

# Lagerung und Handhabung gefährlicher Stoffe

► Bekämpfung von Leckagen in Industrie- oder Chemielagern, Produktionshallen, Werkstätten usw.

## PRODUKTE

- Auffangwannen
- Auffangtrichter
- Bodenbarrieren
- Auffangbehälter
- Abtropfplanen
- Streuwagen
- Notfallmulden
- Kanalabdeckungen



## Bekämpfung von Leckagen gefährlicher Stoffe in der Industrie, in Lagern usw.

AUFFANGEN ENTWEICHENDER FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



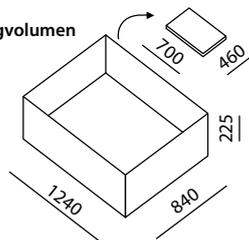
Auffangwannen

### FALTBARE AUFFANGWANNE CARGO

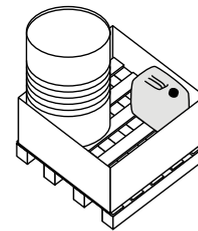
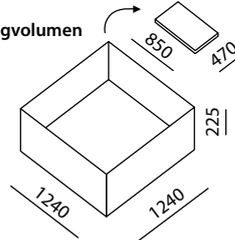
- ▶ Ideal für das Auffangen von den aus Fässern, IBC-Containern und Barrels austretenden Gefahrstoffen, die auf Paletten transportiert werden
- ▶ Spezielle Konstruktion der Wanne ermöglicht ihre präzise Aufstellung um die Palette
- ▶ Klappbare Ecken der Wanne ermöglichen es, die Wanne zu einer ebenen Oberfläche aufzuklappen, wodurch die Handhabung der in der Wanne gelagerten Palette einfach ist
- ▶ Die Wanne mit den Behältern auf Paletten kann auf eine andere Palette gestellt und bequem, z. B. mit

- einem Gabelstapler, bewegt werden – das "Sandwich"-Stapelsystem (Palette-Wanne-Palette)
- ▶ Chemisch resistentes Material widersteht Erdölprodukten, alkalischen Substanzen, Säuren usw.
- ▶ Seitliche Griffe für eine einfache Handhabung der leeren Wanne
- ▶ 2 Größenvarianten der Wanne – CARGO (Auffangvolumen 210 l) und DP (Auffangvolumen 300 l)

Auffangvolumen 210 l



Auffangvolumen 300 l



Die Auffangwanne CARGO passt sich exakt der Form der Palette an

Ausführliche Informationen

Katalog

Web

### GALERIE



Die Ecken sind nicht verschweißt, so dass die Wanne bequem um die Palette herum aufgestellt werden kann.

Einfache Handhabung dank seitlicher Griffe



AUFFANGEN ENTWEICHENDER  
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG  
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON  
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangwannen

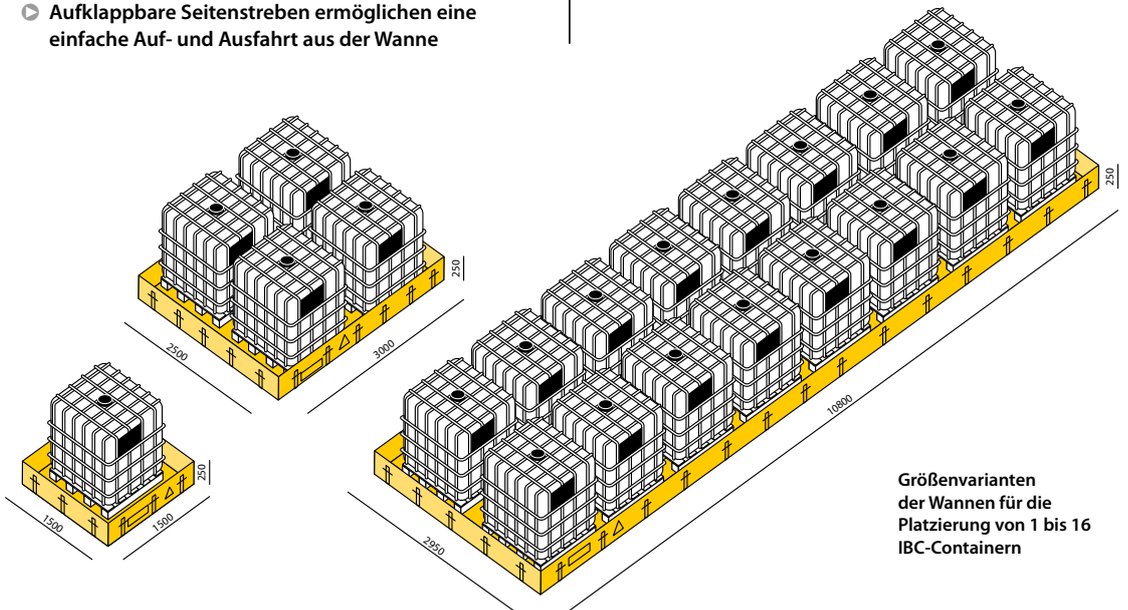
## FALTBARE AUFFANGWANNE UNIQUE

- Ideal z. B. für die Platzierung unter Regalen mit gelagerten Gefahrstoffen in Industrie- oder Chemielagern
- Geeignet auch für die Lagerung von IBC-Containern, Barrels oder Kanistern auf Paletten u. dgl.
- 2 Arten von Seitenstreben – fest/klappbar
- Aufklappbare Seitenstreben ermöglichen eine einfache Auf- und Ausfahrt aus der Wanne
- Möglichkeit, die Art des Materials und die Größe der Wanne nach Kundenwunsch zu wählen
- Erhältlich u. a. in Abmessungen für die Aufnahme von bis zu 16 IBC-Containern
- Die Auffangwanne kann auf einer ebenen Oberfläche aufgeklappt und bequem gewaschen werden

Ausführliche  
Informationen

Katalog

Web



Größenvarianten  
der Wannen für die  
Platzierung von 1 bis 16  
IBC-Containern

GALERIE



Verwendung

Klappbare  
Seitenstrebe



AUFFANGEN ENTWEICHENDER  
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG  
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON  
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangwannen

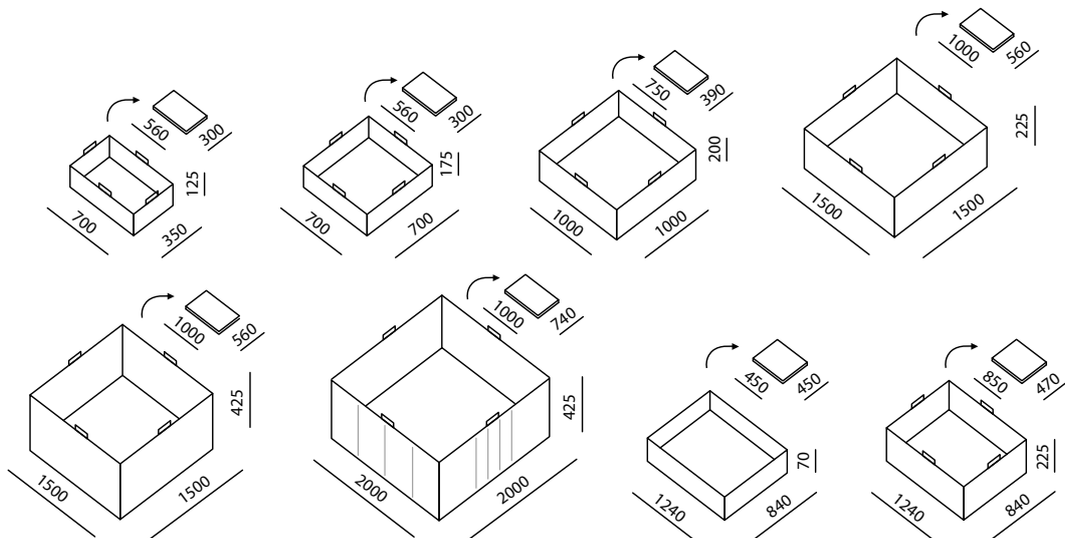
## FALTBARE AUFFANGWANNE ANTISTATIC

- ▶ Auffangwanne aus speziellem antistatischem PES/ PVC-Material mit hoher Leitfähigkeit (elektrischer Widerstand weniger als  $10^9 \Omega$ )
- ▶ Komponenten aus den nicht funkenreißenden Materialien
- ▶ Formbare Konstruktion
- ▶ Ideal für das Auffangen von Gefahrstoffen in Umgebungen mit erhöhter Explosionsgefahr
- ▶ Einfache Handhabung durch integrierte Griffe
- ▶ Manipulatorisch einfaches Wannenschloss mit doppelter Verschlussicherung

Ausführliche  
Informationen

Katalog

Web



GALERIE



AUFFANGEN ENTWEICHENDER  
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG  
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON  
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangwannen

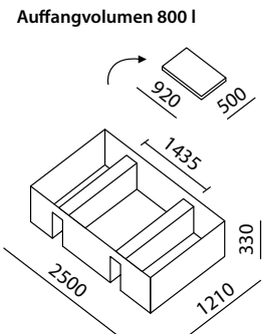
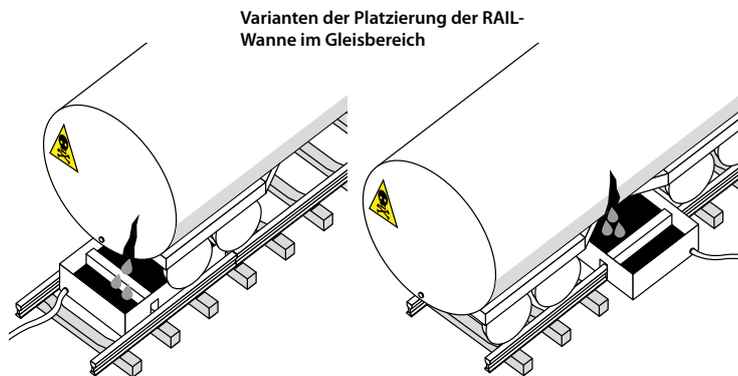
## FALTBARE AUFFANGWANNE RAIL

- Ideal zum Auffangen von Leckagen gefährlicher Stoffe im Gleisnetz – z. B. bei Unfällen im Eisenbahnverkehr, auf Bahnhöfen, in Bahnbetriebswerken, beim Abstellen von gefüllten Tankwagen usw.
- Spezielle Konstruktion der Wanne entspricht exakt der Spurweite (1435 mm)
- Auffangvolumen 800 Liter
- Chemisch beständiges Material
- Möglichkeit, die Wanne quer zu den Gleisen oder längs in den Innenraum zwischen den Gleisen zu aufzustellen
- Erhöhte Stabilität gesichert durch externe Seitenstreben
- 3 Auslaufflansche GEKA PLUS 1 – 1 Flansch in jeder Wannenkammer

Ausführliche  
Informationen

Katalog

Web



## GALERIE



Verwendung



Mögliche Verwendung  
auch im Innenraum  
zwischen den Gleisen

Auslaufflansch aus  
Messing GEKA PLUS 1

Einfache Aufstellung



AUFFANGEN ENTWEICHENDER  
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG  
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON  
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangbehälter

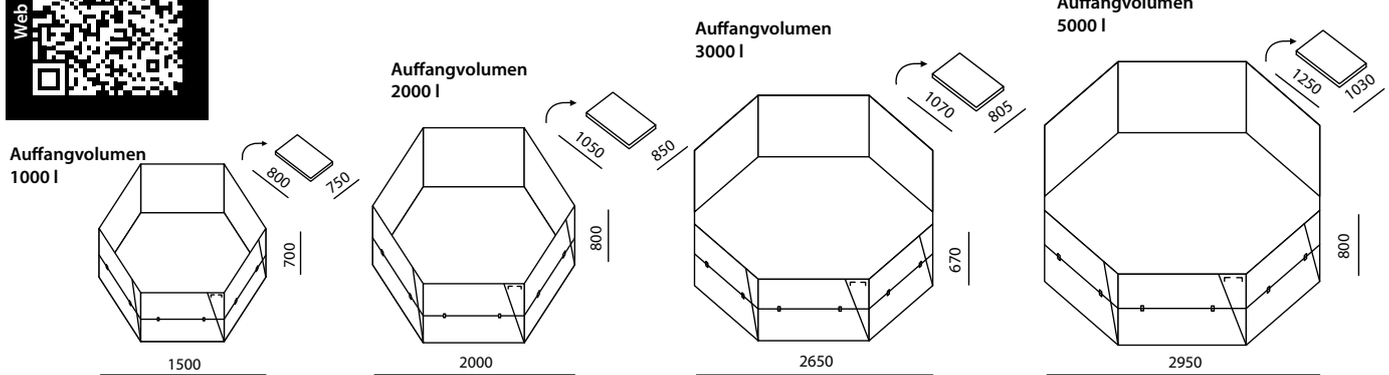
## AUFFANGBEHÄLTER

- Ideal als Sammelbecken zum Auffangen größerer Mengen auslaufender gefährlicher Flüssigkeiten
- Auch geeignet zum Umpumpen von auslaufenden Flüssigkeiten in Notfällen oder als Ersatzwasserquelle an schwer zugänglichen Stellen
- In die Seiten des Behälters eingeschweißte Platten halten ihn aufrecht und in Form, auch wenn er leer ist
- Seitliche Griffe für einfache Handhabung
- Möglichkeit der Ausstattung mit einer oder mehreren Auslassöffnungen (bei Ausstattung mit mehreren gegenüberliegenden Ausläufen kann der Behälter als Durchlaufbehälter dienen)
- Chemisch beständiges Material (Säuren, Öle, Erdölprodukte, alkalische Substanzen usw.)
- Erhältlich in Auffangvolumina von 1 000 bis 5 000 Litern

**i** Ausführliche Informationen

**Katalog**

**Web**

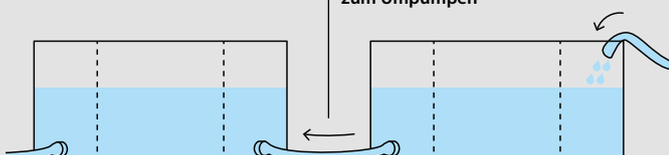


## GALERIE



Verwendung

Möglichkeit der Verbindung der Behälter zur Erhöhung des Auffangvolumens oder zum Umpumpen



Einfache Handhabung

Transport-/Lagerungsform des Behälters



AUFFANGEN ENTWEICHENDER  
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG  
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON  
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Notfallmulden

## FALTBARE NOTFALLMULDEN EC

- ▶ Einfache Auffangwanne für kontaminierte Abfälle (fest und flüssig)
- ▶ Der niedrige Preis ermöglicht den einmaligen Gebrauch und die Entsorgung der Wanne zusammen mit dem Abfall
- ▶ Faltbare Konstruktion minimiert den Platzbedarf bei der Lagerung
- ▶ Schnelle Aufstellung ohne Werkzeug oder andere zusätzliche Teile

Ausführliche  
Informationen



Katalog



Web

EC 01 – universelle Verwendung  
(maximales Auffangvolumen 15 l)



EC 02 – konstruiert mit  
Rücksicht auf die Maße  
von ADR-Sätzen  
(maximales  
Auffangvolumen 3 l)

GALERIE



EC 02 im ungefalteten Zustand



Anwendungsbeispiele

Gebogene Kanten dienen als  
Griffe für die Handhabung



**AUFFANGEN ENTWEICHENDER  
FLÜSSIGKEITEN**

**STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG  
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN**

**ENTSORGUNG VON  
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN**

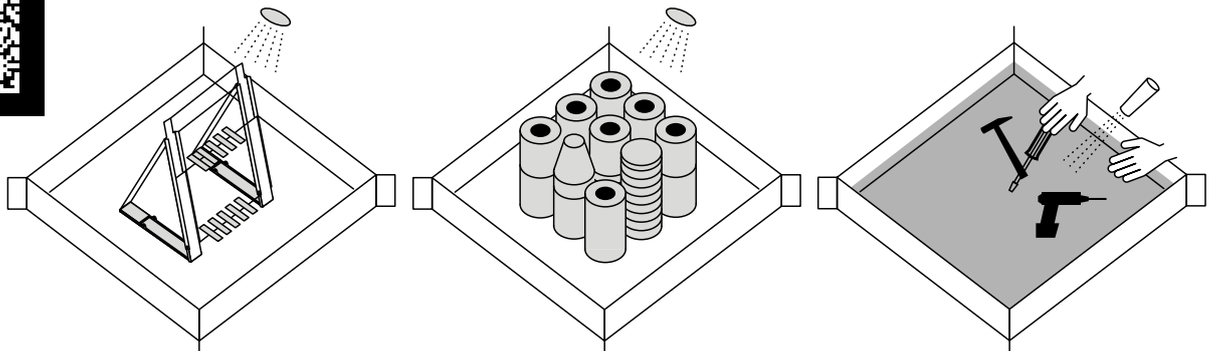


Notfallmulden

## FALTBARE AUFFANGWANNE FASTER

- ▷ Einfache Wanne zum extrem schnellen Auffangen von Gefahrstoffen, z. B. in Lagern oder Werkstätten
- ▷ Roll-Konstruktion spart Lagerplatz und beschleunigt den Einsatz
- ▷ Ideal auch zur Reinigung oder Dekontamination von Werkzeugen, Instrumenten, für Wartungsarbeiten, zur Lagerung von Kanistern und anderen Behältern mit gefährlichen Stoffen
- ▷ Ösen in den Ecken zum Aufhängen
- ▷ Möglichkeit, die gefüllte Wanne als Äquivalent eines Kanalabdeckung zu verwenden, um die Kanaleinmündung vor dem Eindringen gefährlicher Stoffe zu schützen
- ▷ 2 Arten von Konstruktionen – feste oder geknickte Seitenstreben
- ▷ Chemisch beständiges Material
- ▷ Mehrere Größenvarianten – Auffangvolumen von 20 bis 292 Liter

Verwendung z. B. zum Waschen, Reinigen oder Dekontaminieren von Werkzeugen, Instrumenten, Ersatzteilen usw.



GALERIE



Verwendung



FASTER mit gebogenen Verstärkungen

FASTER mit soliden Verstärkungen



Speziell modifizierte, gebogene Verstärkung



Beispiele für Abmessungsvarianten



AUFFANGEN ENTWEICHENDER  
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG  
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON  
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Auffangtrichter

## FALTBARER INDUSTRIELLER AUFFANGTRICHTER IFF

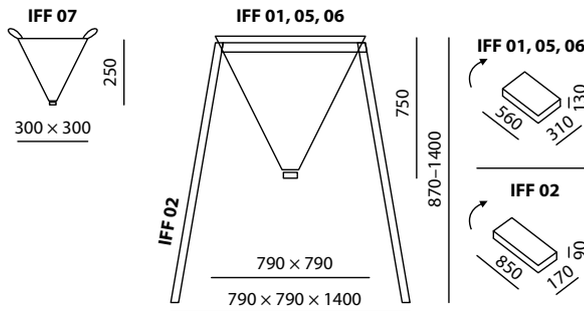
- Ideal für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen, in großer Höhe (Rohrbrüche) usw.
- 4 Griffe in den Ecken zum Aufhängen und zur einfachen Handhabung
- Der Trichter kann allein oder aufgehängt an einem speziellen Ständer verwendet werden
- Zusammenklappbare Konstruktion spart Platz bei der Lagerung
- Chemisch beständiges Material
- 2 Größenvarianten – Auffangvolumen 10 und 140 Liter



Ausführliche  
Informationen

Katalog

Web



## GALERIE



AUFFANGEN ENTWEICHENDER  
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG  
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON  
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

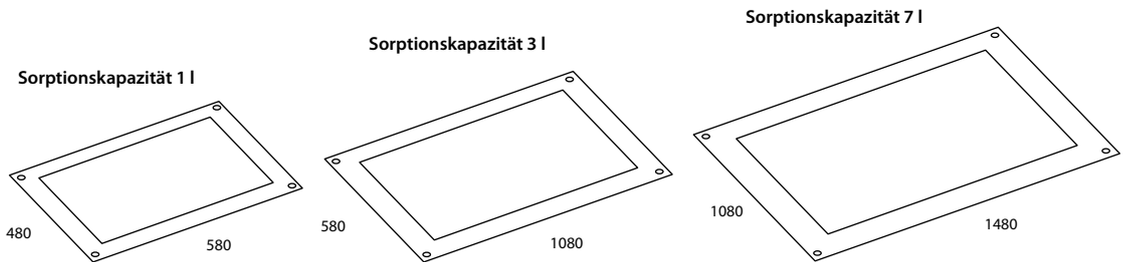


Abtropfplanen

## FALTBARE ABTROPFPLANE MIT WECHSELBARER SAUGEINLAGE

- Zum Auffangen kleiner Abtropfungen, z. B. von kontaminierten Werkzeugen, Ersatzteilen, Geräten oder Behältern mit gefährlichen Flüssigkeiten
- Ideal für den Einsatz in Werkstätten, Produktionsbetrieben, chemischen Labors usw.
- Die Ösen in den Ecken ermöglichen die Aufhängung z. B. unter geplatzten Rohren, Hydraulikleitungen, unter Maschinen oder Fahrzeugen usw.
- Die größte Abmessung der Abtropfplane entspricht der Palettenfläche
- Das Schutzgitter dient zum Auffangen von groben Verunreinigungen und schützt die darauf abgestellten Gegenstände vor der Umhüllung mit Fasern aus der Saugeinlage
- Auswechselbare saugfähige Einlagen je nach Art der aufzufangenden Flüssigkeit

Ausführliche Informationen  
 Katalog  
 Web



GALERIE



Verwendung

Schutzgitter zum Auffangen von groben Verunreinigungen und Schutz der darauf abgestellten Gegenstände vor der Umhüllung mit Fasern aus der Saugeinlage



AUFFANGEN ENTWEICHENDER  
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG  
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON  
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Kanalabdeckungen

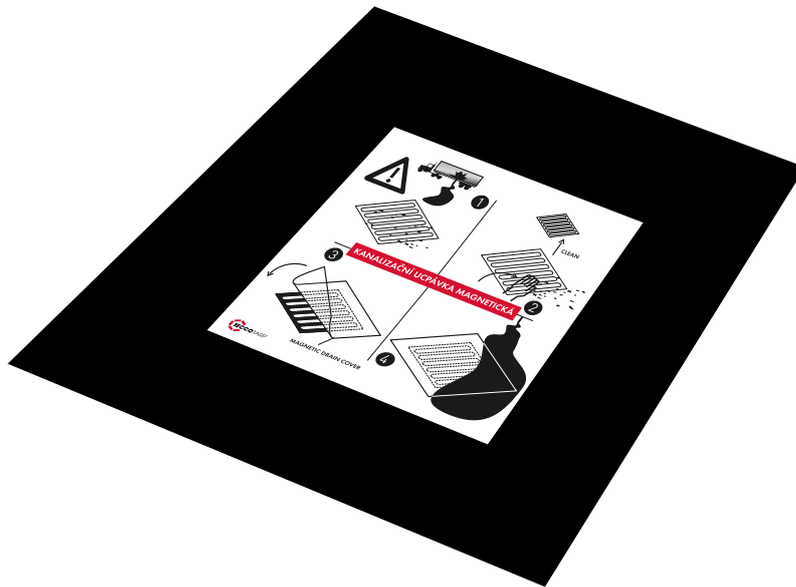
## MAGNETISCHE KANALABDECKUNG MDC

- ▷ Wirksamer Schutz von Kanaleinlässen gegen Eindringen gefährlicher Stoffe
- ▷ Geeignet für alle Kanaleinläufe aus Stahl oder Stahlguss
- ▷ Flexibel, leicht, platzsparend
- ▷ Wiederverwendbar
- ▷ Das Material ist eine isotrope Magnetfolie mit einer Dicke von 0,9 mm
- ▷ Beständig gegen Erdölstoffen, verdünnte Säuren, Laugen usw.
- ▷ Erhältlich in 3 Grundgrößenvarianten

Ausführliche  
Informationen

Katalog

Web



GALERIE



Verwendung

Wandablageplatte



Sofort einsatzbereit



AUFFANGEN ENTWEICHENDER  
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG  
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

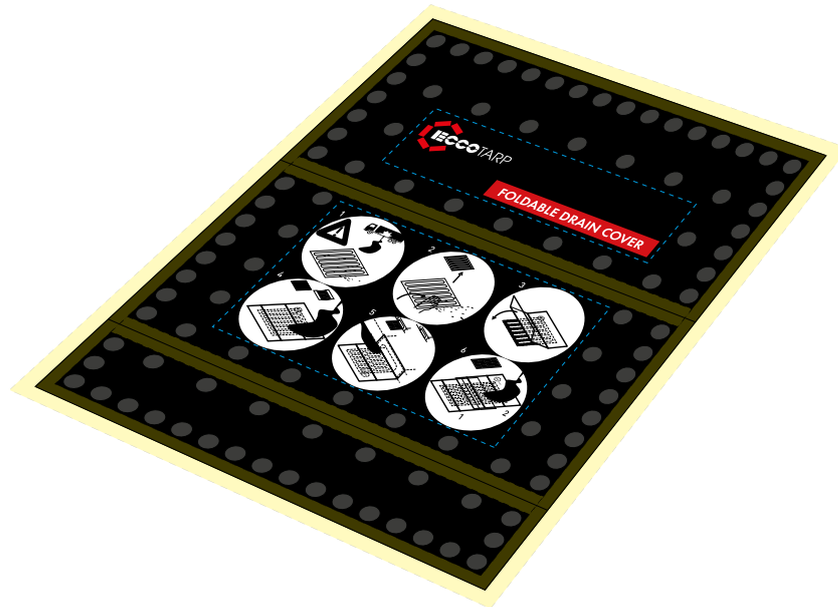
ENTSORGUNG VON  
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Kanalabdeckungen

## FALTBARE KANALABDECKUNG FDC

- ▷ Wirksamer Schutz für alle Stahl- und horizontalen Kunststoff-Kanaleinläufe
- ▷ Verwendbar auch für Rinnenkanäle oder Einläufe mit seitlichem Einlauf
- ▷ Leicht, platzsparend, wiederverwendbar
- ▷ Die Wirksamkeit der Packung wird durch den hydrostatischen Druck erhöht
- ▷ Chemisch beständiges Material



Ausführliche  
Informationen

Katalog

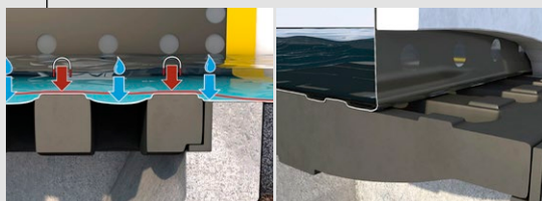
Web

GALERIE



Verwendung

Detail der Funktion  
des hydrostatischen Drucks



AUFFANGEN ENTWEICHENDER  
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG  
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON  
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN



Bodenbarrieren

## BODEN ET BARRIERE

- ▷ Verhindert zuverlässig die Ausbreitung von auslaufenden Flüssigkeiten auf dem Boden
  - ▷ Unbegrenzte Auswahl und Form mit Hilfe von Eck- und Verbindungselementen
  - ▷ Die Barriere besteht aus chemisch beständigem Gummi, das mit Ankerbleche aus rostfreiem Stahl am Boden befestigt ist
  - ▷ Einfache Montage
- ▷ 100%ige Undurchlässigkeit bei korrekt ausgeführter Installation
  - ▷ Hohe Beständigkeit -- kann wiederholt von Gabelstaplern oder Hubwagen überfahren werden
  - ▷ Geeignet für den Innen- und Außeneinsatz
  - ▷ Ein chemikalienbeständiges Silikondichtmittel zur Gewährleistung einer perfekten undurchlässigen Barriere

Ausführliche  
Informationen



Katalog



Web



Verwendung



100% Undurchlässigkeit bei dank der verwendeten Silikondichtmasse

Faltbare Konstruktion zur Bereitstellung  
beliebiger Größe



Die Barriere übersteht wiederholtes Überfahren  
durch Fahrzeugtechnik ohne Beschädigung



GALERIE



AUFFANGEN ENTWEICHENDER  
FLÜSSIGKEITEN

STOPP FÜR DIE AUSBREITUNG  
VON ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

ENTSORGUNG VON  
ENTWEICHENDEN FLÜSSIGKEITEN

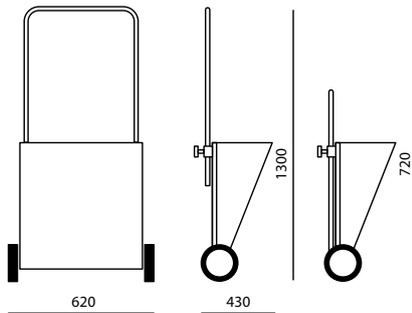


Streuwagen

## METALL STREUWAGEN SDC 05

- Zur sofortigen Anwendung des Sorptionsmittels
- Ideal für die gleichmäßige Verteilung auf größeren Flächen ohne Verschwendung von Sorptionsmittel
- Kann in Bereitschaftsstellung an einem geeigneten Ort gelagert werden, z. B. in einer Produktions- oder Lagerhalle, an Tankstellen, Flughäfen, in Werkstätten, Autoservices usw.
- Für alle gängigen Sorptionsmitteltypen
- Einfach einstellbare Dichte und Breite der Streubahn
- Die Blechkonstruktion schützt das Sorptionsmittel im Fülltrichter vor Feuchtigkeit, so dass der Wagen immer sofort einsatzbereit ist, ohne dass das vorbereitete Streugut verschlechtert wird
- Fassungsvermögen des Fülltrichters 65 Liter
- Das Gewicht des Wagens ohne Sorptionsmittel beträgt 22 kg

Ausführliche Informationen  
 Katalog  
 Web



**GALERIE**



Gleichmäßiges Verteilen des Sorptionsmittels

Manuell einstellbare Elemente

Verwendung

