



# Faltbare Mehrzweck- Auffangwanne UNIQUE

Die Wanne ist speziell für das Auffangen entweichender, gefährlicher Stoffe in Industriehallen konzipiert. Dank der einfachen, in 2 Schritten gefalteten Konstruktion sowie der breiten Skala der Materialien, aus denen die Wanne hergestellt werden kann, ist sie für ein jedwedes Umfeld geeignet. Sie kann unter Behältern mit chemischen Stoffen, unter Containern, Rohrleitungen, Fässern u. Ä. eingesetzt werden. Zugleich ist sie auch als Auffangwanne im Falle der Dekontaminierung von Maschinen und Kraftfahrzeugen verwendbar.



- ▶ Einfacher Zusammenbau in nur 2 Schritten
- ▶ Herstellung nach Maß je nach den konkreten Bedürfnissen – jedwede Größe
- ▶ Die Wanne kann jedwedem Zweck und Umfeld angepasst werden – Möglichkeit der Wahl des Materials für ein vielfältiges Spektrum der mechanischen, chemischen, brandspezifischen, ggf. elektrostatischen Beständigkeit
- ▶ Die Wanne kann vollständig zu einer ebenen Plane zerlegt und einfach abgespült werden
- ▶ Zwei Arten von Unterstützen - fest oder solide und klappbar
- ▶ Möglichkeit der Ausstattung mit einer Abflussöffnung und einem Kugelventil
- ▶ Vorteilhafter Preis
- ▶ Schnelle Lieferung
- ▶ Im Falle des Bedarfs kann die Wanne in zusammengefaltetem Zustand der Mindestabmessungen aufbewahrt werden



**Einfaches und effektives  
Mittel für das Auffangen  
entweichender Stoffe nicht nur  
in der Industrie**



Die Wanne ist in nur 2 Schritten gefaltet – Ausbreiten der Plane und Verankerung der Seitenstützen

Beispiel der Nutzung der Wanne in einer Lager- oder Industriehalle



Feste Unterstützung in L-Form Verankerung unter dem Wanneboden



Die Vorderseite der Wanne ist durch klappbare T-form Unterstützung gesichert

Das Design der klappbaren Unterstützung ermöglicht das Umfahren des Gabelstaplers

Klappbare Unterstützung in T-Form



Mit der aufgefängenen Flüssigkeit gefüllte Wanne

Verankerung der festen Unterstützung in L-Form unter dem Wannenboden oder von der Wanne weg



### Technische Details

Die Wanne ist aus beständigen Industrietextilien mit spezieller Oberflächenbehandlung unterschiedlichen Grades der mechanischen und brandspezifischen Beständigkeit hergestellt. Die äußeren Unterstüzen rund um den gesamten Umfang der Wanne sind mit einem speziellen Schnellverschluss-System ausgestattet und bestehen aus strapazierfähigem Edelstahl (oder verzinktem Stahl). Sie bestehen aus einem abnehmbaren Stabilisierungsteil (feste L-Form Variante und / oder klappbare T-Form Variante) und einem Teil, der integraler Bestandteil der Oberkante der Wanne ist und mit dem genannten einfachen Schnellverschluss-System ausgestattet ist, in dem die Strebe leicht verankert werden kann. Dank dieses Prinzips lässt sich die Wanne in nur zwei Schritten schnell zusammenbauen – Spreizen der Plane und Verankern der Unterstüzung.

Die Montage der L-Form Unterstüzen erfolgt vorzugsweise in Richtung unter den Boden der Wanne. Ein Vorteil ist, dass die Konstruktion der Schlässer der Wannenstüzen im Bedarfsfalle die Montage dieser Stüzen in Richtung von der Wanne weg ermöglicht, z.B. wenn in der Wanne eine Palette oder ein anderer, eng an den Innenrand der Wanne reichender Gegenstand befindlich ist. Die Verwendung und Montage der Klappvariante der T-Form Unterstüzung ist schnell und ermöglicht ein zukünftiges kontrolliertes Kippen der Wanne z. B. aufgrund der Notwendigkeit, mit einem Gabelstapler in die Wanne zu fahren. Das Design der Unterstüzung ermöglicht es, sie vom LKW zu überqueren, ohne die Wanne oder die Unterstüzen zu beschädigen.

**HINWEIS!** Sind mehrere L-Form Unterstüzen hintereinander auf einer Seite in Richtung von der Wanne weg eingesetzt, ist die Stabilität der Wanne durch ihre Belastung oder durch eine andere Bodenverankerung zu gewährleisten. Jede Wanne kann im Bedarfsfalle mit einer Abflussöffnung und einem Kugelventil versehen werden. Auf Wunsch liefern wir für die Wanne eine Tasche.

Im Hinblick auf das vielfältige Spektrum der Produkttypen ist jede Wanne mit einem Etikett der konkreten Spezifikation versehen

Kennzeichnung der brandspezifischen, mechanischen und speziellen Beständigkeit des Materials



Bezeichnung

Abmessung

Kapazität

### Spezifikation des Materials und seine chemische Beständigkeit

Die Wanne kann nach Kundenwunsch gefertigt werden. Er kann nicht nur die Größe angeben, sondern nach professioneller Absprache mit dem Händler auch das Material, aus dem die Wanne hergestellt werden soll, damit sie in einer bestimmten Umgebung (Industrieproduktionshallen, Industrielager usw.) verwendet werden kann.



Nicht alle diese Funktionen können kombiniert werden. Unser Webkonfigurator hilft Ihnen bei der Auswahl der richtigen Parameter für die Mehrzweck-Auffangwanne:  
<https://unique.eccotarp.com/>



**Brandfestigkeit:**

- A – nicht brennbar
- B – schwer brennbar
- C – brennbar

**Mechanische Beständigkeit:**

- A – 630 g/m<sup>2</sup>
- B – 640 g/m<sup>2</sup>
- C – 680 g/m<sup>2</sup>
- D – 900 g/m<sup>2</sup>
- E – 1300 g/m<sup>2</sup>

**Spezielle Eigenschaften:**

- A – antistatisch
- B – 100 % wasserdicht
- N – keine speziellen Eigenschaften

**Beispiel:**

UNIQUE / ADN / 800 I = Nicht brennbare Wanne aus 900 g PES/PVC, ohne spezielle Eigenschaften, eines Volumens von 800 l.