



DE 02/24 www.protecto.de

ZUR LAGERUNG WASSERGEFÄHRDENDER ODER BRENNBARER FLÜSSIGKEIT

LIEGENDE ODER STEHENDE LAGERUNG VON GRÖSSEREN MENGEN FÄSSER ODER IBC

Varianten:

- ✓ Gitterroststellflächen oder Fassauflagen bei liegender Fasslagerung
- √ Einseitig oder beidseitig bedienbar
- ✓ Unisoliert mit natürlicher Belüftung oder rundum wärmeisoliert
- ✓ Ohne Tor, mit Schiebetor oder mit Flügeltor

Tipp: doppeltiefe Regalcontainer ermöglichen beidseitige Bedienbarkeit und sind mit dem Gabelstapler einfach zu beladen



Regalcontainer mit zwei Lagerebenen und Schiebetoren





Natürliche Belüftung bei Regalcontainern

VORTEILE VOM REGALCONTAINER:

- Außen- oder Innenlagerung größerer Mengen Gefahrstoffe unter Einhaltung der TRGS 510
- √ Bis zu drei Lagerebenen übereinander
- √ Fachmaße abgestimmt auf Euround Chemiepaletten bzw. KTC/IBC
- ✓ Geschweißte, robuste, stabile Rahmenkonstruktion aus Stahlprofilen
- Durchschubsicherung an der Rückwand
- Mit DIBt-zugelassenen Auffangwannen, Medienbeständigkeit gemäß DIN 6601, Werkstoff-Nr. 1.0038
- √ Herausnehmbare, feuerverzinkte Gitterroste
- 100 mm Bodenfreiheit zum Schutz vor Kontaktkorrosion
- ✓ Standardausführungen für viele Lagerkapazitäten (bis 120 Fässer à 200 Liter) lieferbar

Ob umlaufende natürliche Belüftung, technische Lüftung, Ex-geschützte Ausführungen, mit oder ohne Heizung, Beleuchtung, chemikalienbeständige Beschichtung der Auffangwanne, Klimaanlage etc., vielfältige Ausführungsvarianten bieten für jeden Anwendungsfall die richtige Lösung.



Baureihe W

zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten (WGK 1-3)

Auffangwanne, Wände und Dach aus Stahlblech.



Baureihe N

zur Lagerung entzündlicher, leicht- und hochentzündlicher Flüssigkeiten (WGK 1-3, H224-226)

Auffangwanne Wände und Dach aus Stahlblech.

Mit natürlicher Lüftung für eine passive Lagerung.

Sicherheitsabstände gemäß TRGS 510 berücksichtigen.



Baureihe TB

zur Lagerung <u>temperaturempfindlicher</u>, wassergefährdenden Flüssigkeiten (WGK 1-3)

Boden, Wände und Dach aus Wärmeschutz-Isoliermaterial der Baustoffklasse B1, schwerentflammbar.

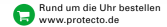


Baureihe TA

zur Lagerung temperaturempfindlicher, entzündlicher, leicht- und hochentzündlicher Flüssigkeiten (WGK 1-3, H224-226)

Boden, Wände und Dach aus Wärmeschutz-Isoliermaterial der Baustoffklasse A1, nichtbrennbar.

Sicherheitsabstände gemäß TRGS 510 berücksichtigen.











STEHENDE FASSLAGERUNG / PALETTENLAGERUNG (EINSEITIG BEDIENBAR)



Ausführung
"W" auch ohne
Tor erhältlich





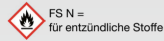
Regalcontainer sind auch für beidseitige Bedienung in doppelter Tiefe lieferbar.

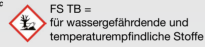


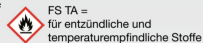
Natürliche Belüftung bei Regalcontainern











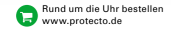




REGALCONTAINER ZUR STEHENDEN FASSLAGERUNG (MIT FLÜGELTOR)

| Bezeichnung | Außenmaße/Fach- | Lager- | Auffang- | Kapazität | W | N | ТВ | TA |
|-------------|--|--------|-----------|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| | maße mm (l x b x h) | ebenen | volumen l | (Fass / EP / CP3) | BestNr. | BestNr. | BestNr. | BestNr. |
| FS 14-130.1 | 3120 x 1475 x 2630 3000 x 1340 x 2300 | 1 | 450 | 10/3/2 | 13176 | 13177 | 13178 | 13179 |
| FS 14-130.2 | 3120 x 1475 x 3000 3000 x 1340 x 1240 | 2 | 450 | 20 / 6 / 4 | 13181 | 13182 | 13183 | 13184 |
| FS 14-130.3 | 3120 x 1475 x 4490 3000 x 1340 x 1240 | 3 | 675 | 30/9/6 | 13186 | 13187 | 13188 | 13189 |

^{*} abweichende Maße bei TB/TA Länge +130 mm, Breite + 80 mm, Höhe + 120 mm









STEHENDE FASSLAGERUNG / PALETTENLAGERUNG (EINSEITIG BEDIENBAR)



TIPP

Maximale Lagerkapazität verdoppeln. Alle Regalcontainer sind auch für beidseitige Bedienung in doppelter Tiefe lieferbar.











FS W = für wassergefährdende Stoffe



FS N = für entzündliche Stoffe



für wassergefährdende und temperaturempfindliche Stoffe



FS TA =

für entzündliche und temperaturempfindliche Stoffe



Natürliche Belüftung bei Regalcontainern



Regalcontainer FS 14-230.2 W

mit Schiebetoren

Regalcontainer FS 14.230.3 W mit 3 Lagerebenen

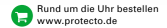
Ausführung "W" auch ohne Tor erhältlich



REGALCONTAINER ZUR STEHENDEN FASSLAGERUNG (MIT SCHIEBETOR)

| | | | | | ,,,,,,,, | | • , | |
|-------------|--|--------|-----------|-------------------|----------|---------|---------|---------|
| Bezeichnung | Außenmaße/Fach- | Lager- | Auffang- | Kapazität | W | N | ТВ | TA |
| | maße mm (I x b x h) | ebenen | volumen l | (Fass / EP / CP3) | BestNr. | BestNr. | BestNr. | BestNr. |
| FS 14-230.1 | 6240 x 1475 x 2630 3000 x 1340 x 2300 | 1 | 900 | 20 / 6 / 4 | 13236 | 13237 | 13238 | 13239 |
| FS 14-230.2 | 6240 x 1475 x 3000 3000 x 1340 x 1240 | 2 | 900 | 40 / 12 / 8 | 13241 | 13242 | 13243 | 13244 |
| FS 14-230.3 | 6240 x 1475 x 4490 3000 x 1340 x 1240 | 3 | 1350 | 60 / 16 / 12 | 13246 | 13247 | 13248 | 13249 |

^{*} abweichende Maße bei TB/TA Länge +130 mm, Breite + 130 mm, Höhe + 120 mm



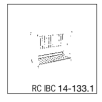








IBC-LAGERUNG (EINSEITIG BEDIENBAR)









Regalcontainer Typ IBC 14-133.2 TB



IBC W = für wassergefährdende Stoffe



IBC N = für entzündliche Stoffe



IDO TD

für wassergefährdende und temperaturempfindliche Stoffe



IBC TA =

für entzündliche und temperaturempfindliche Stoffe

TIPP

Maximale Lagerkapazität verdoppeln. Alle Regalcontainer sind auch für beidseitige Bedienung in doppelter Tiefe lieferbar.



Ausführung
"W" auch ohne
Tor erhältlich

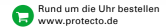


Natürliche Belüftung bei Regalcontainern

REGALCONTAINER ZUR IBC-LAGERUNG (MIT FLÜGELTOR)

| | | | | • | • | | | |
|--------------|--|--------|-----------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| Bezeichnung | Außenmaße/Fach- | Lager- | Auffang- | Kapazität | W | N | ТВ | TA |
| | maße mm (l x b x h) | ebenen | volumen l | (IBCs à 1000 l) | BestNr. | BestNr. | BestNr. | BestNr. |
| IBC 14-133.1 | 3500 x 1450 x 2630 3380 x 1340 x 2150 | 1 | 1000 | 3 | 13191 | 13192 | 13193 | 13194 |
| IBC 14-133.2 | 3500 x 1450 x 3615 3380 x 1340 x 1500 | 2 | 1000 | 6 | 13196 | 13197 | 13198 | 13199 |
| IBC 14-133.3 | 3500 x 1450 x 5315 3380 x 1340 x 1500 | 3 | 1000 | 9 | 13201 | 13202 | 13203 | 13204 |

^{*} abweichende Maße bei TB/TA Länge +130 mm, Breite + 80 mm, Höhe + 120 mm









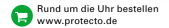
IBC-LAGERUNG (EINSEITIG BEDIENBAR)



REGAL CONTAINER ZUR IBC-LAGERUNG (MIT SCHIEBETOR)

| REGALCON | TAINEN ZON IBO | J-LAGE | DNION | (IVIII SCHIE | BE I UN) | | | |
|--------------|--|--------|-----------|-----------------|----------|---------|---------|---------|
| Bezeichnung | Außenmaße/Fach- | Lager- | Auffang- | Kapazität | W | N | TB | TA |
| | maße mm (I x b x h) | ebenen | volumen l | (IBCs à 1000 l) | BestNr. | BestNr. | BestNr. | BestNr. |
| IBC 14-233.1 | 7000 x 1450 x 2630 3380 x 1340 x 2150 | 1 | 1000 | 6 | 13251 | 13252 | 13253 | 13254 |
| IBC 14-233.2 | 7000 x 1450 x 3615 3380 x 1340 x 1500 | 2 | 1200 | 12 | 13256 | 13257 | 13258 | 13259 |
| IBC 14-233.3 | 7000 x 1450 x 5315 3380 x 1340 x 1500 | 3 | 1800 | 18 | 13261 | 13262 | 13263 | 13264 |

^{*} abweichende Maße bei TB/TA Länge +130 mm, Breite + 130 mm, Höhe + 120 mm











AUSZUG AUS DEM ZUBEHÖR



Elektroschaltkasten mit Steuerungsmodul für technische Lüftung, Torhalteanlage, Notfallmeldeleuchte, Klimaanlage und Beleuchtung



Brandmelder (ex-geschützt)



PE-Einlegewanne



Umluftheizung

Weitere Ausstattungsvarianten auf Anfrage

Bezeichnung

Beleuchtung, ex / nicht ex

Rippenrohrheizkörper 0,5 – 3,0 kW, ex / nicht ex

Umluftheizung 1 - 15 kW, ex / nicht ex

Steckdose 230V/400V, ex / nicht ex

Technische Lüftung, ex / nicht ex

Türfeststellanlage (für Flügeltore)

Einlegewanne aus PE-HD für aggressive Medien

Protecto Yxolit CR (chemikalienresistente

Beschichtung der Auffangwanne)

Wartung Regalcontainer



CHEMIKALIENSCHUTZ FÜR STAHLAUFFANGWANNEN: PROTECTO YXOLIT SCHÜTZT AUFFANGWANNEN AUS STAHL



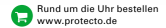
Um Stahlauffangwannen gegen aggressive Medien zu schützen, hat Protecto die Yxolit Beschichtungen entwickelt. Protecto Yxolit bietet wesentlich höheren Schutz als der Einsatz einer chemikalienbeständigen Einlegewanne.

Protecto Yxolit CR - Chemikalienresistente Beschichtung

✓ rissfreie Beschichtung der Auffangwanne von innen

√ hoch beständig gegen aggressive Medien

Preise auf Anfrage











Anfrageformular

Fax: +49 4331 4516-11 | E-Mail: info@protecto.de

Ja, ich möchte mehr Informationen zu Produkten für die Gefahrstofflagerung! Bitte senden Sie mir:

| Flyer F-SAFE Gefahrstoffcontainer F90/REI90 |
|---|
| Flyer F-SAFE Gefahrstofflager aus Beton F90 |
| Flyer Gefahrstoffcontainer |
| Flyer Lithiumbatterien sicher lagern |
| Flyer Regalcontainer |
| Flyer Bindemittel CEMSORB |
| lch möchte den kostenlosen |

PROTECTO Newsletter abonnieren.

| Absender / Firmenstempel: | |
|---------------------------|--|
| Firma: | |
| Name: | |
| Abteilung: | |
| Straße: | |
| PLZ/Ort: | |
| Telefon: | |
| Fax: | |
| E-Mail: | |
| Kundennummer: | |
| D | |
| | |

Oder senden Sie uns eine E-Mail mit dem Betreff "Kataloganforderung" und der gewünschten Stückzahl an info@protecto.de

Ihr Spezialist und Hersteller für

Auffangwannen | Gefahrstofflager | Gefahrstoffcontainer | Sicherheitsschränke

Wir erstellen Ihr Gefahrstofflager nach den gesetzlichen, unsere Umwelt schützenden Bestimmungen, individuell auf Ihre betriebliche Situation abgestimmt.

Unsere Erfahrungen aus über 30 Jahren für Ihre Sicherheit.



PROTECTOPLUS GmbH Albert-Betz-Straße 1 D-24783 Osterrönfeld

Tel. +49 4331 45160 Fax +49 4331 451611 info@protecto.de www.protecto.de



