

MILIEU-OPSLAGTECHNIEK



OPVANGBAKKEN



MILIEU STELLINGEN



MILIEU DEPOTS



VEILIGHEIDSKASTEN

VERKLARINGEN M.B.T. DE OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN



Opslag

PGS 15	Publicatiereeks gevaarlijke stoffen
CPR	Commissie preventie van rampen door gevaarlijke stoffen
VLAREM I+II	Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning
Overzicht van veelgebruikte afkortingen	
DIBt	Duits instituut voor technische constructie
GHS	Globally Harmonized System of Labeling of Chemicals Doelstelling: Internationale harmonisering van bestaande inschalingsystemen uit verschillende sectoren, zoals b.v. milieu- of gebruikersbescherming. Alle informatie hierover is te vinden op: http://stoffenbeleid.nl/onderwerpen/eu-ghs/
GVK	Met glasvezel versterkte kunststof. GVK is een vezel-kunststofverbinding van b.v. polyesterhars, epoxyhars of polyamide met glasvezels
IBC	Intermediate Bulk Container
RE-ACH	Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals. De nieuwe Europese chemicaliënverordening, die de registratie, beoordeling en beperkingen van chemische stoffen regelt. (omschakeling per december 2010) restrictie van chemische stoffen. Alle informatie hierover is te vinden op: http://stoffenbeleid.nl/onderwerpen/eu-ghs/
StawaR	Stalen opvangbak-richtlijn tot 1000 liter
ÜHP	Overeenstemmingsverklaring van de fabrikant na eerdere productbeoordeling door een erkende keuringsinstantie

Classificering waterbedreigende vloeistoffen

Classificering	Gevarensymbool	R-klasse	Gevarencategorie
Sterk waterbedreigend			WGK 3
waterbedreigend		R 50, R 50/53, R 51/53	WGK 2
Licht waterbedreigend		R 52/53; R 53	WGK 1

NIEUW volgens REACH (omschakeling per 12.2010)

Classificering	Gevarensymbool	H-klasse	Gevarencategorie
Acuut		H400	GHS 1
Chronisch		H410	GHS 1
Chronisch		H411	GHS 2
Chronisch		H412	GHS 3
Chronisch		H413	GHS 4

GHS-Gevarensymbool (keuze)



Classificering ontvlambare vloeistoffen

Oud volgens GefstoffV/BetrSichV				NIEUW volgens REACH (omschakeling per 12.2010)				
Classificering	Gevarensymbool	Criteria	R-klasse	Classificering	Gevarensymbool	Criteria	H-klasse	Gevarencategorie
Hoog ontvlambaar		Vlampunt < 0°C Kookpunt ≥ 35°C	R 12	Extreem ontvlambaar		Vlampunt < 23°C, Kookpunt ≤ 35°C	H220, H221, H224, H225	GHS 1
Licht ontvlambaar		Vlampunt < 21°C	R 11	Licht ontvlambaar		Vlampunt < 23°C, Kookpunt > 35°C	H220, H221, H224, H225	GHS 2
			R 15					
			R 17					
Ontvlambaar		Vlampunt ≥ 21°C ≤ 55°C	R 10	Ontvlambaar		Vlampunt ≥ 23°C ≤ 60°C	H223, H226	GHS 3

OPVANGBAKKEN VOOR KLEINE BLIKKEN **TYPE KGW**



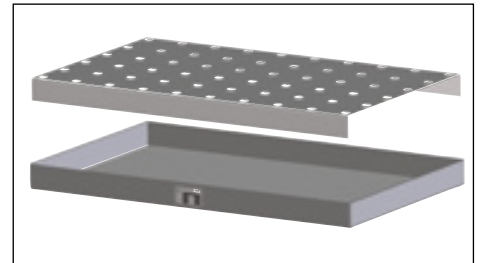
Speciaal afgestemd op de opslag van kleine blikken

Uitvoering

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

Opties

- geperforeerde plaat verzinkt
- geperforeerde plaat van roestvrij staal



Type KGW 2 met jerrycan schenkhulp Type KAH-25 zie pagina 17

Type KGW verzinkt met geperforeerde plaat (optie)

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

Ü

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

Afwerkingen: verzinkt roestvrij staal

OPVANGBAKKEN TYPE AW 60



Voor opslag en aftappen van 60 liter vaten of kleine blikken

Uitvoering

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte

Type AW 60/M

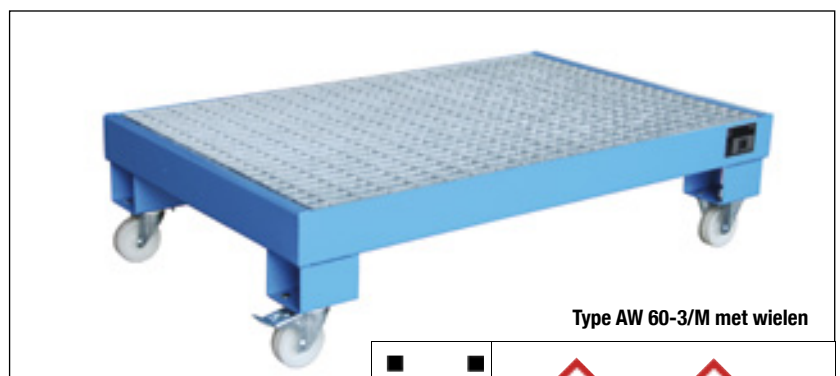
- met verzinkt rooster

Type AW 60

- zonder rooster

Opties

- verzinkte vatenrekken type FA 60
- opsteekbare draaisteun type RA 60 voor het positioneren van de vaten
- verzinkte blikkenrekken type GR
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm



Type	max. aantal (60 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt (kg)
AW 60-1/M	2	800 x 500 x 290	72	34
AW 60-2/M	4	900 x 800 x 220	81	46
AW 60-3/M	6	1300 x 800 x 205	103	60
AW 60-1	-	800 x 500 x 290	73	28
AW 60-2	-	900 x 800 x 220	85	34
AW 60-3	-	1300 x 800 x 205	104	42

Ü

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

OPVANGBAKKEN TYPE AM/AO

Opslag van 1 tot 4 vaten à 200 liter of kleine blikken

Uitvoering

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

Type AM

- met verzinkt rooster

Type AO

- zonder rooster

Opties

- verzinkte vatenrekken type FA
- opsteekbare draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten
- verzinkte blikkenrekken type GR

Speciale uitvoeringen leverbaar



Type AM-2



Type AO-2



Type AO-4/A



Type AM-4/B

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt (kg)
AM-1	1	800 x 800 x 545	241	66
AM-2	2	1200 x 800 x 415	263	76
AM-4/A	4	1200 x 1200 x 335	304	99
AM-4/B	4	2400 x 800 x 285	312	122
AO-1	-	800 x 800 x 545	242	52
AO-2	-	1200 x 800 x 415	265	56
AO-4/A	-	1200 x 1200 x 335	309	65
AO-4/B	-	2400 x 800 x 285	318	82

► Opties zie pagina 17



Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR



- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lekdictheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

Afwerkingen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

OPVANGBAKKEN TYPE SERIE 2000

Opslag van 1 tot 4 vaten à 200 liter



Type 2000



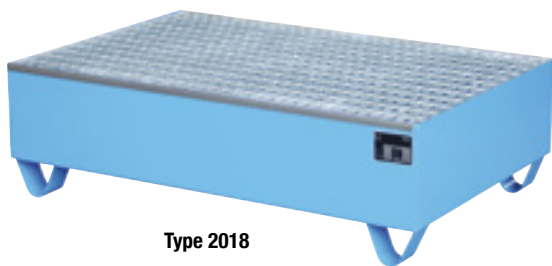
Type 2002

Uitvoering

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhogte
- naar keuze met/zonder verzinkt rooster



Type 2016



Type 2018



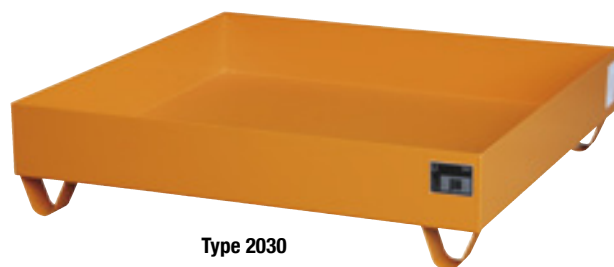
Type 2048



Type 2050



Type 2032



Type 2030

Type	max. aantal (200 liter vaten)	afwerkingen	rooster	maten (LxBxH) (mm)	opvang-volume (l)	gewicht gelakt/verz. (kg)
2000 / 2001	-	gelakt / verzinkt	-	800 x 800 x 465	222	45 / 49
2002 / 2003	1	gelakt / verzinkt	met	800 x 800 x 465	221	59 / 63
2016 / 2017	-	gelakt / verzinkt	-	1200 x 800 x 360	243	49 / 54
2018 / 2019	2	gelakt / verzinkt	met	1200 x 800 x 360	240	70 / 75
2030 / 2031	-	gelakt / verzinkt	-	1200 x 1200 x 285	259	57 / 63
2032 / 2033	4	gelakt / verzinkt	met	1200 x 1200 x 285	255	87 / 93
2048 / 2049	-	gelakt / verzinkt	-	1800 x 800 x 275	245	58 / 62
2050 / 2051	3	gelakt / verzinkt	met	1800 x 800 x 275	250	86 / 90



Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR



- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

OPVANGBAKKEN TYPE SERIE 2000



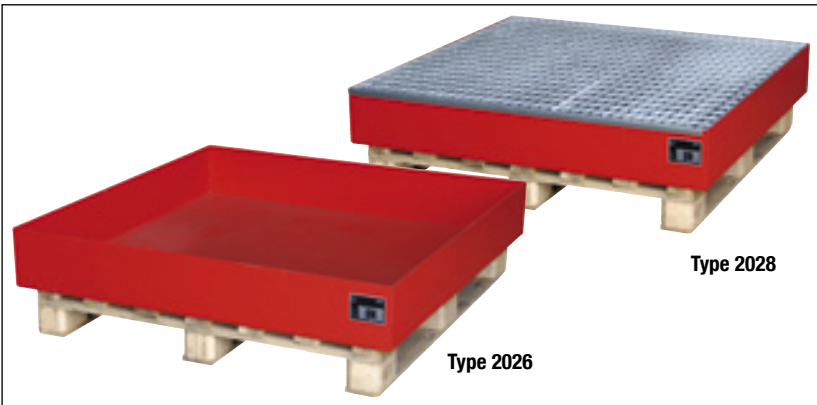
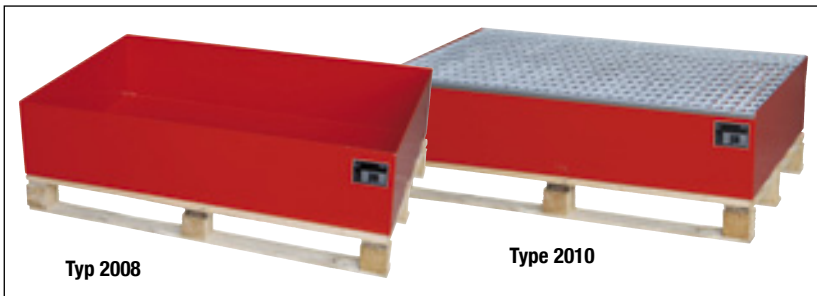
Opslag van 1 tot 4 vaten à 200 liter

Uitvoering

- constructie van 3 mm plaatstaal
- met/zonder steunpoten, 100 mm onderijdhoopte
- met/zonder verzinkt rooster
- met/zonder wieluitvoering, 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 220 mm en duwstang

Opties

- houder met spangordel voor 1 of 2 vaten à 200 liter
- verzinkte vatenrekken type FA
- opsteekbare draaisteunen type RA
- verzinkte blikkenrekken type GR



► Opties zie pagina 17

Type	max. aantal (200 liter vaten)	afwerkingen	rooster	wielen en duwstang	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt/verz. (kg)
2004 / 2005	1	gelakt / verzinkt	met	met	800 x 800 x 615	221	70 / 75
2008 / 2009	-	gelakt / verzinkt	-	-	1200 x 800 x 260	243	46 / 51
2010 / 2011	2	gelakt / verzinkt	met	-	1200 x 800 x 260	240	67 / 72
2020 / 2021	2	gelakt / verzinkt	met	met	1200 x 800 x 510	240	81 / 87
2026 / 2027	-	gelakt / verzinkt	-	-	1200 x 1200 x 185	259	54 / 60
2028 / 2029	4	gelakt / verzinkt	met	-	1200 x 1200 x 185	255	84 / 90
2040 / 2041	-	gelakt / verzinkt	-	-	2400 x 800 x 250	279	71 / 78
2042 / 2043	4	gelakt / verzinkt	met	-	2400 x 800 x 250	273	113 / 120

Ü

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR



- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

Afwerkingen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

OPVANGBAKKEN TYPE WM/WO



Type WO-2/200

Type WM-2/200

Opslag van 1-4 vaten à 200 liter of kleine blikken

Uitvoering

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- ransportabel met palletwagen en vorkheftruck

Type WM

- met verzinkt rooster

Type WO

- zonder rooster

Opties

- verzinkte vatenrekken type FA
- opsteekbare draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten
- verzinkte blikkenrekken type GR



Type WM-4/200



Type WO-4/200



▶ Opties zie pagina 17

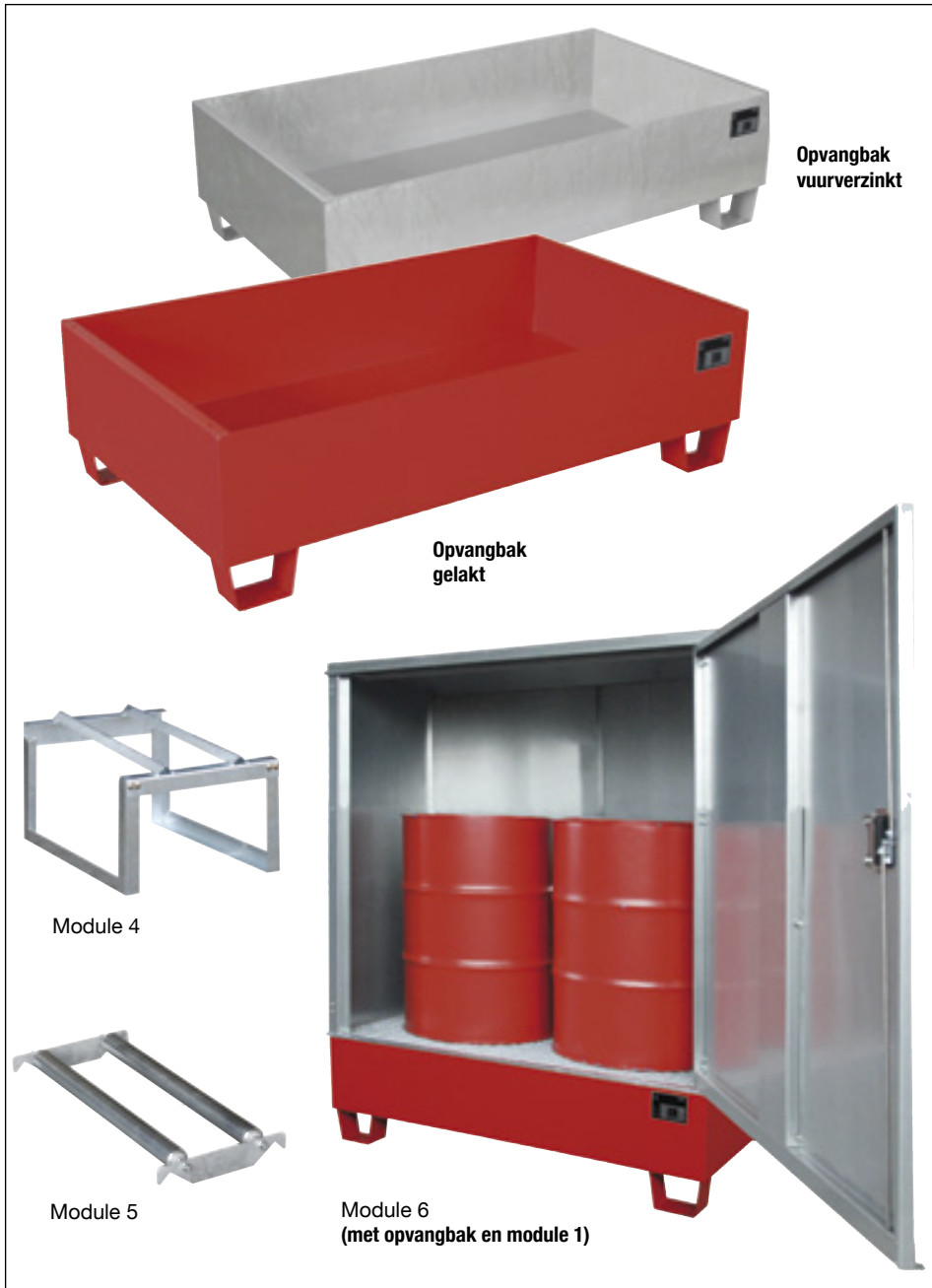
Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
WM-2/200	2	1200 x 800 x 360	240	72
WM-4/200	4	1200 x 1200 x 285	255	91
WM-4/400	4	1200 x 1200 x 415	426	103
WO-2/200	-	1200 x 800 x 360	243	51
WO-4/200	-	1200 x 1200 x 285	259	62
WO-4/400	-	1200 x 1200 x 415	444	74

Ü

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

MODULE-OPVANGBAK TYPE MAW



Opslag van 1 tot 2 vaten à 200 liter of kleine blikken

Uitvoering

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhogte
- opvangvolume 242 liter
- individueel uit te breiden

Opties

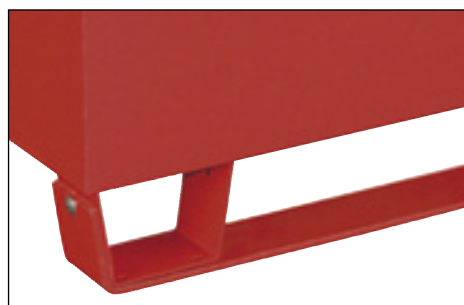
- Module 1 rooster met opleggers
- Module 2 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm, verzinkt duwstang
- Module 3 2 glij-ijzers
- Module 4 vatenrek Type FA 200-1 voor de liggende opslag van 1 vat à 200 liter, als bouw pakket aangeleverd
- Module 5 opsteekbare draaisteun type RA voor het positioneren van de vat
- Module 6 ommanteling met afsluitbare deur (vloeistoffen met vlammpunt > 55° C)



Module 2



Module 1



Module 3

Type	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg) gelakt/verzinkt
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 glij-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 ommanteling	1295 x 740 x 1450	-- / 89

Ü

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lek dichtheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

Afwerkingen:

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

PROFIELBAKKEN TYPE PW



Type PW 200-2

Opslag van max. 4 vaten à 200 l, ook te combineren met 60 liter vaten

Uitvoering

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

Type PW

Ü

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4

- constructie van 3 mm plaatstaal
- volgens Duitse regelgeving



Type PW 200-4

Type PWE

- constructie van 2 mm plaatstaal
- op lektheid getest! Echter zonder certificaat!



Type PWE 400-4

Volgens Duits reglement 3 mm	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvang-volume (l)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt (kg)
PW 200-2	2	1200 x 800 x 360	242	600	59
PW 200-4	4	1200 x 1200 x 285	257	1200	72
PW 400-4	4	1200 x 1200 x 410	435	1200	86

Zonder certificering 2 mm	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvang-volume (l)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt (kg)
PWE 200-2	2	1200 x 800 x 360	245	480	44
PWE 200-4	4	1200 x 1200 x 285	261	960	54
PWE 400-4	4	1200 x 1200 x 410	440	960	63



OPVANGBAKKEN TYPE AS/AST/AW-F



Opslag en aftappen van 1 tot 2 vaten à 200 liter of kleine blikken
Uitvoering

- constructie van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster
- randprofieling als roostersteun

Type AS

- verzinkte vatenrekken type FA
- 100 mm onderrijdhoogte

Type AS-G

- zoals Type AS, echter met 3-zijdige spatbeschermwand van verzinkt staal
- 100 mm onderrijdhoogte

Type AST

- verzinkt vatenrek type FA 200-1
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 220 mm
- duwstang

Type AW-F

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 220 mm
- duwstang

Opties

- voor type AS/AST: opsteekbare draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten
- voor type AW-F: houder met spangordel



► Opties zie pagina 17

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt (kg)
AS-1	1	1200 x 800 x 835	263	87
AS-2	2	1200 x 1200 x 755	304	110
AS-G 1	1	920 x 1410 x 1495	241	173
AS-G 2	2	1410 x 1410 x 1435	268	235
AST	1	1200 x 800 x 570	263	97
AW-F 1	1	1200 x 800 x 570	241	91
AW-F 2	2	1200 x 800 x 570	263	97

Ü

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR



- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

Afwerkingen:

RAL 2000

RAL 3000

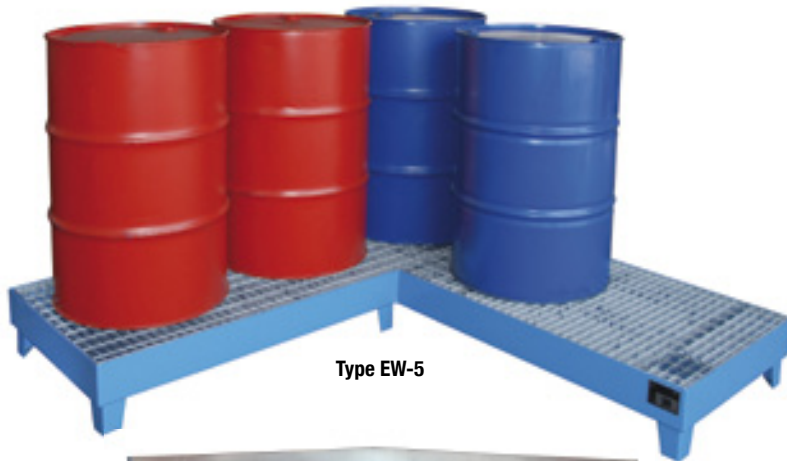
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

HOEKOPVANGBAKKEN TYPE EW



Type EW-5



Type EW-3 met spatbeschermwand Type SW-3 en vatenrek Type FA 60-3 (opties)

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt (kg)
EW-3	3	1250 x 700 x 300	240	87
EW-5	5	1850 x 700 x 230	256	129

Opslag van 1-5 vaten à 200 liter

Uitvoering

- optimale ruimtebenutting
- lage bouwvorm
- 100 mm onderrijds hoogte
- verzinkt rooster

Opties

- spatbeschermwand type SW
- verzinkte vatenrekken type FA
- opsteekbare draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten
- verzinkte blikenrekken type GR

► Opties zie pagina 17



Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR



- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

VAT-RESTLEDIGER TYPE MR



Vatsleutel

Type	transport-maten (LxBxH) (mm)	opbouw-maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt (kg)
MR	842 x 800 x 415	1260 x 800 x 1230	233	61

Restlediging van stalen vaten

Uitvoering

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

Opties

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

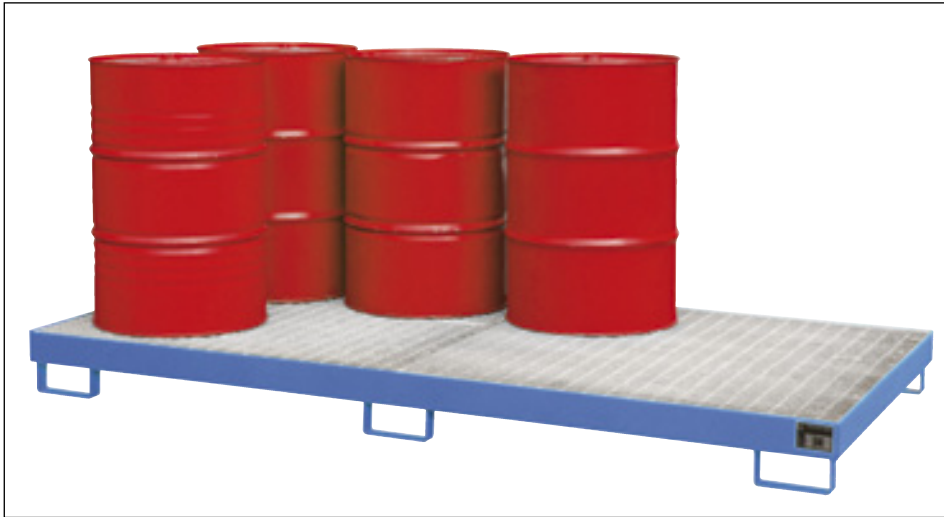


Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR



- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

OPVANGBAKKEN TYPE AW



Type AW-8

Opslag van 8 tot 12 vaten à 200

Uitvoering

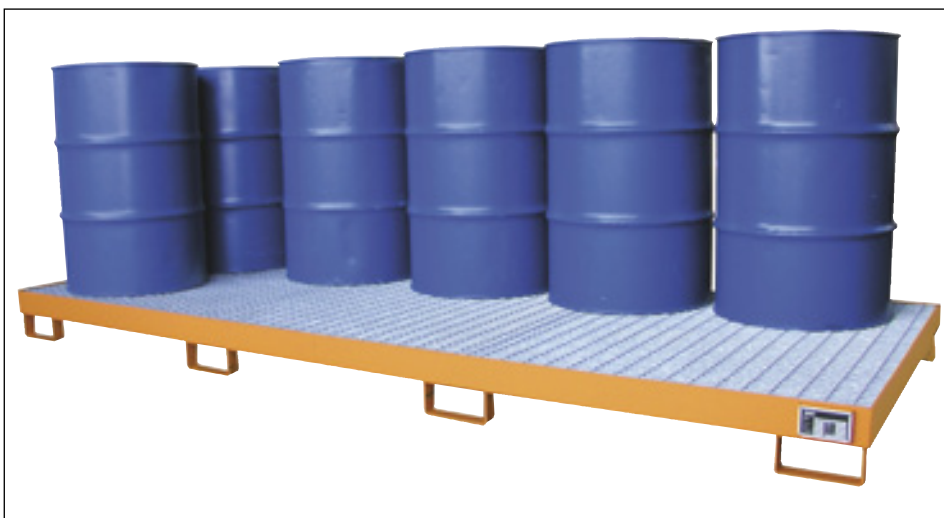
- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- verzinkt rooster

Opties

- verzinkte vatenrekken type FA
- opsteekbare draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten
- verzinkte blikkenrekken type GR



Type AW-12



Type AW-10



Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt (kg)
AW-8	8	2700 x 1300 x 205	340	194
AW-10	10	3280 x 1300 x 200	395	242
AW-12	12	3880 x 1300 x 200	470	277

Ü

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lekdictheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

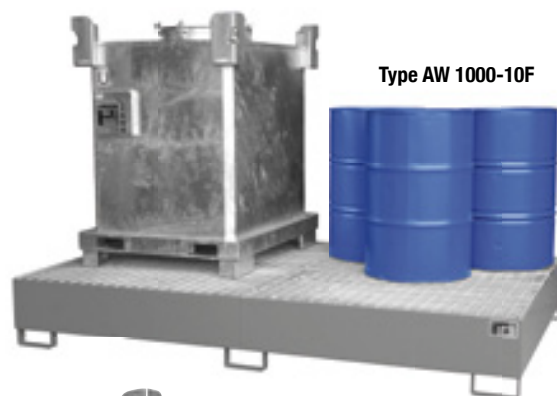
OPVANGBAKKEN TYPE AW/AWA



Type AW 1000-3



Type AW 1000-2



Type AW 1000-10F



Type AWA 1000-2 met FP-2 (optie)



Type AW 1000



Type AWA 1000

Opslag van containers (IBC) of vaten

Uitvoering

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhogte
- verzinkt rooster

Type AW

- zonder verhoging

Type AWA

- met verhoging voor aftappen

Optie

- vatenpalet type FP-2 (zie pagina 83)

Speciale uitvoeringen leverbaar

- bijv. roestvrij staal

Type	max. aantal (200 l vaten / 1000 l IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt (kg)
AW 450	4 / -	1460 x 1460 x 355	525	144
AW 800	4 / -	1460 x 1460 x 525	885	165
AW 1000	- / 1	1460 x 1460 x 620	1100	180
AW 1000-2	- / 2	2650 x 1300 x 435	1128	236
AW 1000-10F	10 / 2	2690 x 1650 x 375	1186	274
AW 1000-3	- / 3	3850 x 1300 x 340	1195	314
AWA 1000	- / 1	1460 x 1460 x 1083	1100	194
AWA 1000-2	- / 2	2650 x 1460 x 863	1128	280
AWA 1000-3	- / 3	3850 x 1460 x 780	1195	382

U

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lekdichtheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

OPVANGBAKKEN VAN ROESTVRIJ STAAL **TYPE VAW**

Opslag van containers (IBC) of vaten met agressieve stoffen

Uitvoering

- constructie van 2 mm roestvrij staal
- 100 mm onderrijdhoogte

Opties

- rooster, verzinkt
- rooster van roestvrij staal
- verzinkte vatenrekken type FA
- opsteekbare draaisteun type RA

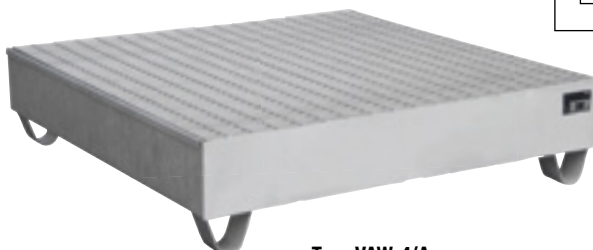
▶ Opties zie pagina 17



Type VAW-1000-2 met rooster (optie)



Type VAW-1



Type VAW-4/A met rooster (optie)



Type VAW-2 met rooster (optie)



Type VAW-1000 met rooster (optie)



Type VAW-4/B met rooster (optie)

Type	max. aantal (200 l vaten /1000 l IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) zonder/met rooster
VAW-1	1 / -	800 x 800 x 465	222	33 / 45
VAW-2	2 / -	1200 x 800 x 360	243	37 / 55
VAW-4/A	4 / -	1200 x 1200 x 285	259	42 / 66
VAW-4/B	4 / -	2400 x 800 x 250	279	54 / 91
VAW-1000	- / 1	1460 x 1460 x 620	1100	103 / 143
VAW-1000-2	- / 2	2650 x 1300 x 435	1100	125 / 189

Afwerking:

roestvrij staal

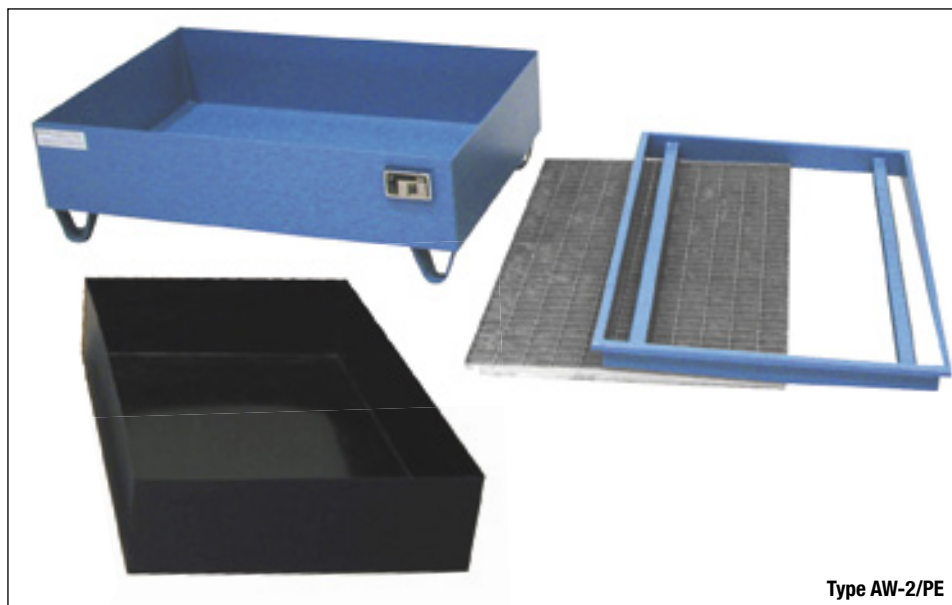
Ü

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR



- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

OPVANGBAKKEN TYPE AW-PE



Type AW-2/PE

Type	max. aantal (200 l vaten/1000 l IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt (kg)
AW-1/PE	1 / -	812 x 812 x 468	202	84
AW-2/PE	2 / -	1212 x 812 x 363	230	99
AW-4/A/PE	4 / -	1212 x 1212 x 288	240	124
AW-4/B/PE	4 / -	2412 x 812 x 253	254	163
AW 1000/PE	- / 1	1472 x 1472 x 623	1100	226
AW 1000-2/PE	- / 2	2662 x 1312 x 438	1100	296

Opslag van vaten of containers (IBC) met agressieve stoffen

Uitvoering

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- PE-kunststofbinnenbak
- klemframe
- verzinkt rooster

Opties

- verzinkte vatenrekken Type FA
- opsteekbare draaisteunen Type RA voor het positioneren van de vaten
- verzinkte blikkenrekken Type GR



► Opties zie pagina 17

OPVANGBAKKEN TYPE AW-SW



Type AW 1000-2 SW met FA 200-2 en FA 60-3



Type 2018 SW

Type	max. aantal (200 l vaten/1000 l IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt (kg)
2002/2003 SW	1 / -	800 x 800 x 1465	221	91
2018/2019 SW	2 / -	1200 x 800 x 1360	240	108
2032/2033 SW	4 / -	1200 x 1200 x 1285	255	135
2042/2043 SW	4 / -	2400 x 800 x 1250	273	179
AW 1000 SW	- / 1	1460 x 1460 x 1620	1100	238
AW 1000-2 SW	- / 2	2650 x 1300 x 1435	1100	308

Veilige handeling van waterverontreinigende stoffen, b.v. aftappen of vullen van IBC's, vaten en blikken, of het reinigen van met olie besmeerde

Uitvoering

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- verzinkt rooster
- spatbeschermwand 3-zijdig van verzinkt staal, hoogte 1000 mm

Opties

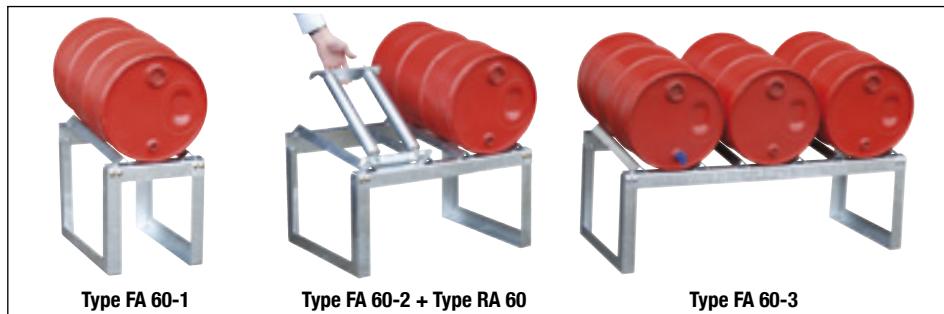
- verzinkte vatenrekken type FA
- opsteekbare draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten
- verzinkte blikkenrekken type GR

U

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

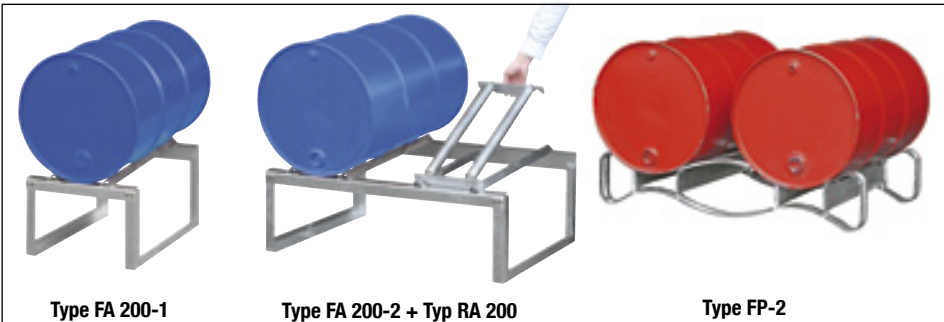
OPTIES VOOR OPVANGBAKKEN



Type FA 60-1

Type FA 60-2 + Type RA 60

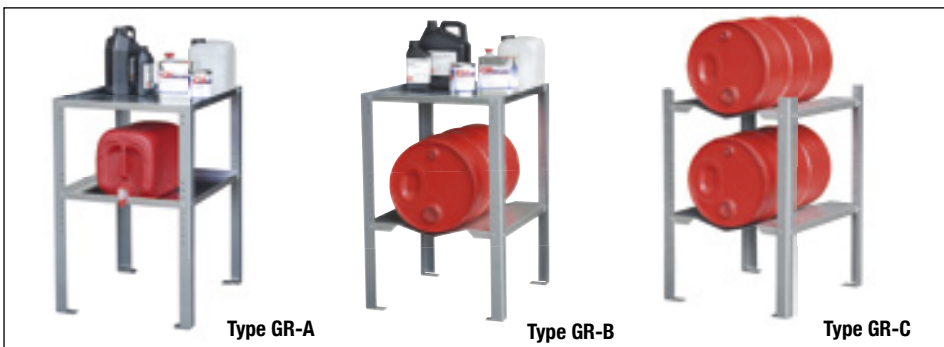
Type FA 60-3



Type FA 200-1

Type FA 200-2 + Typ RA 200

Type FP-2



Type GR-A

Type GR-B

Type GR-C



Type KAH-5

Type KAH-25 met opvangbak Typ KGW

Type KAH-60 met opvangbak Type AW 60

■ verzinkte vatenrekken type FA 60 voor de liggende opslag en aftappen van 60 liter vaten, voor plaatsing op opvangbakken met rooster, levering als bouwpakket

■ verzinkte opsteekbare draaisteunen type RA, voor het draaien van 60 of 200 liter vaten, te plaatsen op vatenrek type FA

■ verzinkte vatenrekken type FA 200 voor de liggende opslag en aftappen van 200 liter vaten, voor plaatsing op opvangbakken met rooster, levering als bouwpakket

■ verzinkte vatenpaletten type FP voor de liggende opslag van 200 liter vaten, 5-voudig stapelbaar, max. vorktandbreedte 150 mm

■ verzinkte blikkenrekken type GR, verschillende uitvoeringen, levering als bouwpakket

■ jerrycan schenkhulp type KAH, eenvoudig en zonder inspanning jerrycans van 5 tot 60 liter inhoud aftappen, constructie van plaatstaal als bouwpakket, voorbereid voor wandbevestiging

■ houder met spangordel voor 1 of 2 vaten à 200 liter



Type		transportmaten (LxBxH) (mm)	opbouwmaten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg)
FA 60-1	vatenrek voor 1 x 60 liter vat	400 x 550 x 120	355 x 545 x 455	10
FA 60-2	vatenrek voor 2 x 60 liter vaten	800 x 550 x 120	755 x 545 x 455	14
FA 60-3	vatenrek voor 3 x 60 liter vaten	1200 x 550 x 120	1155 x 545 x 455	21
FA 200-1	vatenrek voor 1 x 200 liter vat	600 x 800 x 120	540 x 775 x 445	13
FA 200-2	vatenrek voor 2 x 200 liter vaten	1200 x 800 x 120	1155 x 775 x 445	19
RA 60	draaisteun voor 1 x 60 liter vat		295 x 487 x 77	4
RA 200	draaisteun voor 1 x 200 liter vaten		320 x 487 x 77	4
GR-A	blikkenrek, 2 levels voor kleine blikken	900 x 700 x 80	600 x 698 x 900	22
GR-B	blikkenrek, vatenrek voor 1 x 60 liter vat en 1 level voor kleine blikken	900 x 700 x 80	600 x 698 x 900	22
GR-C	blikkenrek, 2 vatenrekken voor je 1 x 60 liter vat	900 x 700 x 80	600 x 698 x 900	22
FP-2	vatenpalet voor 2 x 200 liter vaten		1280 x 750 x 250	22
FP-3	vatenpalet voor 3 x 200 liter vaten		1670 x 775 x 200	30
KAH-5	jerrycan schenkhulp voor 1 x 5 liter jerrycan		360 x 270 x 520	5
KAH-25	jerrycan schenkhulp voor 1 x 25 liter jerrycan		520 x 375 x 780	6
KAH-60	jerrycan schenkhulp voor 1 x 60 liter jerrycan		520 x 470 x 820	8
Houder	met spangordel voor 1 x 200 liter vat			2
Houder	met spangordel voor 2 x 200 liter vaten			3

VATEN-STAPELPALETTEN TYPE FSP



Type FSP-2

Vaten en emballage opslaan, stapelen en transporteren met hefswagen, heftruck of kraan

Uitvoering

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhogte
- verzinkt rooster
- stapelhoeken met kraanogen
- 3-voudig stapelbaar
- inrijdbeugels voor heftruckopname
- ketting beveiliging

Type FSP-G

- spatbeschermwand 3-zijdig

Type FSP-D

- wanden van draadgaas



Type FSP-2 G



Type FSP-1



Type FSP-4 D



Type FSP-2 en FSP-2 G

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt (kg)
FSP-1	1	760 x 760 x 1590	223	93
FSP-2	2	920 x 1410 x 1495	241	138
FSP-4	4	1410 x 1410 x 1435	268	182
FSP-1 D	1	760 x 760 x 1590	223	103
FSP-2 D	2	920 x 1410 x 1495	241	153
FSP-4 D	4	1410 x 1410 x 1435	268	203
FSP-1 G	1	760 x 760 x 1590	223	112
FSP-2 G	2	920 x 1410 x 1495	241	161
FSP-4 G	4	1410 x 1410 x 1435	268	220

U

Met algemene bouwtoelating van "DIBt"

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lekdichtheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

CONTAINER-OPVANGBAK TYPE CW



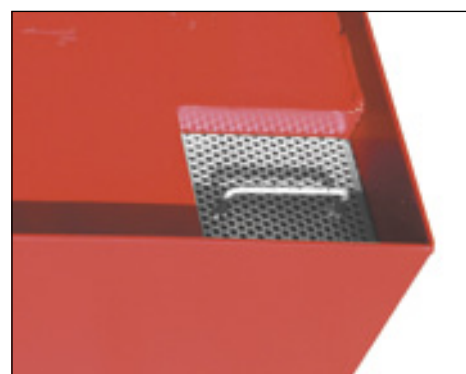
Opslag van afzetcontainers die gevuld zijn met afvalstoffen die besmeurd zijn met b.v. emulsies, koelsmeermiddelen, remolie e.d., voor binnengebruik of onder een afdak

Uitvoering

- 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"



Afzuigopening en indicatie van het vul-

Type	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	oppervlakte- belasting (kg)	gewicht (kg)
CW 1	2300 x 2027 x 560	1015	20000	553
CW 2	2800 x 2027 x 560	1241	20000	675
CW 3	3300 x 2027 x 560	1467	20000	810

Andere afmetingen op aanvraag mogelijk !

U

Met algemene bouwvaard-toelating van "DIBt"

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lekdichtheid
- ontvlambare stoffen met vlampunt > 55° C
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4

Afwerkingen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

BODEMBESCHERMBAKKEN TYPE BSW 21-24



Berijdbare bodembeschermbak voor opslag en aftappen van waterverontreinigende stoffen

Uitvoering

- **bouwhoogte 78 mm**
- **verzinkt rooster**
- **draagkracht 5000 kg/m²**
- **wielen draagkracht 500 kg**
- **met palletwagen of heftruck berijdbaar**

Opties

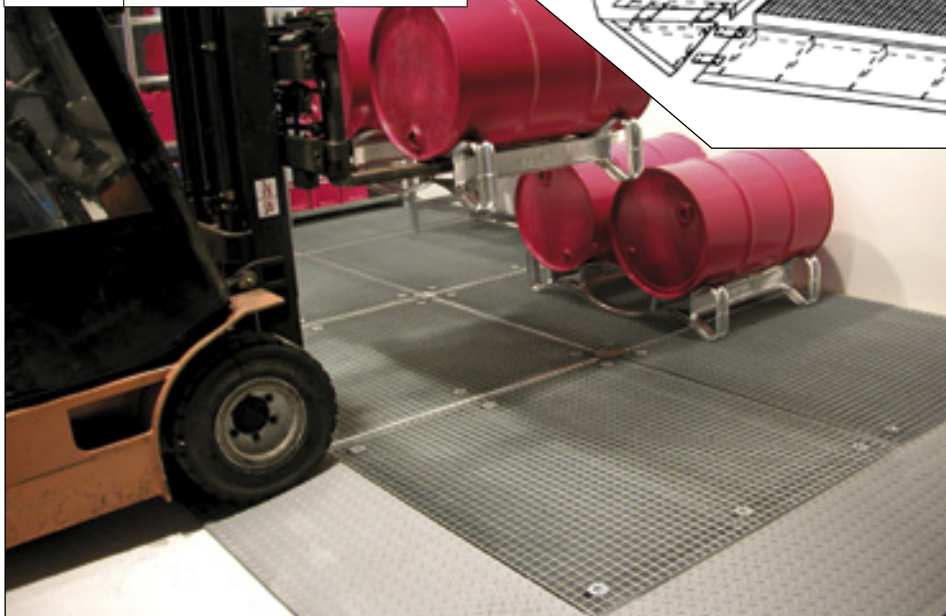
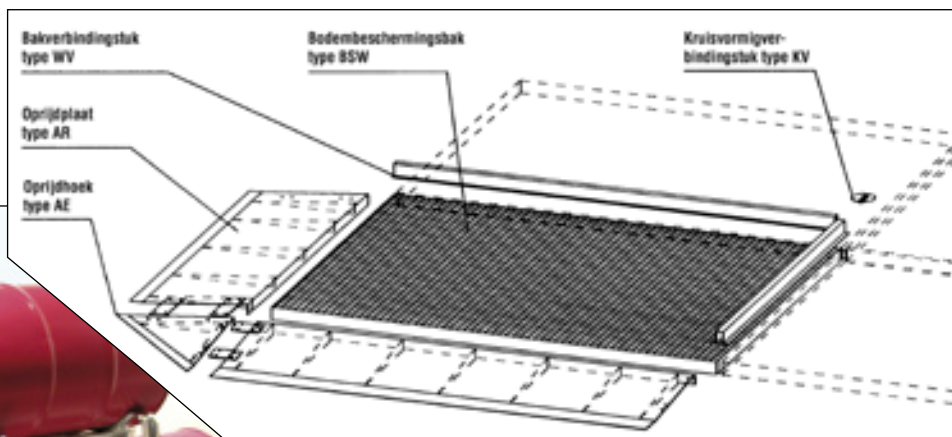
- **oprijdplaten type AR**
- **oprijdhoek type AE**
- **verzinkte kruisverbinders type KV**
- **verzinkte bakverbinders type WV**
- **verzinkte geleiders**

	bodembeschermbakken				oprijdplaten			oprijdhoek	kruisverbinder	bakverbinders		
Type	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	ø120 hoogte 20	1350x55x30	1900x55x30	2850x55x30
opvangvolume (l)	127	179	269	378	-	-	-	-	-	-	-	-
gewicht (kg)	115	160	238	347	31	42	63	6	0,5	2	3	4

U

Met algemene bouwtoelating van "DIBt"

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lekdichtheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4



BODEMBESCHERM-BAKKEN TYPE BSW 121-126

Uitvoering

- **zoals bovenstaand, echter met een bouwhoogte van 123 mm**

	bakverbinders				kruisverbinder
Type	WV 121	WV 122	WV 123	WV 124	KV 124
lengte (mm)	500	1000	2000	2500	ø 120 H 16

	bodembeschermbakken						oprijdplaten				oprijdhoek
Type	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)	28	56	113	226	140	283	-	-	-	-	-
gewicht (kg)	25	46	80	155	111	187	26	50	97	120	23

MACHINE-OPVANGBAKKEN TYPE BSW



Bodembeschermtbakken voor machines

Uitvoering

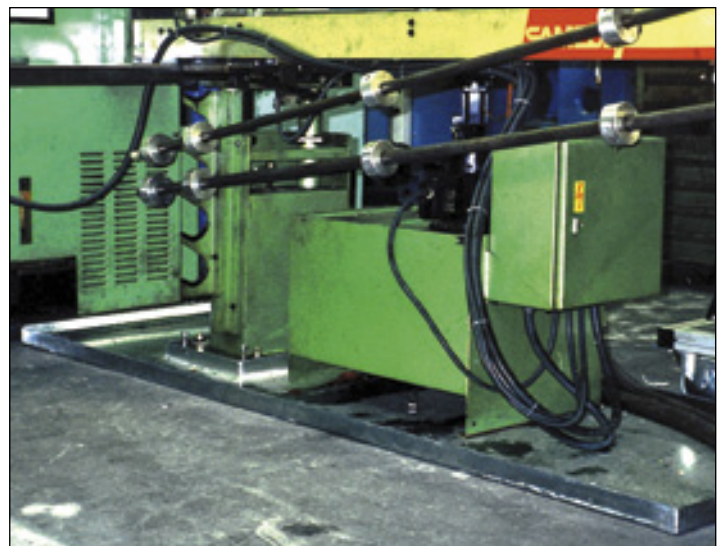
■ **klantgerichte planning**

Opties

- **oprijdplaten type AR**
- **oprijdhoek type AE**
- **verzinkte kruisverbinders type KV**
- **verzinkte bakverbinders type WV**
- **verzinkte geleiders**



Ü	 
<p>Met algemene bouwjaar-toelating van "(DIBt)"</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ gecertificeerd producent EN ISO 9001 ■ productieproces staat onder TÜV- controle ■ iedere opvangbak getest op lektheid ■ ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3 ■ watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4



Afwerkingen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

DIESEL-TANKPLAATS TYPE TAW



Tankplaats voor eigen diesel- en bio-diesel tankinstallaties. Voor binnen-gebruik of onder een afdak

Uitvoering

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

Type TAW-D

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

Type TAW met aanrijdbeveiliging (optie)



Type TAW met aanrijdbeveiliging (optie)



Type TAW-D

Opties


- aanrijdbeveiliging
- geleidingsplaat voor wandafsluiting

Speciale uitvoeringen leverbaar

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

Type	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht ca. (kg)
TAW 1	4000 x 2000 x 50	302	433
TAW 2	5000 x 2500 x 50	490	636
TAW 3	6000 x 3000 x 50	722	863
TAW-D	5000 x 2500 x 260	490	705

Ü




Met algemene bouwjaar-toelating van "DIBt"

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- toegelaten voor dieselbrandstoffen volgens DIN EN 590 en DIN EN 14214

DIESEL-TANKPLAATS TYPE KPS



Uitvoering als Type TAW, echter
 met opsteekbare spatbeschermband van verzinkt plaatstaal, 1000 mm hoog, montage in eigen beheer

Type	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht ca. (kg)
KPS 1	4000 x 2000 x 50	302	490
KPS 2	5000 x 2500 x 50	490	730
KPS 3	6000 x 3000 x 50	722	1000

Met algemene bouwtoelating van "Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt)"

- fabrikant certificeert volgens EN ISO 9001
- productieproces door keuringsinstantie "TÜV" getest
- elk product met dichtheidsgoedkeuring met afnameprotocol
- toegelaten voor dieselbrandstoffen volgens DIN EN 590 en DIN EN 14214

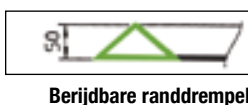
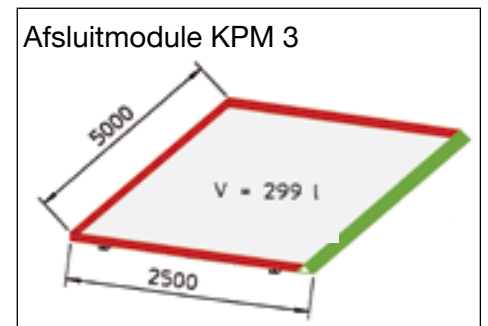
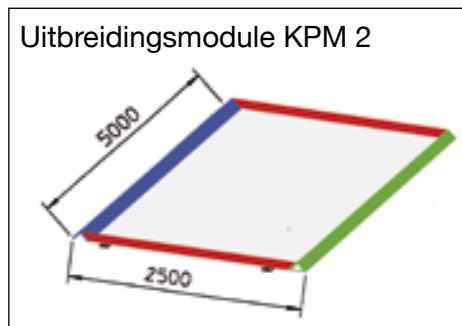
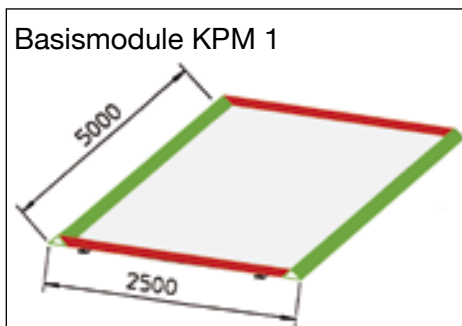
DIESEL-TANKPLAATS TYPE KPM



Tankplaats voor eigen diesel- en bio-diesel tankinstallaties. Voor binnen-gebruik of onder een afdak

Uitvoering

- 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(s)



Type	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
KPM 1	5000 x 2500 x 50	535	588
KPM 2	5000 x 2500 x 50	534	567
KPM 3	5000 x 2500 x 50	542	570



Met algemene bouwtoelating van "DIBt"



- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lekdichtheid
- toegelaten voor dieselbrandstoffen volgens DIN EN 590 en DIN EN 14214

Afwerkingen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

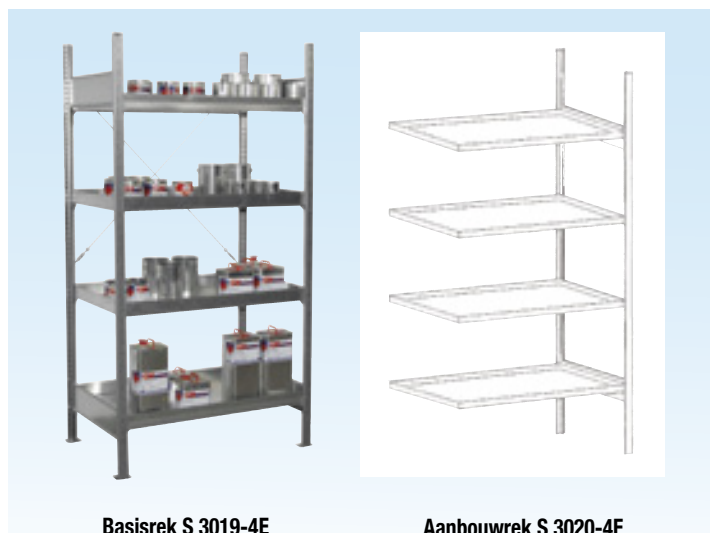
RAL 7005

REKKEN VOOR KLEINE BLIKKEN MET OPVANGBAKKEN TYPE SERIE 3000



Basisrek S 3017-4E

Aanbouwrek S 3018-4E

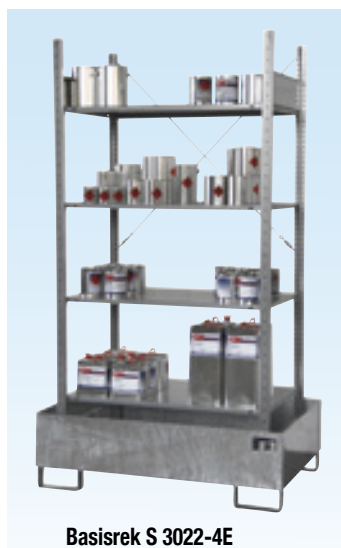


Basisrek S 3019-4E

Aanbouwrek S 3020-4E



Basisrek S 3021-4E



Basisrek S 3022-4E

Veilige opslag van kleine blikken met verontreinigende stoffen

- opvangbak 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

U

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lekdichtheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4

Optie

- extra vakniveau



Basis- en aanbouwrek S 3023-4E



Basis- en aanbouwrek S 3024-4E

Type	uitvoering	opvangbak maten (BxDxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
3017-4E	basisrek met 4 vakniveaus (3 vuurverzinkte roosterbodems, 1 verzinkte opvangbak)	-	1 x 30	75
3018-4E	aanbouwrek met 4 vakniveaus (3 vuurverzinkte roosterbodems, 1 verzinkte opvangbak)	-	1 x 30	65
3019-4E	basisrek met 4 vakniveaus (4 verzinkte opvangbakken)	-	4 x 30	102
3020-4E	aanbouwrek met 4 vakniveaus (4 verzinkte opvangbakken)	-	4 x 30	92
3021-4E	basisrek met 4 vakniveaus (4 vuurverzinkte roosterbodems) + verzinkte opvangbak	1200 x 800 x 360	1 x 243	122
3022-4E	basisrek met 4 vakniveaus (4 verzinkte legborden) + verzinkte opvangbak	1200 x 800 x 360	1 x 243	94
3023-4E	basis- en aanbouwrek met 4 vakniveaus (je 4 vuurverzinkte roosterbodems) + verzinkte opvangbak	2400 x 800 x 250	1 x 279	204
3024-4E	basis- en aanbouwrek met 4 vakniveaus (je 4 verzinkte legborden) + verzinkte opvangbak	2400 x 800 x 250	1 x 279	150

AFTAPSTELLINGEN VOOR JERRYCANS **TYPE KAS**



Type AW 60-3 met GR 60-3 + 3xAG 60-3 + 18xAB



Type AW 60-2 met GR 60-2 + 2xAG 60-2 + 8xAB

Opslag en aftappen van jerrycans

Uitvoering

- opvangbak van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhogte

Opties

- verzinkte stapelrekken type AG, levering als bouw pakket, max. 3-voudig stapelbaar
- verzinkt rooster type GR
- verzinkte en verschuifbare oplegplaten type AB (2 stuks per jerrycan)





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



Type KAH-60 (zie pagina 17) met opvangbak type AW 60-2/M

Type	max. aantal (60 liter jerrycan)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt/verzinkt
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	--	-- / 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	--	-- / 10
opvangbak AW 60-3		1300 x 800 x 205	104	42 / 48
rooster GR 60-3		1220 x 780 x 30	--	-- / 18
stapelrek AG 60-3	3	1315 x 515 x 555	--	-- / 13
oplegplaat AB		100 x 510 x 150	--	-- / 2

Ü

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lekdichtheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4

AFTAPSTELLINGEN VOOR VATEN **TYPE AFS**

Opslag en aftappen van liggende 50/60 liter vaten

Uitvoering

- opvangbak van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhogte

Opties

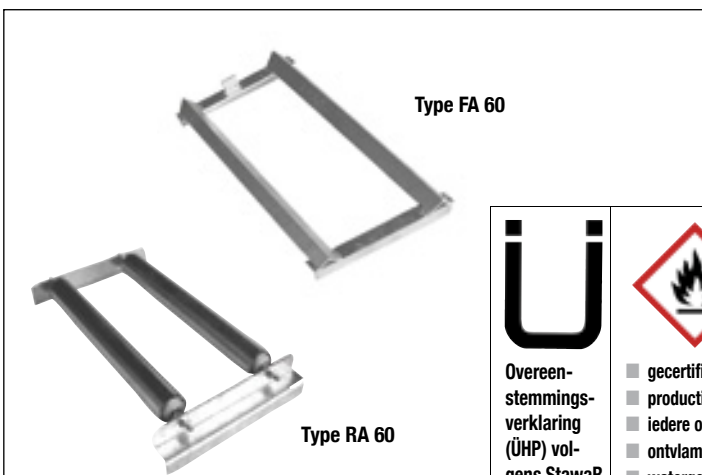
- verzinkte stapelrekken type AG, levering als bouw pakket, max. 3-voudig stapelbaar
- verzinkt rooster type GR
- verzinkt vatenrek type FA 60
- opsteekbare draaisteun type RA 60



Type AW 60-3 met GR 60-3 + 3xAG 60-3 + 9xFA 60



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



Type FA 60

Type RA 60

Ü

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR



- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lekdictheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4

Type	max. aantal (60 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt/verzinkt
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	--	-- / 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	--	-- / 10
opvangbak AW 60-3		1300 x 800 x 205	104	42 / 48
rooster GR 60-3		1220 x 780 x 30	--	-- / 18
stapelrek AG 60-3	3	1315 x 515 x 555	--	-- / 13
vatenrek FA 60	1	270 x 510 x 60	--	-- / 2
draaisteun RA 60	1	270 x 510 x 80	--	-- / 4



Type AW 60-1 + 2xAG 60-1 + 2xFA 60

VATENREKKEN TYPE FR



Type FRA-2 + 2xFR-2 met GS



Type FRA-2 + 2xFRG



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



Type FRA-1 + 2xFR-1

Opslag van liggende 60 of 200 liter vaten

Uitvoering

- opvangbak van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhogte

Opties

- vuurverzinkte rekken type FR voor 60 of 200 liter vaten, max. 3 voudig stapelbaar, stapelhoeken met kraanogen
- vuurverzinkte rekken type FRG met rooster voor kleine verpakkingen, max. 3-voudig stapelbaar, stapelhoeken met kraanogen
- verzinkt rooster type GR-FR voor opvangbakken
- kanhouder type GS
- opsteekbare draaisteunen type RA voor het positioneren van 60 of 200 liter vaten



Type FRA-2 + FR-2

Type	max. aantal vat x l	opvang-volume (l)	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt/verzinkt
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	309	1200 x 1200 x 335		65 / 72
rooster	GR-FRA-2				
vatenrek	FR-2	2 x 200	1380 x 580 x 850	400	-- / 45
rek	FRG		1380 x 580 x 850		
opvangbak	FRA-3	309	1200 x 1200 x 335		65 / 72
rooster	GR-FRA-3				
vatenrek	FR-3	3 x 60	1380 x 580 x 850	400	-- / 48
rek	FRG		1380 x 580 x 850		

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

Ü

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR



- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lekdichtheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4

Afwerkingen opvangbakken:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

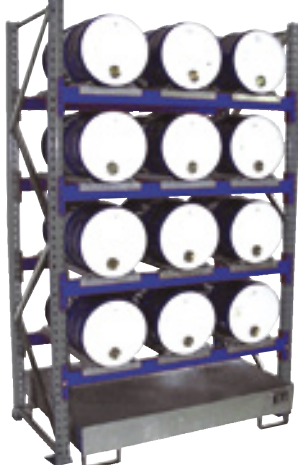
VATENREKKEN MET OPVANGBAKKEN TYPE SERIE 3000



Basisrek type 3000 + aanbouwrek type 3001



Basisrek type 3004



Basisrek type 3006



Basisrek type 3008



Basisrek type 3010

U



Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lekdichtheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4

Opties:

- 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



Type 3013



Type 3014



Type 3015



Type 3016

Opslag van liggende en staande 60 of 200 liter vaten

Uitvoering

- opvangbak van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- zonder/met verzinkt rooster
- opvangvolume 242 liter
- staanderframe
- draagprofiel poedercoating
- verzinkte vatenrekken voor 60 of 200 liter vaten

Type	uitvoering	max. aantal vaten	rek (BxDxH) (mm)	opvangbak (BxDxH) (mm)	gewicht (kg)
3000	basisrek met 2 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	4 x 200 liggend	1350 x 850 x 2000	1330 x 1000 x 285	152
3001	aanbouwrek met 2 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	4 x 200 liggend	1350 x 850 x 2000	1330 x 1000 x 285	132
3002	basisrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	6 x 200 liggend	1350 x 850 x 2500	1330 x 1000 x 285	181
3003	aanbouwrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	6 x 200 liggend	1350 x 850 x 2500	1330 x 1000 x 285	157
3004	basisrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	9 x 60 liggend	1350 x 850 x 2000	1330 x 1000 x 285	193
3005	aanbouwrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	9 x 60 liggend	1350 x 850 x 2000	1330 x 1000 x 285	173
3006	basisrek met 4 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	12 x 60 liggend	1350 x 850 x 2500	1330 x 1000 x 285	236
3007	aanbouwrek met 4 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	12 x 60 liggend	1350 x 850 x 2500	1330 x 1000 x 285	212
3008	basisrek met 1 vakniveau, opvangbak met rooster	2 x 200 liggend/4 x 200 staand	1350 x 850 x 2000	1330 x 1200 x 260	168
3009	aanbouwrek met 1 vakniveau, opvangbak met rooster	2 x 200 liggend/4 x 200 staand	1350 x 850 x 2000	1330 x 1200 x 260	148
3010	basisrek met 2 vakniveaus, opvangbak met rooster	4 x 200 liggend/4 x 200 staand	1350 x 850 x 2500	1330 x 1200 x 260	201
3011	aanbouwrek met 2 vakniveaus, opvangbak met rooster	4 x 200 liggend/4 x 200 staand	1350 x 850 x 2500	1330 x 1200 x 260	177

AFTAPSTATION TYPE FAS



Type FAS-4 + 2xFP-2 + KH



Type FAS-2 + FP-2 + KH

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
FAS-2	2	1300 x 1550 x 735	255	760	100
FAS-4	4	1300 x 2900 x 735	355	1520	169
FP-2	2	1280 x 750 x 250			22
KH		375 x 485 x 460			5

Opslaan en aftappen van 200 liter vaten

Uitvoering

- opvangbak met steunpoten en draagbalken voor vatenpaletten
- 2 of 4 liggende 200 liter vaten
- insteekbaar systeem voor zelfmontage
- gering transportvolumen

Opties

- verzinkt kanhouder type KH
- verzinkt vatenpalet type FP-2



Ü

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4

Afwerkingen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

PALETTENREKKEN



De palletrekken voldoen, door gebruik van de opvangbakken, aan de wettelijke eisen volgens duitse voorschriften "WHG", "VAWS" en "TRbF"

Uitvoering

- staanderframe type PR-S
- draagprofiel type PR-T, poedercoating, per 50 mm instelbaar
- opvangbakken type RW en hangopvangbakken type EHW

Opties

- doorschuifbeveiliging type PR-D
- verzinkt roosterbodem op de draagprofielen, diameter 30 x 60 mm met 4 bevestigingselementen, draagkracht 1000 kg/m²
- aanrijdbeveiligingen (verplicht bij buiten opstelling en doorgangen)



Betekening	type	maten (LxDxH) (mm)	draagkracht (kg)
staanderframe	PR-S 2000	D 1100 x H 2000	----
staanderframe	PR-S 3000	D 1100 x H 3000	----
staanderframe	PR-S 4000	D 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
opvangbak voor dragerlengte 1800 mm	PR-D 1800	L 1800	----
opvangbak voor dragerlengte 2200 mm	PR-D 2200	L 2200	----
opvangbak 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 type PR-S 2000
 2 x draagprofiel type PR-T 2700-1
 2 x doorschuifbeveiliging type PR-D 2700
 1 x opvangbak type RW-GR 2700-1
 optie: aanrijdbeveiliging (per stuk)



PR set 2 voor max. 12 x 200 liter vaten
bestaande uit:
 2 x staanderframe type PR-S 3000
 4 x draagprofiel type PR-T 2700-1
 2 x doorschuifbeveiliging type PR-D 2700
 1 x opvangbak type RW 2700-1
 optie: aanrijdbeveiliging (per stuk)



PR set 3 voor max. 4 x 1000 liter IBC
bestaande uit:
 2 x staanderframe type PR-S 3000
 4 x draagprofiel type PR-T 2700-2
 2 x doorschuifbeveiliging type PR-D 2700
 1 x opvangbak type RW 2700-3
 optie: aanrijdbeveiliging (per stuk)

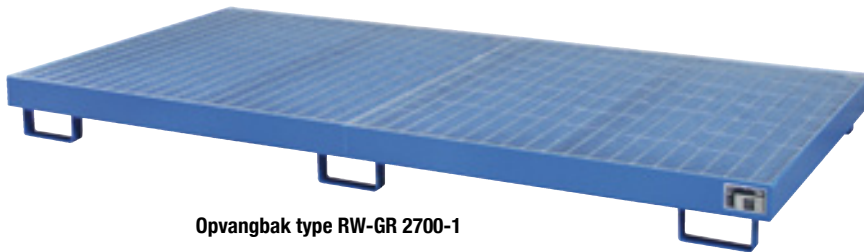
OPVANGBAKKEN EN HANGOPVANGBAKKEN



Opvangbak type RW-GR 2700-3



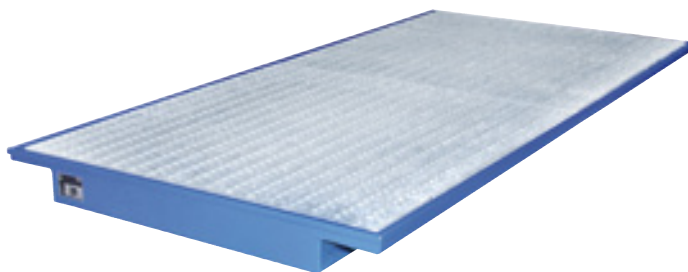
Opvangbak type RW 2700-3



Opvangbak type RW-GR 2700-1



Opvangbak type RW 1800



Hangopvangbak type EHW 2700



Hangopvangbak type EHW 1800

Door het inzetten van opvangbakken voor stellingen kunnen ook bestaande stellingssystemen economisch verantwoord en snel, conform regelgeving worden omgebouwd

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijhoogte

Uitvoeringen

Type RW

- zonder rooster

Type RW-GR

- met verzinkt rooster

U

Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) volgens StawaR

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lekdichtheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4

- hangopvangbakken type EHW, met verzinkt rooster, toegelaten voor watergevaarlijke vloeistoffen volgens GHS-categorieën 1-4

Benaming voor dragerlengte	opvangbak 1800 mm	opvangbak 2200 mm	opvangbak 2200 mm	opvangbak 2700 mm	opvangbak 2700 mm	opvangbak 2700 mm	hangopvangbak 1800 mm	hangopvangbak 2200 mm	hangopvangbak 2700 mm
Type zonder rooster	RW 1800	RW 2200-1	RW 2200-2	RW 2700-1	RW 2700-2	RW 2700-3	-	-	-
Type met rooster	RW-GR 1800	RW-GR 2200-1	RW-GR 2200-2	RW-GR 2700-1	RW-GR 2700-2	RW-GR 2700-3	EHW 1800	EHW 2200	EHW 2700
maten (LxDxH) (mm)	1750x1300x250	2150x1300x225	2150x1300x505	2650x1300x210	2650x1300x300	2650x1300x435	1750x1250/915x160	2150x1250/915x140	2650x1250/915x130
opvangvolume (l)	427	338	1100	319	647	1108	265	288	330

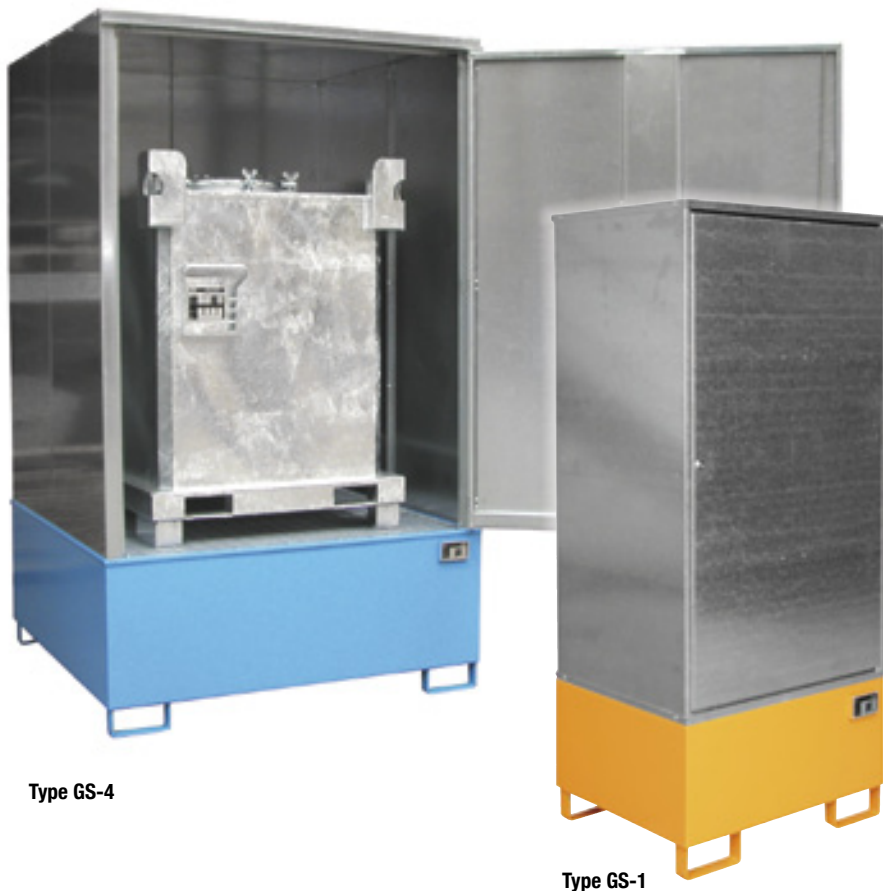
Afwerkingen:

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

KAST VOOR GEVAARLIJKE STOF-



Type GS-2 met één tussenbodem (optie)



Type GS-4

Type GS-1

Voor opslag van vaten, kleine blikken of containers (IBC)

Uitvoering

- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- verzinkt rooster
- 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

Type	max. aantal (200 l vaten/1000 l IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	aantal deuren	gewicht gelakt (kg)
GS-1	1 / -	840 x 690 x 1930	220	1	125
GS-2	2 / -	1680 x 690 x 1780	230	2	228
GS-3	4 / -	1475 x 1490 x 1800	525	1	349
GS-4	- / 1	1475 x 1490 x 2465	1100	1	426

U

Met algemene bouwtoelating van "DIBt"

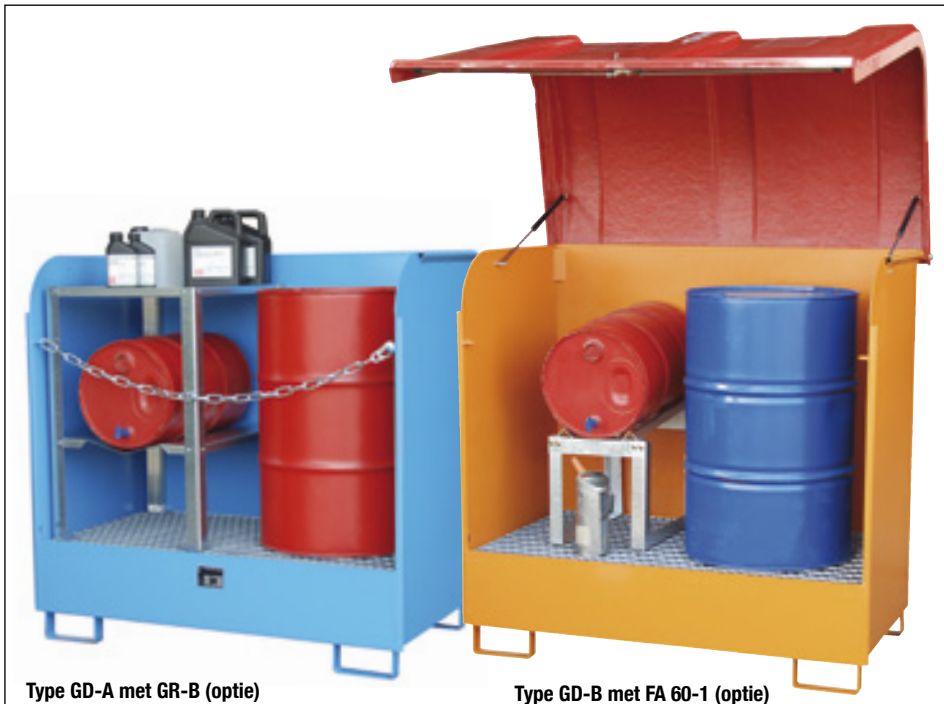


- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- ontvlambare stoffen met vlampunt > 55° C
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

DEPOT GEVAARLIJKE STOFFEN



Type GD-C, GD-B en GD-A met GR-C (optie)



Type GD-A met GR-B (optie)

Type GD-B met FA 60-1 (optie)

Opslag van vaten en kleine blikken

Uitvoering

- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhogte
- verzinkt rooster

Type GD-A

- voor binnenbereik
- met spatbeschermwanden, veiligheidsketting

Type GD-B

- voor buitenbereik
- met spatbeschermwanden
- weerbestendig kap (rood) van GVK met gasdrukveren, met cilinderslot

Type GD-C

- voor binnenbereik
- wanden en kap van roosters voor natuurlijke beluchting
- met cilinderslot

Opties

- verzinkte vatenrekken type FA
- opsteekbare draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten
- verzinkte blikkenrekken type GR



► Opties zie pagina 17

U

Met algemene bouwvaard-toelating van "DIBt"

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- ontvlambare stoffen met vlampunt > 55° C (Type GD-B)
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

U

Overeenstemmings-verklaring (ÜHP) volgens StawaR

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lektheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3 (Type GD-A/GD-C)
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

Type	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt (kg)
GD-A	1420 x 800 x 1365	254	175
GD-B	1455 x 830 x 1450	254	198
GD-C	1450 x 815 x 1370	254	184

Afwerkingen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

DEPOT GEVAARLIJKE STOFFEN TYPE GD-N



Type GD-N 2 met GR-A (optie)



Type GD-N/R 2

Opslag van vaten of blikken voor binnen- en buitenbereik

Uitvoering

- opvangbak met verzinkt rooster
- 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

Type GD-N

- twee vleugeldeuren
- met inrijdbeugels voor vorktanden

Type GD-N/R

- afklapbare deur uit aluminium, fungeert tevens als oprijdplaat

Opties

- verzinkt rooster tussenbodem LxB 1385 x 520 mm, 1 stuk voor type GD-N en 2 stuks voor type GD-N4
- verzinkte vatenrekken type FA
- opsteekbare draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten
- verzinkte blikkenrekken type GR



► Opties zie pagina 17

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
GD-N 2	2	1437 x 1015 x 1614	242	236
GD-N 4	4	1437 x 1500 x 1557	269	302
GD-N/R 2	2	1437 x 1015 x 1514	242	224
GD-N/R 4	4	1437 x 1500 x 1457	269	290

U

Met algemene bouwjaar-toelating van "DIBt"

- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lekdichtheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

DEPOT GEVAARLIJKE STOFFEN TYPE GD-E



Type GD-E 4 met GR-A (optie)

Voor de opslag van containers, vaten of kleine verpakkingen, binnen of buiten

Uitvoering

- opvangbak met verzinkt rooster
- rondom gesloten uitvoering van verzinkt, geprofileerd staal, naar wens buitenzijde gelakt
- met natuurlijke beluchting
- 1 vleugel deur, afsluitbaar
- 100 mm onderrijdhoogte
- de vrije hoogte is voldoende om een vat met gemonteerde pomp onder te kunnen brengen

Type GD-E

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

Type GD-E/IBC

- star dak



Type GD-E/IBC met buitenzijde gelakt (optioneel)

Type GD-E 2 met buitenzijde gelakt met GR-A + GR-B (opties)

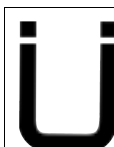
► Opties zie pagina 83



Opties

- verzinkte vatenrekken type FA
- opsteekbare draaistenen type RA
- verzinkte blikkenrekken type GR

Type	max. aantal (200 l vaten/1000 l IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
GD-E 2	2 / -	1525 x 1250 x 1710	222	230
GD-E 4	4 / -	1525 x 1550 x 1699	280	265
GD-E/IBC	- / 1	1525 x 1550 x 2400	1100	343



Met algemene bouwtoelating van "DIBt"



- gecertificeerd producent EN ISO 9001
- productieproces staat onder TÜV- controle
- iedere opvangbak getest op lekdichtheid
- ontvlambare stoffen GHS klasse 1-3
- watergevaarlijke stoffen GHS klasse 1-4
- soortelijk gewicht max. 1,9 kg/l

Afwerkingen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

GASFLESSEN-CONTAINER TYPE GFC-M



Type GFC-M



Type GFC-M/D



Type GFC-M/D met dubbele vleugel deur en gasflessenwagen (opties)

Buitenopslag van gasflessen volgens GHS-categorie 4

Uitvoering

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

Type GFC-M

- **zonder dak**

Type GFC-M/D

- **met dak**



Flessenhouder (optie)



Verzinkt roosterbodem (optie)



Rek voor gasflessen Type GFG, gestapeld (optie)

Opties

- **dubbele vleugel deur afsluitbaar, bijzonder geschikt voor handeling met gasflessen-paletten**
- **flessenhouder voor gasflessen Ø 220 mm in rechte positie, met kettingbeveiliging**
- **verzinkt roosterbodem, geschikt in geval van oneffen ondergrond**
- **verzinkt rek type GFG voor gasflessen tot 11 kg, 2-voudig stapelbaar**
- **gasflessenwagen type GFW voor gasflessen Ø 220 mm, met rubber wielen**

RAL 3000

Type	maten (LxBxH) (mm) H zonder/met dak	max. aantal (gasflessen Ø 220 mm)	gewicht (kg) zonder/met dak
- / GFC-M/D 0	1085 x 1085 x ----- /2060	16	--- / 124
GFC-M / GFC-M/D 1	2100 x 1085 x 2060/2180	32	155 / 171
GFC-M / GFC-M/D 2	2100 x 1500 x 2060/2180	48	167 / 184
GFC-M / GFC-M/D 3	2400 x 1500 x 2060/2180	60	195 / 215
GFC-M / GFC-M/D 4	3100 x 1500 x 2060/2180	78	217 / 239
GFC-M / GFC-M/D 5	3100 x 2100 x 2060/2180	104	254 / 280

GASFLESSEN-CONTAINER TYPE GFC



Type GFC met verzinkt roosterbodem + AR + GFW (opties)

Type	maten (LxBxH) (mm)	max. aantal (gasflessen Ø 250 mm)
GFC	3050 x 1300 x 2250	48 gasflessen of 2 pallets met 12 flessen of 1 pallet met 12 flessen + 24 flessen

Buitenopslag van gasflessen volgens GHS-categorie 4

Uitvoering

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

Opties

- **oprijdplaten type AR**
- **gasflessenwagen type GFW**

Speciale uitvoeringen leverbaar

GASFLESSEN-DEPOTS TYPE GFD



Opslag van gasflessen volgens GHS-categorie 4 voor binnen en buiten

Uitvoering

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

Type GFD-G

- **verzinkt plaatstaal**
- **gesloten constructie**
- **met cilinderslot**

Type GFD-L

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

Type GFD-R

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

Type	maten (LxBxH) (mm)	aantal deuren / uitvoering	max. aantal (11 kg gasflessen)	gewicht (kg) gelakt / verzinkt
GFD-L 1	840 x 690 x 1475	1 / opengewerkt	10	-- / 75
GFD-L 2	1680 x 690 x 1475	2 / opengewerkt	20	-- / 150
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-R 2	520 x 500 x 1580	1 / draadgaas	2	48 / 52
GFD-R 4	860 x 500 x 1580	1 / draadgaas	4	62 / 66

Afwerkingen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

BESCHERMCONTAINER ZERO-Box®



Bescherming tegen belasting van binnen- en buitenbranden bij de inzameling van gevaarlijke stoffen, b.v. poetslappen in kunststofcontainers; met geïntegreerde drukontlastende inrichting

Uitvoering

- robuuste plaatstaalconstructie
- zelfsluitende deur
- zelfsluitende inwerpdeksel
- inclusief gevaaraanduidingen en opschrift
- poedercoating

RAL 3000

Wie kunststofcontainers voor de opslag van gevaarlijke stoffen inzet, zou het volgende moeten bedenken:

In schadegevallen is de verantwoordelijke in volle omvang, strafrechtelijk aansprakelijk!

Type	maten (BxDxH) (mm)	vulopening (BxH) (mm)	inwerpopeningen (ø) (mm)	gewicht (kg)
Z 500	530 x 585 x 1000	440 x 670	200	75
Z 750	780 x 850 x 1500	690 x 970	300	163

Opslag voor binnen- en buitenbereik

VAT-CONTAINER TYPE FC



Uitvoering

- voor 200 liter stalen stopvaten en 220 liter kunststof L-ringvaten
- 100% opvangvolume
- kraanogen
- opname voor palletwagen en heftruck
- afsluitbaar
- voor watergevaarlijke vloeistoffen volgens GHS-categorieën 1-4

Type FC-I

- met deksel
- 3-voudig stapelbaar

Type FC-II

- met GVK-kap (rood)

Type FC-I met vattraverse Type FT/M (optie)

Type FC-II

Type	maten (LxBxH) (mm)	binnenmaten (mm)	draagkracht (kg)	opvangvolume (l)	stapelbaar	gewicht gelakt (kg)
FC-I	680 x 680 x 1170	Ø 620 / H 980	400	295	3-voudig	84
FC-II	680 x 680 x 1480	Ø 620 / H 980	400	295		85

Optie

- vattraverse type FT/M (zie pagina 65)

VEILIGHEIDSKAST TYPE FWF 90



Opslag van brandbare gevaarlijke stoffen volgens "DIN EN 14470", deel 1 en "TRbF 20" in werkruimtes

90 minuten van binnen en buiten brandwerend

Uitvoering

- buitenzijde van plaatstaal
 - binnenzijde van hoogwaardige decorplaten
 - deurvergrendeling met thermo-bewaking, geopende deuren sluiten in geval van brand
 - be- en ontluchting op elk legbordniveau
 - geïntegreerde bodemopvangbak
 - 3 legborden, in hoogte verstelbaar
 - stelootjes waarborgen de eenvoudige afstelling en niveaueaanpassing
 - GS/CE teken
 - brandveiligheidstest door onafhankelijk instituut
 - Afwerking poedercoating
- | | |
|---------------------|----------|
| buiten-/binnenzijde | RAL 7035 |
| deuren naar keuze | RAL 1018 |
| | RAL 7035 |

Type	maten (BxDxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
FWF 90/12	1195 x 595 x 2005	48	417

VEILIGHEIDSKAST TYPE SIW



Type SIW 2007

Type SIW 2004

Voor de veilige opslag volgens regelgeving van brandbare vloeistoffen volgens GHS-categorie 3 en watergevaarlijke vloeistoffen volgens GHS-categorieën 1-4

Uitvoering

- stabiele plaatstaalconstructie
 - versterkte dubbele deuren met 3-voudige basquillsluiting met veiligheidssluitcilinder
 - GS teken
 - Afwerking poedercoating
- | | |
|---------------------|----------|
| buiten-/binnenzijde | RAL 7035 |
| deuren | RAL 5010 |

Type SIW 2004/2005

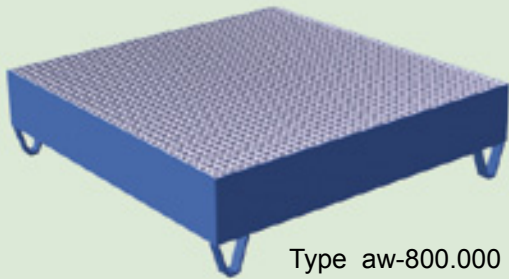
- 4 verstelbare legborden, verzinkt, 60 mm hoog, verstelbaar in rasters van 30 mm

Type SIW 2007

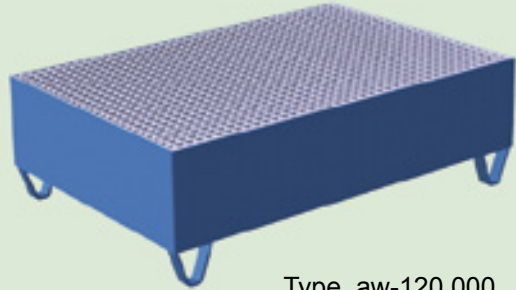
- 2 verstelbare legborden
- 1 bodemopvangbak met rooster

Type	maten (BxDxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
SIW 2004	950 x 400 x 1950	4 x 20	111
SIW 2005	950 x 500 x 1950	4 x 25	133
SIW 2007	950 x 500 x 1950	71	163

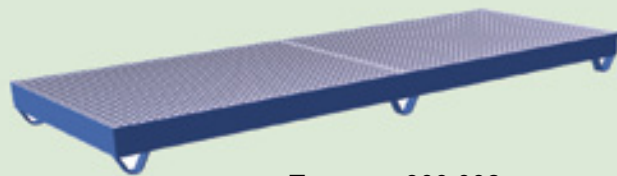
Budget modellen



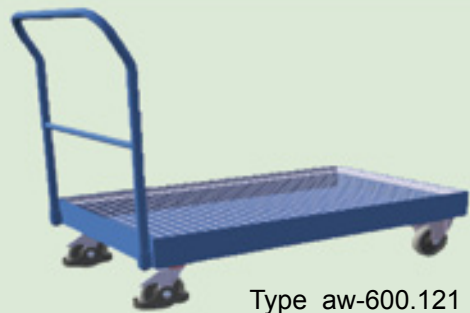
Type aw-800.000



Type aw-120.000



Type aw-800.002



Type aw-600.121

Door het inzetten van stalen buget-opvangbakken, economisch verantwoord en snel, gebouwd volgens conform regelgeving

Type aw-600.121
Met duwbeugel en zwenkwielen

Type	maten (lxbxh) mm	laadvlak mm	gewicht kg	draagvermogen kg
AW-800.000	1200 x 800 x 360	1200 x 800	69.5	500
AW-120.000	1200 x 1200 x 285	1200 x 1200	85.0	1000
AW-800.002	2390 x 790 x 250	2390 x 790	110.5	1000
AW-600.121	1098 x 600 x 941	986 x 586	42.0	250



Aarnoudse Transportmiddelen
Boerhaavelaan 21 - 2992 KB Barendrecht
Tel: 0180 - 616 000 - Fax: 0180 - 617 987
E-mail: info@arnoudse.nl
Internet: www.arnoudse.nl

Vraag ons naar de mogelijkheden voor u



Vraag ook onze andere folders aan:
Alles voor uw intern transport, ook maatwerk mogelijk.