



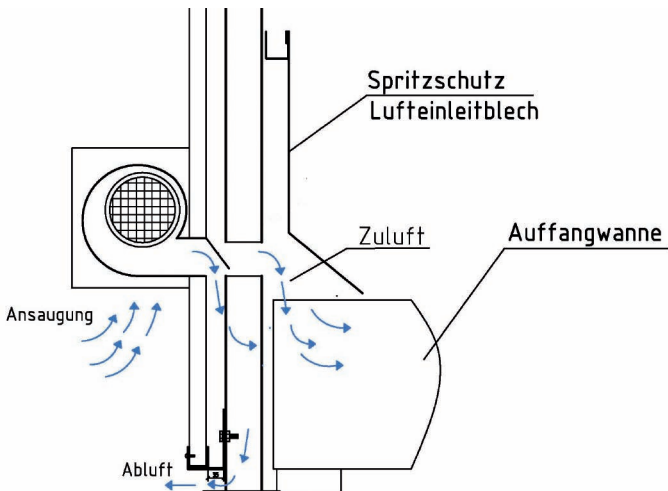
SAFE® Tanks sind die richtige Lösung für die vorschriftengerechte und sichere Lagerung auch größerer Mengen von wassergefährdenden Medien und brennbaren Flüssigkeiten gemäß BetrSichV (R-Sätze). Abschließbare Lagerräume von 1 bis 12 m² Grundfläche können realisiert werden.

Das umfangreiche Systemzubehör ermöglicht die platzsparende Lagerung von Fässern und Kleingebinden. Ab SAFE Tank 1000 sind die Läger begehbar und mit Hubwagen befahrbar.



Vorteile

- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- Zugelassen für alle Wassergefährdungsklassen (WGK 1–3 und alle entzündlichen Medien (GHS Kategorie 1–3))
- Wanne aus verzinktem Stahlblech (S235JR) flüssigkeitsdicht verschweißt, verzinkt
- Befahrbare Gitterroste, herausnehmbar, verzinkt
- Maximale Verkehrslast auf der Wanne: bis 1000 kg/m²
- Wände und Dach aus stabilen, verzinkten Trapezblechen
- Einzigartige Konstruktion mit Statik
- Maximale Schneelast auf dem Dach 100 kg/m²
- Max. Windsog auf Dach und Wand $w = 0,40 \text{ kN/m}^2$
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = -0,25 \text{ kN/m}^2$
- Standardtür 1,30x1,89 m mit Sicherheitsschloss, Anschlag DIN rechts
- Mehrere Türvarianten und Türpositionen ermöglichen optimale Anpassung an Ihre Anforderungen
- 6 kranbare Varianten



TIPP

Durch die mechanische Belüftung erfolgt eine Luftdurchflutung unterhalb des Gitterrostes und innerhalb des Containers, sodass der 5-fache Luftwechsel pro Stunde erreicht wird.