

Unser Material:

- ✓ PE-100 schwarz oder naturweiß
- ✓ UV-beständig
- ✓ lebensmittelecht
- ✓ seewasserbeständig
- ✓ geruchsneutral
- ✓ stabil und belastbar durch Schweißnähte im Extrusionsverfahren
- ✓ robuste Gewindemuffen

Unsere Produktpalette umfasst außerdem:

- ✓ Anschlussfittings in allen gängigen Größen
- ✓ Füllstandsmessgeräte und Anzeigen
- ✓ Frostwächter und Tankheizungen
- ✓ Filteranlagen
- ✓ Zerkhackertoiletten
- ✓ Pumpen
- usw.



www.ft-design.de

Unsere Stärken – Ihre Vorteile

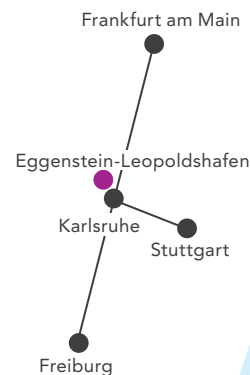
- ✓ Kurze Lieferzeit
- ✓ Hoher Qualitätsstandard
- ✓ Umfangreicher und individueller Kundenservice
- ✓ Verstärkter Einsatz ökologischer und nachhaltiger Produkte
- ✓ Stetige Weiterentwicklung unserer Produkte und Dienstleistungen
- ✓ Präzision durch Einsatz einer CNC-Fräsmaschine
- ✓ Seit 1992 Erfahrung als Selbstausbauer und Weltreisender

Für weitere Fragen und Informationen stehen wir Ihnen gerne unter den folgenden Kontaktdaten zur Verfügung:

Kunststofftanks
FT-Design
Junkersring 1a
76344 Eggenstein-
Leopoldshafen

Tel.: 0721 78185901
Fax: 0721 78185898

info@ft-design.de
www.ft-design.de



Kunststofftanks

FT Design

Maßanfertigung
von Tanks und Behältern



Wir bauen
DEINEN
Tank
www.FT-Design.de

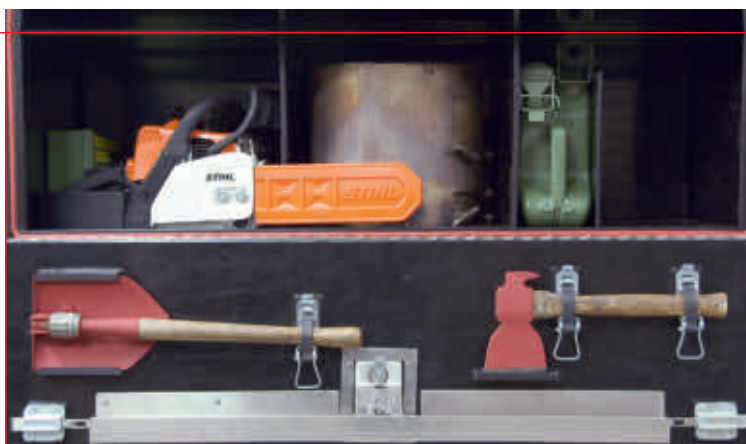
Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und sichern Ihnen eine fachgerechte und qualitativ hochwertige Ausführung zu.



Produktbeispiel



www.ft-design.n.de



Staukiste

Wohn- und Expeditions- mobile & Boote

Für diesen Bereich fertigen wir Tanks für Frischwasser, Abwasser und Fäkalien, Duschwannen und Dieseltanks individuell nach Ihren Bedürfnissen. Ebenso fertigen wir passende Halterungen und Kästen für Batterien, Pumpen, Filter, usw.

Entsprechendes Zubehör bieten wir Ihnen gerne mit an.



Wir fertigen nach
Ihren Vorgaben und
Zeichnungen passgenau:

- ✓ Frischwassertanks
- ✓ Grauwassertanks
- ✓ Fäkalientanks
- ✓ Urintanks
- ✓ Duschwannen
- ✓ Dieseltanks
- ✓ Batteriekästen
- ✓ Stauraumboxen
- ✓ Wasserkisten
- ✓ Löschwasser- und
Schaummittel tanks
- ✓ Tankkombinationen
- ✓ usw.

Wir helfen Ihnen gerne, den vorhandenen Platz optimal zu nutzen.

Unsere gängigen
Schweißverfahren:

- ✓ Heizelementschweißen
- ✓ Extrusionsschweißen
- ✓ Heizwendelschweißen

