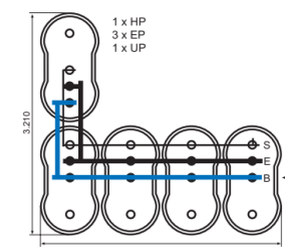
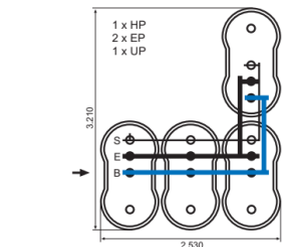
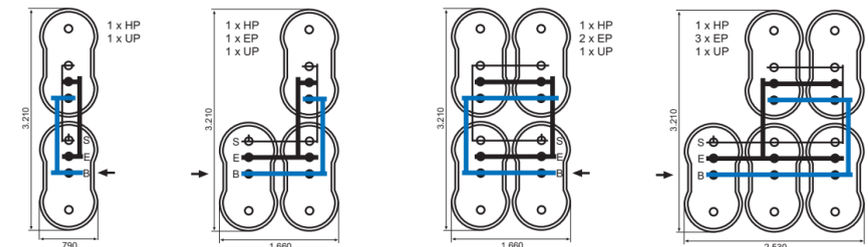
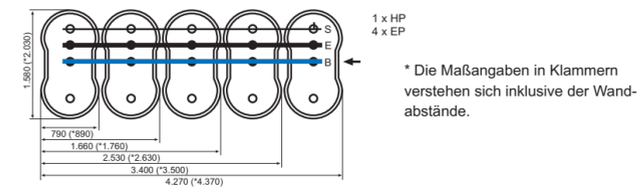


2 in 1

TrioSafe 1100/1500 Plus

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen (in mm) Länge x Breite x Höhe*	Gewicht
961540	TrioSafe 1100 Plus	1.580 x 790 x 1.360	62 kg
*Höhe inkl. mont. Zubehör 1.530 mm, Mindestraumhöhe 1.590 mm			
961520	TrioSafe 1500 Plus	1.580 x 790 x 1.740	76 kg
*Höhe inkl. mont. Zubehör 1.890 mm, Mindestraumhöhe 1.950 mm			

Aufstellvarianten



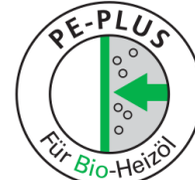
Beachten Sie die neuen, reduzierten Wandabstände: bei 1-reihiger Aufstellung an drei Seiten mind. 5 cm und an einer Längsseite 40 cm. Bei 2-reihiger Aufstellung an zwei aneinandergrenzenden, zugänglichen Seiten mind. 40 cm und von den übrigen Wänden mind. 5 cm. Die Mindestraumhöhe beträgt 1,59 m bzw. 1,97 m.

2 in 1

Vollkunststoff-Sicherheitstanks für die sichere und wirtschaftliche Heizöllagerung

Fit für die Bio-Zukunft mit TrioSafe Plus

Mit modernen zukunftsicheren Behältern - der richtige Schritt zum Energie sparen und nachhaltigen Umgang mit unseren Ressourcen.



TrioSafe 1100/1500 Plus



TrioSafe 750/1000 Plus

Qualität von Dehoust – mit weniger sollten Sie sich nicht zufrieden geben!

Einwandige Tanks sind von gestern - deshalb doppelwandige Vollkunststoff-Sicherheitstanks für die moderne Ölheizung



Neue Tankanlagen schaffen Platz für moderne Heiztechnik

- Platzsparende Aufstellung durch neue geringere Mindestabstände von 3 x 5 cm und 1 x 40 cm bei einreihiger Aufstellung
- Aufstellung ohne bauseitige Auffangwanne auch in Wasserschutzgebieten
- Hohe Lebensdauer und extreme Haltbarkeit durch korrosionsfreies Vollkunststoff-Sicherheitstanksystem
- Wirksame und dauerhafte Geruchssperre PE-PLUS, überwacht durch das Fraunhofer Institut und bestätigt durch das Qualitätslabel PROOFED BARRIER®
- Auch für Heizöl mit Biozusätzen (FAME oder Pflanzenöl) geeignet
- Nachhaltige Sicherheit durch regelmäßige Produktionsüberwachung
- 15 Jahre Garantie auf das Gesamtsystem, d.h. Behälter und Wanne. Dies gibt dem Handwerker und Bauherren die notwendige dauerhafte Sicherheit



Von Profis. Für Qualität.

Jetzt zukunftsicher modernisieren!

- Vorhandene Tanklager sind meist überdimensioniert
- Abmauerung und Schutzanstrich sind kein nachhaltiger Sekundärschutz
- Neue Tankanlagen schaffen Platz, denn ein besonderer Lagerraum ist oft nicht mehr notwendig
- Für die Lagerung zukünftiger, biogener Brennstoffe bestens geeignet



DIE ÖLHEIZUNG
Modern heizen – Energie sparen.

Vollkunststoff-Sicherheitstanks für die moderne Heizöllagerung

2 in 1

TrioSafe 750 Plus

2 in 1

TrioSafe 1000 Plus



Doppelwandige Heizöltanksysteme mit geprüfter Gerruchsbarriere sind heute Stand der Technik

2 in 1

Die bauseitige Auffangwanne mit all ihren Schwächen gehört der Vergangenheit an. Deshalb empfehlen wir nur noch doppelwandige Tanksysteme aus korrosionsfreiem Werkstoff für die Heizöllagerung. Das System TrioSafe Plus besteht aus einem zugelassenen Innentank aus hochmolekularem Polyethylen (HD-PE). Dieses über Jahrzehnte in der Heizöllagerung bewährte Kunststoffmaterial erhält bei Dehoust noch eine zusätzliche wichtige Eigenschaft: in einer Fluorierungsanlage erhalten Tank und Zubehör eine zusätzliche Geruchssperre, die innen und außen aufgebracht wird. Mit PE-Plus erhält der Bauherr die Gewissheit, einen Behälter mit nachhaltiger Geruchsbarriere zu erhalten.

Dieses Zeichen bedeutet für Sie, dass der so gekennzeichnete Heizöltank samt Zubehör mit einer nachgeprüften, wirksamen und dauerhaften Geruchsbarriere ausgestattet ist. Die Prüfung und die regelmäßige Produktionsüberwachung erfolgen durch das Fraunhofer Institut Verfahrenstechnik und Verpackung (IVV), Freising.



Der Außenbehälter (Auffangwanne) ist aus dem gleichen bewährten Material hergestellt, aus einem Stück geblasen und wie der Innenbehälter auf Dichtheit geprüft. Das Gesamtsystem wurde vom SKZ, Würzburg überprüft und vom DIBt, Berlin und vielen anderen europäischen Behörden zur Lagerung von Heizöl EL und anderen wassergefährdenden Flüssigkeiten ohne zusätzlichen Auffangraum zugelassen. Auch in Wasserschutzgebieten wird kein zusätzlicher Auffangraum gefordert.

Zukunftssichere Behältersysteme für moderne Brennstoffe

Im Bereich der klassischen Heizöllagerung spielt Heizöl EL mit einem Biozusatz eine immer größere Rolle. Dehoust begleitet die Weiterentwicklungen der Norm für Heizöle mit Biozusatz und unterstützt die aufwändigen Untersuchungen des IWO hinsichtlich Bio-Heizöl, um frühzeitig auf neue Entwicklungen in der modernen Ölheizung reagieren zu können. Die doppelwandigen Heizöllagerbehälter (TrioSafe und PE-Kombi) von Dehoust mit der speziellen Diffusionssperre PE-Plus sind auch für Biozusätze geeignet. Besonders durch die mit dem Qualitätslabel „Proofed Barrier“ ausgezeichnete Diffusionssperre PE-Plus ist sichergestellt, dass zwischen Behälter und Bio-Heizöl keine Wechselwirkung besteht. Beim Einsatz des noch nicht genormten und daher teilweise unspezifizierten Bio-Heizöls muss bei der Erstellung der Anlagen natürlich auf die richtige Werkstoffauswahl der Leitungen z. B. für die Verbindungsleitung zum Brenner geachtet werden.

Dehoust geht mit seinen doppelwandigen Tanksystemen TrioSafe Plus und PE-Kombi Plus somit einen wichtigen Schritt in Richtung Zukunft flüssiger Brennstoffe. Diese haben gegenüber Festbrennstoffen eine weitaus höhere Energiedichte, nutzen die vorhandene Logistik und die vorhandene bzw. weiter verbesserte Brennertechnik. Mit TrioSafe Plus und PE-Kombi Plus von Dehoust ist der Ölheizungsbesitzer bestens für die Zukunft gerüstet.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen (in mm) Länge x Breite x Höhe*	Gewicht
961501	TrioSafe 750 Plus	780 x 780 x 1.710	44 kg

*Höhe inkl. mont. Zubehör 1.880 mm, Mindestraumhöhe 1.950 mm

Aufstellvarianten

Art.-Nr.	Systemzubehör
961505	Hauptpaket TrioSafe 750/1000 für den 1. Tank eines Sicherheitstanksystems HP
961506	Erweiterungspaket TrioSafe 750 für jeden weiteren Tank nebeneinander EP
961507	Reihenpaket TrioSafe 750 für jede weitere Tankreihe RP
961508	Zusatzpaket Winkelaufstellung TrioSafe 750 ZP

Beispiele für Sonderaufstellungen

Das Sicherheitstanksystem muss bei einreihiger Aufstellung an drei Seiten mindestens 5 cm und an einer Längsseite 40 cm Wandabstand haben; bei 2-reihiger Aufstellung muss an zwei aneinandergrenzenden zugänglichen Seiten ein Wandabstand von mindestens 40 cm sein. An den beiden anderen Seiten mindestens 5 cm. Bei 3- bis 5-reihiger Aufstellung an einer Stirn- und zwei Längsseiten mind. 40 cm Wandabstand und von der übrigen Wand mind. 5 cm.



Art.-Nr.	Systemzubehör
961505	Hauptpaket TrioSafe 750/1000 für den 1. Tank eines Sicherheitstanksystems HP
961506	Erweiterungspaket TrioSafe 1000 für jeden weiteren Tank nebeneinander EP
961517	Reihenpaket TrioSafe 1000 für jede weitere Tankreihe RP
961518	Zusatzpaket Winkelaufstellung TrioSafe 1000 ZP

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen (in mm) Länge x Breite x Höhe*	Gewicht
961510	TrioSafe 1000 Plus	840 x 840 x 1.990	56 kg

*Höhe inkl. mont. Zubehör 2.160 mm, Mindestraumhöhe 2.250 mm

Aufstellvarianten

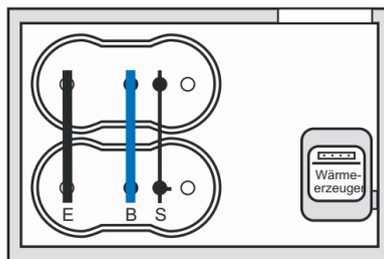
Beispiele für Sonderaufstellungen

Für den Triosafe 750 ist eine Mindestraumhöhe von 1,95 m (bei mehrreihiger Aufstellung 2,25 m) erforderlich. Für den Triosafe 1000 ist eine Mindestraumhöhe von 2,25 m (bei mehrreihiger Aufstellung 2,55 m) erforderlich. Bei Eckaufstellung ist der Grenzwertgeber auf dem 1. Tank der kürzesten Reihe montiert (= 1. Tank in Füllrichtung). Beachten Sie bitte die ausführliche Montageanweisung und die bauaufsichtliche Zulassung!



Variable Aufstellung - auch im Heizraum

TrioSafe, das doppelwandige Vollkunststoff-tanksystem, macht eine optimale Raumausnutzung möglich - bis 5.000 Liter Heizöl können direkt im Heizraum gelagert werden ohne zusätzliche Abmauerungen. Dank der hervorragenden Eigenschaften wurden die Mindestabstände zu Wänden und Wärmezeuger reduziert.



Aufstellbeispiel 2 x TrioSafe 1500 Plus.

Das Tanksystem wurde einem anerkannten Brandtest unterzogen. Das MPA, Erwitte bestätigt den erforderlichen Widerstand gegen Flammenwirkung.



Hinweis:

Die in dieser Druckschrift gemachten Angaben entsprechen dem heutigen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Ohne Verbindlichkeit hinsichtlich gesetzlicher Vorschriften auf lokaler und nationaler Ebene.



Mehr Informationen unter www.dehoust.de

Webcode 8800



Mehr Informationen unter www.dehoust.de

Webcode 8800