



Stapelbare Auffangwanne bietet maximalen Schutz für Mensch und Umwelt bei der Gefahrstofflagerung

Mit Geländer, Spritzschutz- oder Gitterwänden und herausnehmbarem Gitterrost.

- Aus Stahlblech 3 mm stark, feuerverzinkt oder mit Lackierung in RAL 5015 Himmelblau
- Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport



[2] mit Spritzschutzwänden

[3] mit Gitterwänden

[1] mit Geländer



Ausführung	[1] Geländer	[2] Spritzschutzwände	[3] Gitterwände			
Anzahl Fässer x Liter	2 x 200	4 x 200	2 x 200	4 x 200	2 x 200	4 x 200
Breite x Tiefe mm	1.410 x 810	1.410 x 1.290	1.410 x 810	1.410 x 1.290	1.410 x 810	1.410 x 1.290
Höhe mm	1.400	1.320	1.400	1.320	1.410	1.320
Auffangvolumen Liter	220	220	220	220	220	220
blau	201121	201122	201123	201124	201125	201127
feuerverzinkt	201128	201129	201130	201131	201132	201133
Direkt mitbestellen						
Absperrkette	201134	---				

§

Bestimmungen!

Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe zur Lagerung unter Dach.



platzsparend 2-fach stapelbar

>> Weitere Informationen zur Gefahrstoffzulassung finden Sie auf Seite 414, Punkt 1 und 6.



Auffangwanne für KTC-/IBC-Behälter besonders beständig durch feuerverzinktes Gitterrost

Mit herausnehmbaren Gitterrosten, mit oder ohne integriertem Abfüllgestell für die leichte Entnahme. Für die Lagerung von aggressiven Medien gegen Aufpreis PE-ausgekleidet.

- Aus Stahlblech, feuerverzinkt oder mit Lackierung in RAL 5015 Himmelblau
- Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport



	1	2	3
Anzahl KTC / IBC			
Breite x Tiefe mm	1.300 x 1.360	2.680 x 1.300	3.850 x 1.300
Höhe ohne / mit Abfüllgestell mm	795 / 1070	480 / 745	385 / 645
Auffangvolumen Liter	1.000	1.000	1.000
ohne Abfüllgestell	blau 201107	201108	201109
	---	---	---
	feuerverzinkt 201859	201860	201861
	---	---	---
mit Abfüllgestell	blau 201110	201111	201112
	---	---	---
	feuerverzinkt 201863	201864	201865
	---	---	---
Direkt mitbestellen			
PE - ausgekleidet (Aufpreis)	201113 ---	201866 ---	201867 ---



ohne Abfüllgestell

mit Abfüllgestell

§

Bestimmungen!

Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe zur Lagerung unter Dach.

* Tiefe + 100 mm