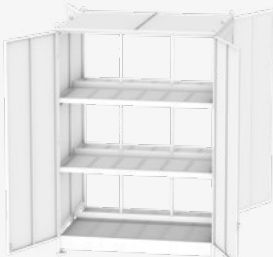
	CEN 29-3	CEN 29-3 IBC	CEN 33-3 IBC	CEN 36-3	CEN 59-3	CEN 59-3 IBC	CEN 65-3 IBC	CEN 75-3	CEN 81-3
opslagcapaciteit									
EP / CP3 / IBC *	9 / 6 / -	- / - / 6	- / - / 9	12 / - / -	18 / 12 / -	- / - / 12	- / - / 18	24 / 12 / -	24 / 18 / -
buitenmaten (BxD)	3275 x 1500	3275 x 1500	3610 x 1500	3910 x 1500	6345 x 1550	6345 x 1550	7200 x 1550	7800 x 1550	8400 x 1550
(H) ca. mm	4415	4965	4985	4550	4415	4965	4950	4550	4550
vrije vakmaten (VLxVD)	2970 x 1270	2970 x 1270	3300 x 1270	3600 x 1270	2920 x 1270	2920 x 1270	3250 x 1270	3550 x 1270	3850 x 1270
(VH) ca. mm	1250	1400	1400	1250	1250	1400	1400	1250	1250
opvangvolume (l)	585	1185	1185	880	1225	2370	2210	1765	1915
deuruitvoering	d. vleugel deur	d. vleugel deur	d. vleugel deur	d. vleugel deur	schuif deur	schuif deur	schuif deur	schuif deur	schuif deur

Stellingcontainers
2 opslagniveau's en
beide zijden bedienbaar



	CEN 29-2b	CEN 29-2b IBC	CEN 33-2b IBC	CEN 36-2b	CEN 59-2b	CEN 59-2b IBC	CEN 65-2b IBC	CEN 75-2b	CEN 81-2b
opslagcapaciteit									
EP / CP3 / IBC *	12 / 8 / -	- / - / 8	- / - / 12	16 / - / -	24 / 16 / -	- / - / 16	- / - / 24	32 / 16 / -	32 / 24 / -
buitenmaten (BxD)	3275 x 2950	3275 x 2950	3610 x 2950	4010 x 2950	6345 x 2950	6345 x 2950	7200 x 2950	7800 x 2950	8400 x 2950
(H) ca. mm	2980	3465	3485	3190	3070	3370	3395	3150	3150
vrije vakmaten (VLxVD)	2970 x 1290 (2x)	2970 x 1290 (2x)	3300 x 1290 (2x)	3600 x 1290 (2x)	2920 x 1290 (2x)	2920 x 1290 (2x)	3250 x 1290 (2x)	3550 x 1290 (2x)	3850 x 1290 (2x)
(VH) ca. mm	1250	1400	1400	1250	1250	1400	1400	1250	1250
opvangvolume (l)	960	2225	2215	1765	2445	2445	3255	3550	3820
deuruitvoering beide zijden	d. vleugel deur	d. vleugel deur	d. vleugel deur	d. vleugel deur	schuif deur	schuif deur	schuif deur	schuif deur	schuif deur

Stellingcontainers
3 opslagniveau's en
beide zijden bedienbaar
Transportafhankelijke
tweedelige uitvoering



	CEN 29-3b	CEN 29-3b IBC	CEN 33-3b IBC	CEN 36-3b	CEN 59-3b	CEN 59-3b IBC	CEN 65-3b IBC	CEN 75-3b	CEN 81-3b
opslagcapaciteit									
EP / CP3 / IBC *	18 / 12 / -	- / - / 12	- / - / 18	24 / - / -	36 / 24 / -	- / - / 24	- / - / 36	48 / 24 / -	48 / 36 / -
buitenmaten (BxD)	3275 x 2950	3275 x 2950	3610 x 2950	3910 x 2950	6345 x 2950	6345 x 2950	7200 x 2950	7800 x 2950	8400 x 2950
(H) ca. mm	4415	4965	4985	4540	4415	5000	4950	4550	4550
vrije vakmaten (VLxVD)	2970 x 1290 (2x)	2970 x 1290 (2x)	3300 x 1290 (2x)	3600 x 1290 (2x)	2920 x 1290 (2x)	2920 x 1290 (2x)	3250 x 1290 (2x)	3550 x 1290 (2x)	3850 x 1290 (2x)
(VH) ca. mm	1250	1400	1400	1250	1250	1400	1400	1250	1250
opvangvolume (l)	1230	2225	2225	1765	2445	4465	4100	3550	3820
deuruitvoering beide zijden	d. vleugel deur	d. vleugel deur	d. vleugel deur	d. vleugel deur	schuif deur	schuif deur	schuif deur	schuif deur	schuif deur

* EP = Europallets CP3 = Chemiepallets IBC = Intermediate Bulk Container

STELLINGCONTAINERS TYPE CEH



Geïsoleerde stellingcontainer voor de veilige en temperatuur-relevante opslag van milieubedreigende en ontvlambare stoffen voor binnen en buiten, conform de voorschriften.

- robuuste staalframeconstructie met opvangbak en verzinkte roosters
- opvangbak wanddikte: 5 mm
- onderrijdhogte 100 mm
- verschillende isolaties (b.v. niet brandbaar klasse 1 volgens DIN 13501-1)
- technische be- en ontluchting
- met dubbele vleugel deur of schuifdeur
- geleidingsrails voor schuifdeuren (dient ook als aanrijdbeveiliging)
- voorbereid voor bodembevestiging
- kraanogen voor het op- en afladen en als transportbeveiliging
- aarding / afstelling



Opties

- verwarming / airconditioning/ circulatieventilator voor de ideale warme luchtverdeling (ook in ex-uitvoering)
- elektrische roldeur
- verlichting (ook in ex-uitvoering)
- blusinstallaties volgens eisen
- vatenrekken type FA, verzinkt
blikkenrekken type GR (zie pagina 106)
- PE-opvangbinnenbak
- opvangbakken in RVS-uitvoering
- Opmerking:
Warmtekamer zie pagina 134

Andere afmetingen, RAL-kleuren en individuele projecten op aanvraag mogelijk. Vraag het ons, wij ondersteunen u graag



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

	CEH 29-2	CEH 29-2 IBC	CEH 36-2	CEH 38-2	CEH 59-2	CEH 59-2 IBC	CEH 75-2	CEH 81-2
opslagniveau's	2	2	2	2	2	2	2	2
opslagcapaciteit*								
EP / CP3 / IBC **	6 / 4 / -	- / - / 4	- / - / 6	8 / - / -	12 / 8 / -	- / - / 8	- / - / 12	16 / 12 / -
buitenmaten (BxD) ***	3220 x 1500	3220 x 1500	3850 x 1500	4150 x 1500	6440 x 1550	6440 x 1550	7800 x 1550	8400 x 1550
(H) ca. mm	3030	3510	3550	3410	3030	3510	3490	3490
vrije vakmaten (VLxVD)	2970 x 1290	2970 x 1290	3500 x 1290	3800 x 1290	2920 x 1270	2920 x 1270	3550 x 1290	3850 x 1290
(VH) ca. mm	1250	1400	1400	1250	1250	1400	1250	1250
opvangvolume (l)	480	1185	1080	930	960	2370	1765	1915
deuruitvoering	d. vleugel deur	d. vleugel deur	d. vleugel deur	d. vleugel deur	schuifdeur	schuifdeur	schuifdeur	schuifdeur

* opslagcapaciteiten kunnen afhankelijk van de verwarming variëren

** EP = Europallets CP3 = Chemiepallets IBC = Intermediate Bulk Container

*** buitenmaten en vrije vakbreedtes variëren door de dikte van de isolatie en de aard van de verwarming

RUIMTECONTAINER TYPE CR / CRN / CRH



Begaanbare- of berijdbare aftap- of opslagruimte in binnen- of buitenbereik

- robuuste staalframeconstructie met opvangbak en verzinkte roosters
- vleugel deur of schuifdeur
- vleugel deur met antipaniek slot
- opvangbak wanddikte: 5 mm
- opvangvolume volgens eisen
- kraanogen voor het op- en afladen en als transportbeveiliging

Uitvoeringen

CR

- als boven beschreven

CRN

- met natuurlijke beluchting

CRH

- met isolatie
- met technische be- en ontluchting

Opties

- verwarming / airconditioning/ circulatieventilator voor de ideale warmelucht verdeling verlichting (ook in ex-uitvoering)
- legbordenrekken/palletrekken
- afzuiging werkgedeelte
- nooddouche/calamiteitenkast
- gas-waarschuwinginstallatie
- aarding / afstelling
- zichtvenster
- PE-opvangbinnenbak
- opvangbakken in RVS-uitvoering



Op maat is onze standaard



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking in RAL-kleur naar keuze

BRANDWERENDE CONTAINERS TYPE CB



Opslag en handling van brandbare, oxyderende en giftige stoffen buiten- en binnenbereik

- van binnen en buiten brandwerend F90 volgens DIN 4102
- geclassificeerd REI 90 conform EN 13501-2 (IBS)
- robuuste staalframeconstructie met opvangbak en verzinkte roosters
- opvangbak wanddikte: 5 mm
- zelfsluitende be- en ontluuchtingsopeningen
- mechanische, zelfsluitende T90 vleugel deur
- kraanogen voor het op- en afladen en als transportbeveiliging
- voorbereid voor bodembevestiging
- potentiaalvereffening
- ventilator voor EX -zone 2

Opties (zie pagina 132)



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

BRANDWERENDE CONTAINERS TYPE CB



CB 200



CB 500-IBC

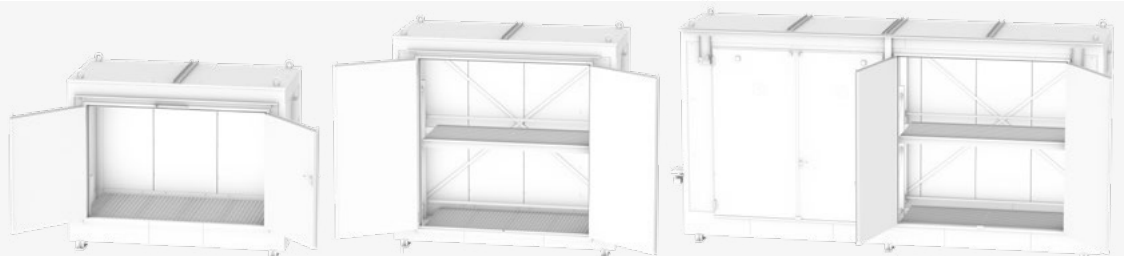


CB 1000

Opties

- deuren met magneetvergrendeling en rooksluitinstallatie
- schakelkast met functieknoppen
- variabele opvangbinnenbakken
- luchttoe- en afvoeropeningen met brandbescherming
- brandmelder/blusinstallaties
- aansluiting voor schuimblusinstallatie
- ventilator voor EX-zone 1 incl. luchtafvoerbewaking
- ex-verwarming/-klimaatcontrole
- ex-verlichting, schakelaars en stopcontacten
- palletrekken, legbordenrekken
- optische en akoestische alarmering
- gaswaarschuwinginstallatie
- werkplekafzuiging

Andere afmetingen, RAL-kleuren en individuele projecten op aanvraag mogelijk. Vraag ons, wij ondersteunen u graag



	CB 200	CB 300-IBC	CB 400	CB 500	CB 500-IBC	CB 1000	CB 1000-IBC
opslagniveau's	1	1	2	2	2	2	2
opslagcapaciteit EP / CP3 / IBC *	2 / 1 / -	3 / 2 / 2	4 / 2 / -	6 / 4 -	6 / 4 / 4	12 / 8 / 8	12 / 8 / 8
buitenmaten (BxDxH) ca. mm (zonder aanbouwdelen, bv. schakelkast)	2530 x 2000 x 2570	3280 x 2000 x 2750	2530 x 2000 x 3700	3600 x 2000 x 3700	3600 x 2000 x 3950	6780 x 2000 x 3700	6780 x 2000 x 3950
vrije vakmaten (VLxVDxVH) ca. mm	1900 x 1350 x 1700	2650 x 1350 x 1700	1825 x 1250 x 1275	2900 x 1250 x 1240	2900 x 1250 x 1375	2900 x 1250 x 1240	2900 x 1250 x 1375
opvangvolume (l)	475	1265	895	1325	1325	2575	2575
deuruitvoering	d. vleugel deur	d. vleugel deur	d. vleugel deur	d. vleugel deur	d. vleugel deur	2 x d. vleugel deur	2 x d. vleugel deur

* EP = Europallets CP3 = Chemiepallets IBC = Intermediate Bulk Container

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002

BEGAANBARE BRANDWERENDE-RUIMTE-CONTAINER TYPE RCB



RCB 5 met opslagrek voor kleine verpakkingen en verlichting

Geïsoleerde aftap- en opslagruimte voor binnen- of buitengebruik. Voor ontvlambare, brandbevorderende en giftige stoffen

- van binnen en buiten brandwerend F90 volgens DIN 4102
- geclassificeerd REI 90 conform EN 13501-2 (IBS)
- robuuste staalframeconstructie met opvangbak en verzinkte roosters
- opvangbak wanddikte: 5 mm
- zelfsluitende luchttoe- en -afvoeropeningen
- mechanische zelfsluitende T90-vleugel deur met anti-paniek-slot aan de lange zijde (naar keuze aan de smalle zijde)
- kraanogen voor het op- en afladen en als transportbeveiliging
- voorbereid voor bodembevestiging
- met aardlekgeleiding
- ventilator voor EX-zone 2

Opties

- oprijdplaat van antislip plaatstaal
- ventilator voor EX-zone 1 incl. luchtafvoerbewaking
- deuren met magneethouder en automatische deursluiting in geval van brand
- sirene / zwaailicht
- verlichting
- opslagrek voor kleine verpakkingen, vatenrekken FA



RCB 15 met deur aan de smalle zijde

	RCB 5	RCB 10-L	RCB 15-L	RCB 20-L
opslagoppervlak ca. m ²	5	10	15	20
buitenmaten (BxDxH) ca. mm (zonder aanbouwdelen, bv. schakelkast)	2480 x 2800 x 2650	4500 x 2880 x 2650	6820 x 2880 x 2650	9000 x 2880 x 2650
vrije maten (VBxVDxVH) ca. mm	2260 x 2250 x 2140	4280 x 2250 x 2140	6600 x 2250 x 2140	8780 x 2250 x 2140
opvangvolume (l)	735	1400	2160	288
deurpositie	-	lange zijde	lange zijde	lange zijde



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

BRANDWERENDE CONTAINERS VOORBEELDEN VAN SPECIALE UITVOERINGEN



www.magazijnrichtingshop.nl - NU: T. 14. 21 of 28% korting - T. +31 (0)26-3633688 - www.epscmagazijnstellingen.nl



WARMTEKAMERS TYPE WK



Inzetbaar voor:

- opwarmen van vorstvrij tot 150°C mediumtemperatuur
- smelten van stoffen
- "temperen"-stofverandering van materiaal
- constant temperatuurniveau van de stoffen

Uitvoeringsmogelijkheden:

- verschillende warmingsapparaten (Elektro / stoom / warm water / thermische vloeistoffen etc) aansturingstechnische uitvoeringen: storingsmelder, temperatuurmeters, tijdschakelklokken gebruik van warmte afvoer etc..
- toegelaten opvangbakken van verschillende werkstoffen (staal / RVS / PE)
- speciale toplagen, binnen / buiten
- geschikt voor: europallets, chemiepallets, IBC's 60-/200-l-vaten, diverse verpakkingen

Voordelen:

- met toelatingen van het Duitse instituut voor Bouwtechniek (DiBt), Z-38.5-103
- efficiënte energie door aangepaste isolering
- hoog rendement - lage bedrijfskosten
- individuele aanpassing van de compartimentenmaten (BxHxD)
- ideale en gelijkmatige warmeluchtverdeling, breed inblazen door luchtkanalen met luchtgeleidingsplaten in de opvangbak, via de frontzijde van het compartiment
- robuuste vergrendeling, b.v. dubbele vleugeldeuren met vergrendeling
- mobiliteit van de warmtekamer, waardoor optimale inbreng in het bestaande productieproces

- **op maat is onze standaard - Individuele constructies naar uw wens**

Voor het opwarmen van stoffen ter productievoorbereiding. Opslag van temperatuurgevoelige componenten.

- constante opslagtemperatuur
- voor binnen- en buitengebruik
- elke uitvoering wordt individueel voor een optimaal gebruik en een hoge energieefficiëntie, gepland

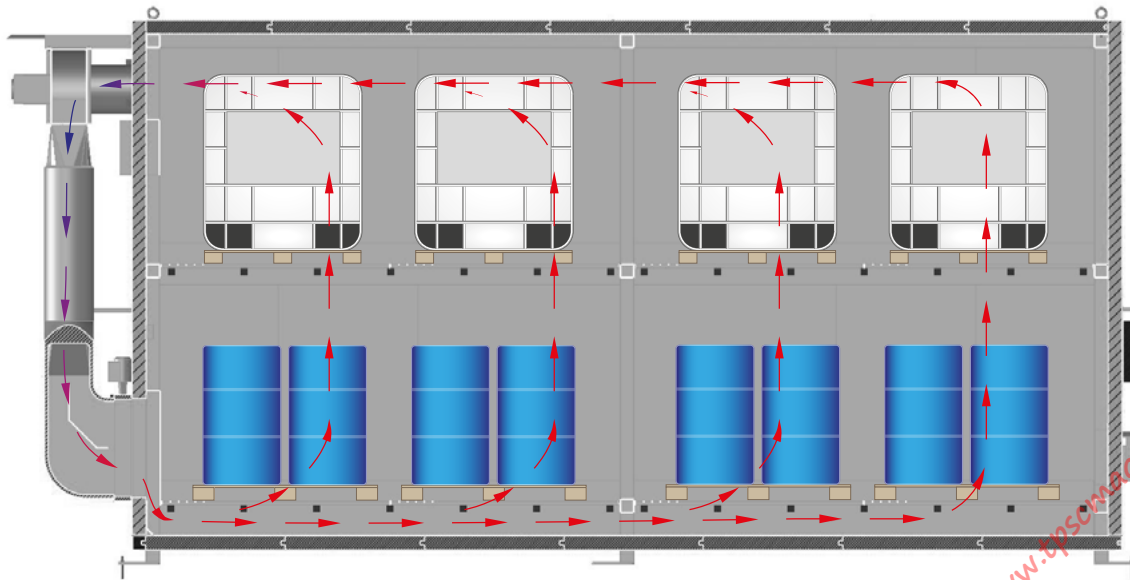
Opties

- temperatuurvoeler voor mediums
- verlichting
- be- en ontluchting
- zichtvensters
- voor Ex-beschermde afdelingen
- aandrijvingstechniek naar keuze



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

WARMTEKAMERS TYPE WK



Ideale en gelijkmatige warme luchtverdeling, hoge werkingsgraad



Afwerking in RAL-kleur naar keuze

VERZAMELSTATION VOLGENS TRGS 520

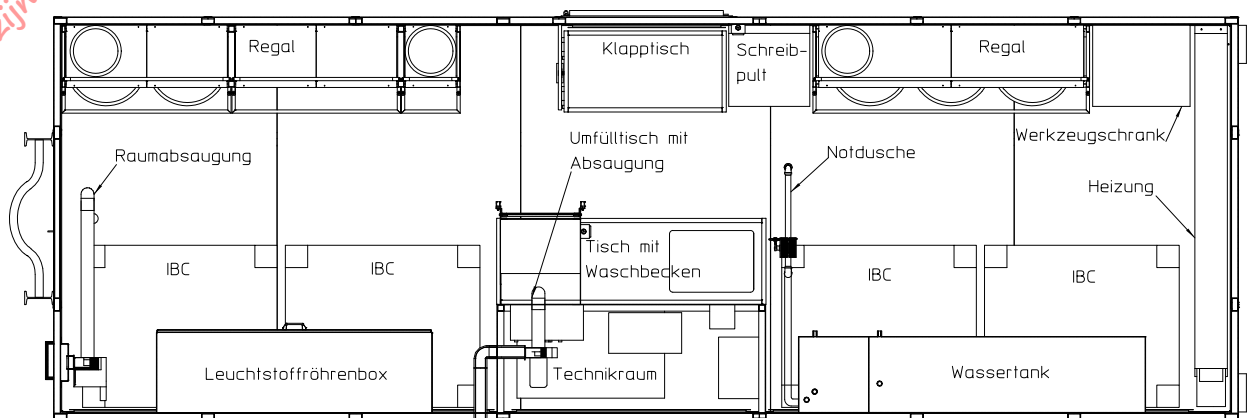


Voor de inzameling en opslag van gevaarlijke stoffen afkomstig uit huishoudens volgens TRGS 520

- mobiel of stationair
- variabele afmetingen van het inname werkgedeelte
- eenvoudig uit te breiden
- indeling volgens opgave
- innamegedeelte geïsoleerd, het werkopslaggedeelte niet geïsoleerd
- 90 minuten brandwerende buitenwanden bij niet realiseerbare veiligheidsafstanden
- opvangvolume volgens de gestelde richtlijnen en de plaatselijke verordeningen

Compleet uit één hand

- economische planning
- overheids gesprekken/vergunningen
- levering en montage

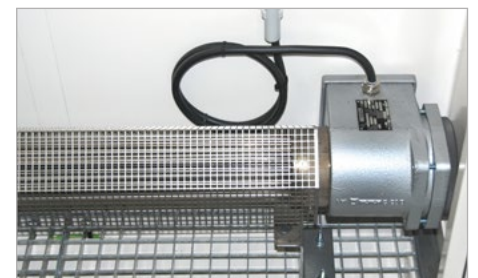


VERZAMELSTATION VOLGENS TRGS 520



Opties

- kantoorinrichting in werkgedeelte
- ramen met rolluiken
- verrijdbare innametafel
- speciale werkplekafzuiging
- gecombineerde nood/oogdouche
- bodemopvangbakken
- palletrekken
- explosieveilige verwarming
- explosieveilige klimaatbeheersing
- elektrische uitrusting zoals; verlichting, schakelaars, stopcontacten etc. in explosieveiligde uitvoering
- calamiteiten-kast
- wasbak
- veiligheidskast
- overdekte innameplaats



Ex-verwarming, elektrisch



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking in RAL-kleur naar keuze

STELLINGCONTAINERGEBOUWEN



Voor veilige opslag van milieugevaarlijke stoffen (brandbare-/giftige-/brandbevorderende stoffen, alsook zuren en logen)

- mobiel en geschikt voor uitbreiding
- overdekt laadgebied
- geïsoleerd en vorstvrij
- met brandwerende compartimenten
- met geïntegreerde overslagruimten
- overkapping met trapezeplaat en lichtkoepels etc.
- diverse bluswater-opslaginrichtingen
- afzetruimtes voor bakken
- diverse opvangbakken mogelijk in:
 - ▶ staal / roestvrij staal
 - ▶ polyethyleen (PE) binnenbakken
 - ▶ bekledingen
- staal- en betonbouwwijze volgens plaatselijke en economische omstandigheden



Opties

- bodemafdichting van de gangdelen
- afsluiting van de gangen middels geïntegreerde deuren
- verwarming / airconditioning
- gangverlichting (naar keuze in explosievrije uitvoering)
- blusinstallaties volgens voorgeschreven eisen / brandmelders
- nooddouche / noodkast
- bluswaterbarrière
- gaswaarschuwingmelders
- andere veiligheidsinrichtingen volgens plaatselijke eisen
- aarding / afstelling



Op maat is onze standaard



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

STELLINGCONTAINERGEBOUWEN



Afwerking in RAL-kleur naar keuze

MINI-CONTAINER-SYSTEEM TYPE MCS

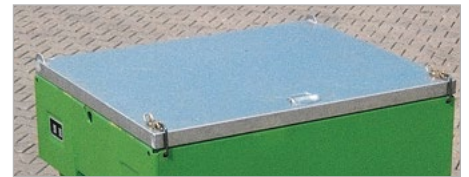


Voor de gescheiden opname van recyclebare stoffen en afval

- conische constructie met rondom randprofiel
- met grijptang-opname
- verzonken kraanogen
- ruimtebesparend
- in elkaar stapelbaar
- licht gewicht
- gecontroleerde lediging met grijptang MCG

Opties

- met inrijdkokers voor vorkheftruckgebruik
- aluminium-deksel, steekbaar en afsluitbaar (niet stapelbaar)
- grijptang type MCG, hydraulisch, kiephoek 150°
- transportwagen met 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm



MC met aluminium deksel



transportwagen voor MC



verzonken kraanogen



MC 500 met inrijdkokers



MC 1000 met grijptang MCG



MC 1000 met inrijdkokers

	inhoud (m ³)	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt /verz. (kg)
MC 500	0,5	1000 x 1200 x 500	2000	106 /
MC 1000	1,0	1000 x 1200 x 1045	2000	138 /
MCG		300 x 1536 x 1300	2000	240 /