



Feuerwehr



Beseitigung von Unfallfolgen



Transport



Industrie



Bau



Hobby und Freizeit



Forst- und Landwirtschaft



Schifftransport



Faltbare Auffangwanne FASTER

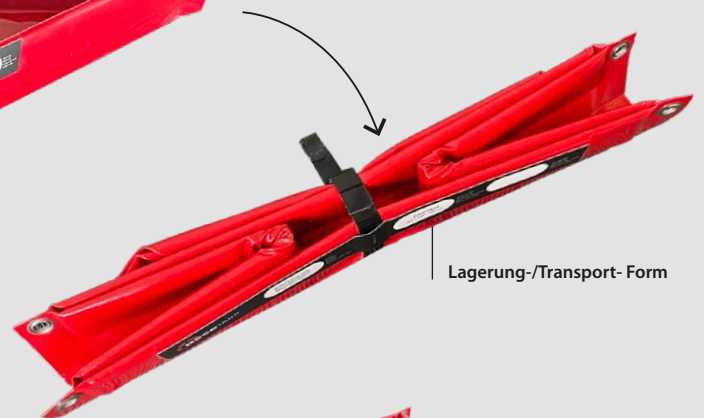
Die Wanne mit einer einzigartig gestalteten Roll-Faltstruktur ist nicht nur für das extrem schnelle Auffangen austretender gefährlicher Flüssigkeiten im Feld konzipiert, sondern eignet sich auch für Wartungsarbeiten, die Reinigung von Werkzeugen, Werkzeugen und Maschinenteilen sowie für die kurzfristige Lagerung von Kanistern, Fässern, kontaminierten Teilen und Geräten. Ideal für den Einsatz in Werkstätten, Produktionshallen, Lagerhallen mit Chemikalien usw.



- ▶ Zum sofortigen Auffangen austretender Stoffe und zur Prävention bei der Lagerung
- ▶ Einzigartige Konstruktion für hohe Stabilität und Festigkeit der Auffangwanne
- ▶ Platzsparend dank von zusammenrollbarer Konstruktion der Auffangwanne
- ▶ Die gebogenen Seitenwände den rechteckigen Auffangwannentypen ermöglichen eine partielle Gestaltung der Struktur und Verwendung in engen Räumen
- ▶ Gurt mit Schnalle zur Transportsicherung/ Lagerungsform
- ▶ Ösen in den Ecken für die Möglichkeit zum Aufhängen
- ▶ Sehr geringes Gewicht
- ▶ Sofort in Sekundenschnelle einsatzfähig an schwer zugänglichen Stellen
- ▶ Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- ▶ Weitere Dimensionsvarianten
- ▶ Kundenspezifische Sonderanfertigungen (individuelle Maße) sind problemlos möglich
- ▶ Möglichkeit der Fertigung aus Material mit besonderen Eigenschaften (antistatisch, ansonsten chemikalien- oder temperaturbeständig, nicht brennbar...)



Faster in der Rechteckigenform mit gebogenen Seitenwänden



Lagerung-/Transport- Form

Eine einfache universale faltbare Auffangwanne zum Aufbewahren und Auffangen auslaufender Gefahrstoffe, sicherer Arbeit in der Werkstatt, zum Entfetten und Waschen von Werkzeugen.



Faster in der Quadratform mit soliden Verstärkungen



Faster mit soliden Verstärkungen



Faster mit gebogenen Seitenwänden



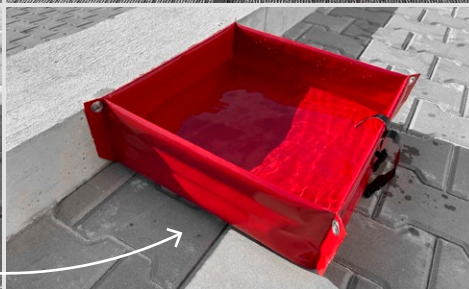
Speziell modifizierte gebogene Verstärkung

Beispiele den Massenvarianten

Runde Öse aus Edelstahl zum Aufhängen der Wanne

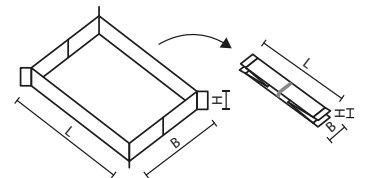
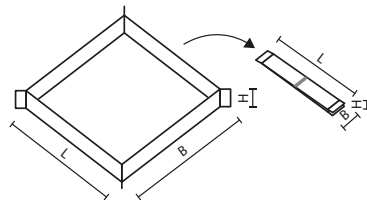


Auffangwanne Faster – im Einsatz wie schnelle Kanalabdeckung



Technische Details

Die Auffangwanne ist freitragend, aus PVC mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung (PES/PVC 680 g/m²) hergestellt. Das Material ist beständig gegen Erdölprodukte und Säuren (siehe Beständigkeitsliste). Die Stabilität wird durch verschweißte Ecken und verstärkte Verstärkungen aus Polypropylen an den Oberkanten der Wanne gewährleistet. Ausgewählte Auffangwannentypen verfügen standardmäßig über speziell angepasste gebogene Verstärkungen, die eine partielle Formgebung der Struktur ermöglichen. Diese Funktion hilft beim Aufstellen der Auffangwanne an einem schwierig zu ortenden Ort, ermöglicht es Ihnen, die Wanne um ein Hindernis herum zu formen oder erleichtert das Abfließen von angesammelter Flüssigkeit aus der Badewanne. Für die Transportform der Auffangwanne sorgt ein Gurt mit Kunststoffkarabiner, der bei Bedarf einfach abgenommen werden kann. Der Temperatureinsatzbereich der Wannen beträgt von -30 °C bis +70 °C. Die Auffangwanne ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. Nach der ökologischen Entsorgung des aufgefangenen Stoffes ist es notwendig, die Wanne mit einem geeigneten Neutralisationsmittel oder Seifenwasser zu waschen und zu trocknen, damit sie für die weitere Verwendung bereit ist. Auf Wunsch kann die Wanne in individuellen Maßen nach Kundenwunsch gefertigt werden. Bei individueller Auffangwannenfertigung hat der Kunde auch die Möglichkeit, die Art der Verstärkung – massiv/gebogenen – zu wählen. Bei Bedarf kann die Auffangwanne auch aus speziellen Materialien mit höherer chemischer Beständigkeit und verringerter Entflammbarkeit gefertigt werden.



Technische Daten

Bezeichnung	ET F 40	ET F 60	ET F 80	ET F 100	ET F 120	ET F 150	ET FS 40	ET FS 60	ET FS 80
Maße L × B × H (mm)	400 × 400 × 130	600 × 600 × 130	800 × 800 × 130	1000 × 1000 × 130	1200 × 1200 × 130	1500 × 1500 × 130	500 × 400 × 130	800 × 600 × 130	1200 × 800 × 130
Wanneabmessungen in Aufbewahrungsform L × B × H (mm)	450 × 90 × 50	650 × 100 × 60	850 × 100 × 60	1060 × 180 × 90	1260 × 180 × 90	1570 × 180 × 90	550 × 90 × 70	850 × 130 × 90	1260 × 180 × 90
Verstärkungstyp aus Polypropylen auf der kürzeren Seite der Wanne	solide	solide	solide	solide	solide	solide	gebogenen	gebogenen	gebogenen
Auffangvolumen (l)	20	46	83	130	187	292	32	62	124
Gewicht (g)	620	1030	1445	3620	4525	5985	750	1270	3370