

SCHÜTZ TANK IM TANK Kunststoff – die moderne und sichere Heizöllagerung.



SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

Heizöllagerung mit dem Original – immer auf dem neuesten Stand der Technik!



Für ein Höchstmaß an Sicherheit – das TANK IM TANK System.

Seit der Unternehmensgründung im Jahr 1958 steht der Name SCHÜTZ für Qualität, Sicherheit und Service rund um das Thema Haustechnik. Mit seinen zahlreichen Innovationen hat das Unternehmen immer wieder neue Standards gesetzt und sich eine führende Stellung im Markt erobert.



Doppelter Schutz, doppelte Sicherheit – eine Innovation von SCHÜTZ.

Mit dem TANK IM TANK System hat SCHÜTZ ein Produkt geschaffen, das einmal mehr neue Maßstäbe bei der Heizöllagerung gesetzt hat: Das System von Innenbehälter und Auffangwanne als „TANK IM TANK“ garantiert doppelten Schutz und ermöglicht den Verzicht auf zusätzliche bauliche Maßnahmen (wie z.B. eine gemauerte Auffangwanne).

Trotz vieler Nachahmer bleibt das Original von SCHÜTZ die erste Wahl, denn ständige Produktionskontrollen bürgen für geprüfte Qualität und maximale Sicherheit aller Systemkomponenten.

Von SCHÜTZ entwickelt – vom Fraunhofer Institut permanent geprüft: die Geruchsbarriere SMP!

Die Zeiten von Ölgeruch im wohnnahen Bereich sind vorbei: Das patentierte SMP-Verfahren von SCHÜTZ macht Schluss mit Geruch und Permeation bei Heizöltanks. Und das mit geprüfter Sicherheit: Auf Basis von regelmäßigen Prüfungen des SMP-Verfahrens durch das Fraunhofer Institut in Freising tragen alle TANK IM TANK Kunststoff das neue Qualitätslabel **PROOFED BARRIER®**, das von der Qualitätsgemeinschaft geruchsgesperrte Heizöltanks (QgH) verliehen wird.

Heizen mit Öl – ein System mit sicherer Zukunft.

Rund 6,5 Millionen Haushalte in Deutschland vertrauen Heizöl als wirtschaftlichem und ökologischem Brennstoff. Denn Heizöl kostet im Jahresvergleich bis zu 30 % weniger als die vergleichbare Energiemenge Erdgas. Zudem nutzen moderne Brennwertgeräte die Energie optimal. So spart der Austausch eines veralteten Standard-Heizkessels gegen ein Öl-Brennwertgerät zusätzlich bis zu 40 %.

Durch die Nutzung schwefelarmen Heizöls wird der Schadstoffausstoß Ihrer Heizanlage auf ein Minimum reduziert.

Dank permanenter Weiterentwicklung setzt das TANK IM TANK Kunststoff System neue Maßstäbe in der Heizöllagerung.



Die geschlossene Auffangwanne aus HDPE.

Die geschlossene Auffangwanne ist absolut dicht und bleibt auch nach der Befüllung formbeständig. Sie besteht aus HDPE, ist industriell geprüft und absolut korrosionsfrei. Die Wannendeckung ist zuverlässig befestigt – Wasser und Fremdstoffe können nicht zwischen Tank und Wanne gelangen.

Garantierte Sicherheit von innen.

Das TANK IM TANK System ist vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) zugelassen. Als Innenbehälter kommen die bewährten einwandigen Batterietanks zum Einsatz, die aus hochverdichtetem Polyethylen bestehen und nahtlos in einem Stück produziert werden.

Keine gemauerte dreifach-gestrichene Auffangwanne.

Durch das zweifache Schutzsystem aus Innenbehälter und Auffangwanne entfallen zusätzliche bauliche Maßnahmen, die hohe Kosten und Aufwand verursachen. Auch ein Mindestabstand des Tanks zum Boden gehört der Vergangenheit an.

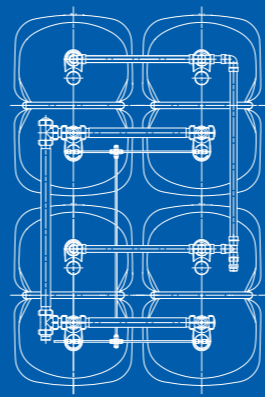
Brandschutz inklusive!

Das TANK IM TANK Kunststoff System ist widerstandsfähig gegen Flammeneinwirkung und geprüft (Brandtest MPA Erwite). **Eine schwere Blechummantelung ist deshalb nicht mehr erforderlich!**

Selbst in Wasserschutzgebieten einsetzbar.

Das TANK IM TANK System ist so sicher, dass es sich sogar in Wasserschutzgebieten aufstellen lässt.





Auf die Schnelle fix und fertig – das Montagesystem NIV-O-QUICK.

Die Montage eines Tanksystems sollte so wenig Zeit und Geld wie möglich kosten. Deshalb haben wir das Schnellmontage-System NIV-O-Quick entwickelt, mit dem Sie wertvolle Arbeitsstunden sparen:

- das moderne Schnellmontage-System für zusätzlichen Installationskomfort
- vormontierte, leicht verschraubbare Alu-Muttern mit Weiterführung (DN 50) in Steckausführung (Füllleitung)
- Montage ohne zusätzliches Werkzeug
- Entlüftungsleitung und Weiterführung (DN 40) in Steckausführung

Alle Zubehörteile sind mit der patentierten SMP-Geruchsbarriere behandelt.



TANK IM TANK – ideale Abmessungen erleichtern das Einbringen durch jede Normtür.

Die Problemlöser.

750 l 1000 l KOMPAKT

Optimale Lösung für kleinste Räume und schmale Durchgänge, besonders geeignet für Sanierung und Altbau.

- Artikel-Nr.: 4003492
- Zulassungs-Nr.: Z-40.21-304
- Gewicht: ca. 43 kg
- Maße (L x B x H): 1.190 x 660 x 1.450 mm
- Höhe mit Leitungen: 1.600 mm
- Tankinnengewinde: S 75/6

- Artikel-Nr.: 4005245
- Zulassungs-Nr.: Z-40.21-338
- Gewicht: ca. 58 kg
- Maße (L x B x H): 1.420 x 660 x 1.675 mm
- Höhe mit Leitungen: 1.825 mm
- Tankinnengewinde: S 75/6

Füllvolumen: 759 Liter*

Der Profi.

1000 l STANDARD

Optimale Lösung für kleinste Räume und schmale Durchgänge, besonders geeignet für Sanierung und Altbau.

- Artikel-Nr.: 4003493
- Zulassungs-Nr.: Z-40.21-304
- Gewicht: ca. 54 kg
- Maße (L x B x H): 1.190 x 770 x 1.700 mm
- Höhe mit Leitungen: 1.850 mm
- Tankinnengewinde: S 75/6

Füllvolumen: 1.000 Liter*

Der Mehrwerttank.

1500 l

Ca. 200 Liter mehr Füllvolumen als vergleichbare Produkte bei gleichem Platzbedarf.

- Artikel-Nr.: 4003494
- Zulassungs-Nr.: Z-40.21-304
- Gewicht: ca. 89 kg
- Maße (L x B x H): 1.720 x 770 x 1.700 mm
- Höhe mit Leitungen: 1.850 mm
- Tankinnengewinde: S 75/6

Füllvolumen: 1.570 Liter*

Der Raumsparer.

1000 l SPEZIAL

Mit geringer Grundfläche, ideal für Modernisierung und Neubau.

- Artikel-Nr.: 4005571
- Zulassungs-Nr.: (Zulassung beantragt)
- Gewicht: ca. 50 kg
- Maße (L x B x H): ca. 820 x 840 x 1.998 mm
- Höhe mit Leitungen: 2.147 mm
- Anschlussstutzen: Ø 100 mm Aussengewinde (Lieferbar in Kürze)

Füllvolumen: 1.000 Liter*

Qualität total.

Mit SCHÜTZ TANK IM TANK Kunststoff setzen Sie auf eines der modernsten und flexibelsten Tanksysteme zur Heizöllagerung. Und das natürlich in einer seit über vier Jahrzehnten bewährten SCHÜTZ Qualität:

- 15 Jahre Werksgarantie
- dauerhafte Dichtheit von Tank und Auffangwanne
- Wegfall des gemauerten Auffangraums und der damit verbundenen Kosten

* Füllvolumen bei 95%iger Füllmenge (gesetzliche Vorschrift)



Ein System – viele Varianten.

Das doppelwandige TANK IM TANK-System lässt sich auf alle Gegebenheiten abstimmen. Die meist gewählte Aufstellvariante ist die Kombination als 3-er Batterie. Sie können jedoch beispielsweise auch als modulares Blocksysteem, mit bis zu 25 Behältern, installiert werden (750 l / 1.000 l). Der 1.500 l Tank kann als Batterie, Block oder im Winkel mit 5 Tanks aufgestellt werden.

Der TANK IM TANK Kunststoff ist deshalb auch ideal geeignet für Mehrfamilien- und Geschäftshäuser.

Ölgeruch war gestern – die Geruchsbarriere SMP.



Die Luft ist rein – dank SMP.

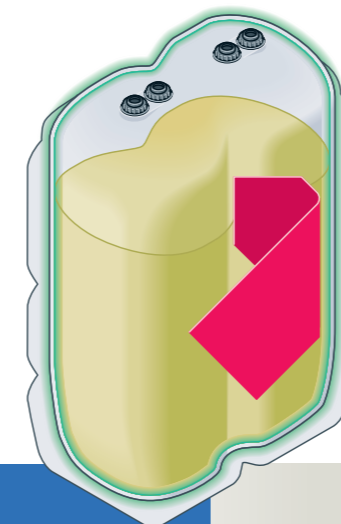
Viele Lagerbehälter hatten bisher einen großen Nachteil: der Geruch von Öl im wohnnahen Bereich. Doch diese Zeiten sind vorbei. Das patentierte SMP-Verfahren von SCHÜTZ macht Schluss mit Ölgeruch und undichten Rohrverbindungssystemen. Alle Zubehörteile sowie Behälterinnen- und Außenwand werden mit einer Teflon®-ähnlichen Schutzschicht versiegelt.

Millionenfach bewährt.

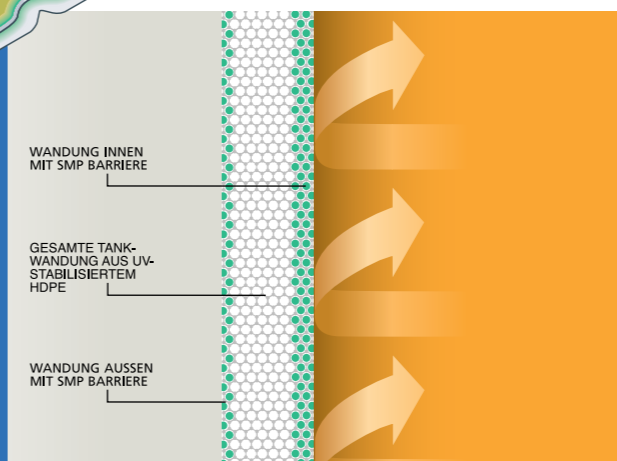
Nicht nur im Bereich Heizöltanks wird das SMP-Verfahren erfolgreich eingesetzt: Neben dem Einsatz in der Haustechnik und in der Chemie setzt auch die Automobilindustrie auf dieses leistungsstarke Verfahren zur Geruchsversiegelung.

Mit dem Qualitätslabel PROOFED BARRIER® ausgezeichnet!

Die Wirksamkeit des SMP-Verfahrens wurde vom Fraunhofer Institut in Freising in umfangreichen Messreihen nachgewiesen. Die fortlaufende permanente Prüfung der Fertigung durch das Fraunhofer Institut berechtigt zur dauerhaften Verwendung des Qualitätslabels **PROOFED BARRIER®** der Qualitätsgemeinschaft geruchsgesperrte Heizöltanks e.V. (QgH).



Die Behälterwand sowie sämtliche Komponenten werden von innen und außen mit einer Teflon®-ähnlichen Sperrschicht versiegelt.



So funktioniert die Geruchsbarriere SMP.

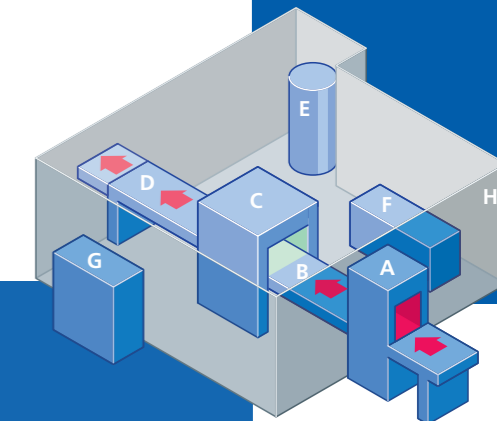
In einer modernen Produktionsanlage werden Innen- und Außenwand des Innenbehälters mit Fluorgas behandelt. Dabei werden die Wasserstoffatome durch Fluoratome ersetzt.

Ergebnis: An beiden Seiten des Tanks entsteht eine absolut gleichmäßige Sperrschicht (Teflon®-ähnlich), die dauerhaft die Tankwände gegen die Aufnahme von Heizöl und somit vor Geruchsaustritt schützt. Die hervorragenden mechanischen Eigenschaften des Heizöltanks wie Härte, Dehnungsfestigkeit sowie das Wärme- und Kälteverhalten werden durch diese Behandlung nicht beeinflusst.

Dieses moderne Verfahren wird nicht nur für den Tank verwendet, sondern auch für die kompletten Kunststoffleitungen (Zubehörteile).

Schema der SCHÜTZ SMP-Fluorierungsanlage

- A: Aufheizkammer
- B: Transportband – beladen
- C: Fluorierungskammer
- D: Transportband – entladen
- E: Entsorgung
- F: Pumpen
- G: Bedienungs- und Kontrollpaneel
- H: Gehäuse



Qualität, auf die Sie sich verlassen können.

Kundenorientierte Entwicklung, modernste Produktionsanlagen und konsequente Qualitätssicherung führen zu höchster Produktqualität. Die Behandlung der Kunststoffbehälter mit Fluorgas erfolgt prozessgesteuert und -kontrolliert – für höchste Langzeitstandfestigkeit und maximalen Barriere-Wirkungsgrad.

PERMEATION* UNBEHANDELT UND SMP-FLUORIERTER BEHÄLTER

| Gewichtsverlust in % | Unbehandelt | SMP-fluoriert |
|----------------------|-------------|---------------|
| Ottokraftstoff | 77,20 | 1,80** |
| Diesellokraftstoff | 5,10 | 0,05** |
| Heizöl | 4,30 | 0,05** |

* Permeation: Durchdringung eines Stoffes durch einen anderen.

** Testbedingungen: 250 Tage bei 40°C – 5-l-Kanister, 1 mm Wandstärke, nicht pigmentiertes HDPE



TANK IM TANK Kunststoff – die raumsparende Heizöllagerung.

Mit TANK IM TANK Kunststoff von SCHÜTZ können Sie auf eine zusätzliche Abmauerung der Heizöltanks verzichten. Und damit Kosten und Aufwand sparen.

Früher mussten z.B. 10.000 Liter Heizöl in einer zusätzlichen, abgemauerten, dreifach gestrichenen Auffangwanne gelagert werden. Das kostete nicht nur wertvollen Platz (Abb. 1), sondern zog auch erhebliche Gefahren nach sich: Untersuchungen haben ergeben, dass über 80 % der Auffangräume schon nach wenigen Jahren schadhaft waren bzw. nicht mehr den gesetzlichen Anforderungen entsprachen.

Dank des neuen Sicherheitskonzepts des SCHÜTZ TANK IM TANK Kunststoff beträgt der Abstand zum Wärmeerzeuger, bei mehrreihiger Aufstellung 1 m, bei einreihiger Aufstellung mit maximal 5 Behältern nur noch 40 cm. Der alte Öllagererraum wird dadurch überflüssig und steht für andere Nutzungszwecke zur Verfügung, z.B. als Weinkeller, Sauna (Abb. 2) oder als Stauraum.



Mehr Raum für Ihre Ideen!

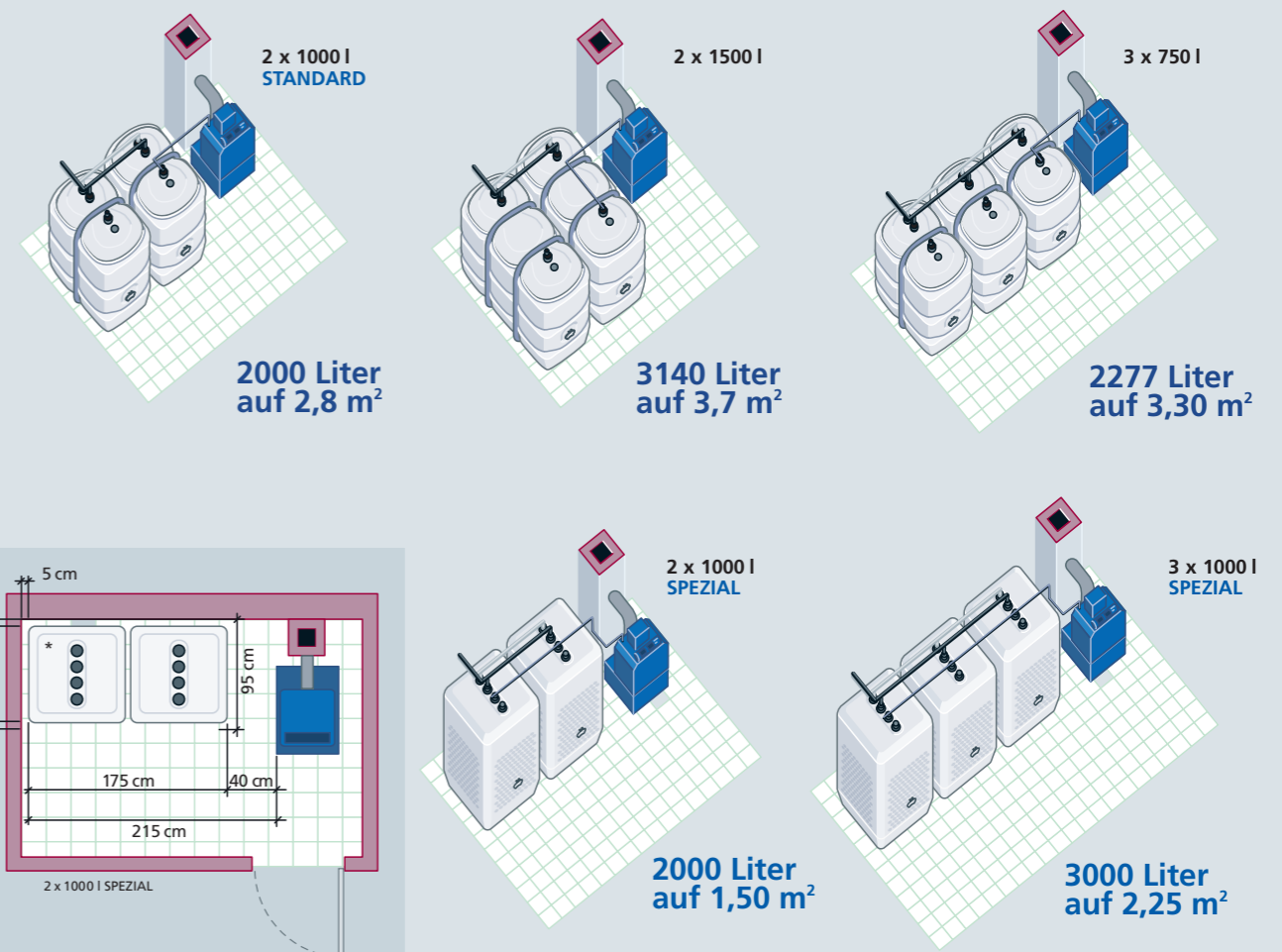
Ein weiterer Vorteil: Moderne Heizungen brauchen deutlich weniger Energie als früher – mit deutlich weniger Platzbedarf! Im Gegensatz zu alten Tankanlagen entspricht das Fassungsvermögen von SCHÜTZ TANK IM TANK Kunststoff dem geringeren Ölverbrauch der heutigen Niedertemperaturkessel und Ölbrennwertgeräte.

Staatliche Förderung hilft Heizkosten sparen.

Durch die EnEV (EnergieEinsparVerordnung) genießen Ölheizungsbesitzer einen ganz besonderen Kostenvorteil bei den Brennstoffkosten: der Einbau eines Heizkessels mit der neuen Technologie senkt den bisherigen Energieverbrauch um bis zu 30%. Modernisierungsinvestitionen werden außerdem durch staatliche Förderung unterstützt.

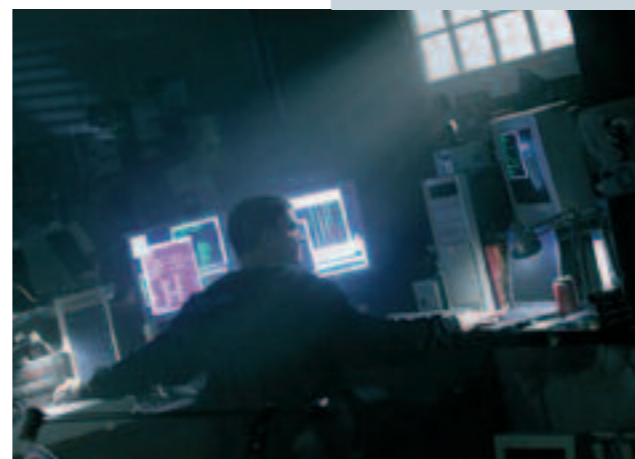
Jetzt NEU! Weniger Abstand der Tanks, mehr Raum.

Für ein Behältersystem mit maximal 5 Behältern in einreihiger Aufstellung gilt nur noch ein Mindestwandabstand von 5 cm an 3 Seiten und an einer Längsseite ein Mindestabstand von 40 cm. Auch auf den bisherigen Mindestabstand zum Wärmeerzeuger kann bis auf diese 40 cm verzichtet werden, wenn nachgewiesen wird, dass die Oberflächentemperatur des Wärmeerzeugers 40° C nicht übersteigt.



Die Vorteile vom TANK IM TANK auf einen Blick:

- keine bauseitige Auffangwanne
- kein 3-fach Schutzanstrich
- kein separater Heizöllagererraum



SCHÜTZ TANK IM TANK Kunststoff – die flexibelste Art der Heizöllagerung.

TANK IM TANK-Übersicht

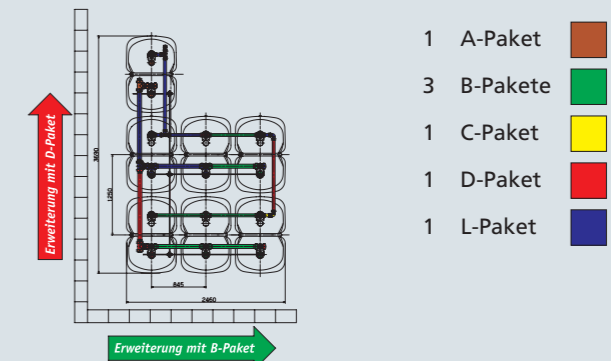
| TANK IM TANK | 750 l | 1000 l STANDARD | 1000 l KOMPAKT | 1500 l |
|---------------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|
| Artikel-Nr. | 4003492 | 4003493 | 4005245 | 4003494 |
| Füllmenge in Liter* | 759 | 1000 | 1030 | 1570 |
| Zulassungs-Nr. | Z-40.21-304 | Z-40.21-304 | Z-40.21-338 | Z-40.21-304 |
| Gewicht in kg | ca. 43 kg | ca. 54 kg | ca. 58 kg | ca. 89 kg |
| Maße (L x B x H) | 1190x660x1450 | 1190x770x1700 | 1420x660x1675 | 1720x770x1700 |
| Höhe mit Leitungen | 1600 | 1850 | 1825 | 1850 |

Aufstellvarianten (1 bis 3 TANK IM TANK pro Reihe)

| Bezeichnung / Inhalt | T 101 | T 201 | T 301 | T 401 | T 501 | T 102 | T 202 | T 302 | T 402 | T 502 | T 103 | T 203 | T 303 | T 403 | T 503 |
|----------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Anzahl Tanks | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| Zubehöropakete | 1 x A | 1 x A, 1 x C, 1 x D | 1 x A, 1 x C, 2 x D | 1 x A, 1 x C, 3 x D | 1 x A, 1 x C, 4 x D | 1 x A, 1 x B | 1 x A, 2 x B, 1 x C, 1 x D | 1 x A, 3 x B, 1 x C, 2 x D | 1 x A, 4 x B, 1 x C, 3 x D | 1 x A, 5 x B, 1 x C, 4 x D | 1 x A, 2 x B | 1 x A, 4 x B, 1 x C, 1 x D | 1 x A, 6 x B, 1 x C, 2 x D | 1 x A, 8 x B, 1 x C, 3 x D | 1 x A, 10 x B, 1 x C, 4 x D |
| Füllmenge (Liter*) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 750 l | 759 l | 1518 l | 2277 l | 3036 l | 3795 l | 1518 l | 3036 l | 4554 l | 6072 l | 7590 l | 2277 l | 4554 l | 6831 l | 9108 l | 11385 l |
| 1000 l STANDARD | 1000 l | 2000 l | 3000 l | 4000 l | 5000 l | 2000 l | 4000 l | 6000 l | 8000 l | 10000 l | 3000 l | 6000 l | 9000 l | 12000 l | 15000 l |
| 1000 l KOMPAKT | 1030 l | 2060 l | 3090 l | 4120 l | 5150 l | 2060 l | 4120 l | 6180 l | 8240 l | 10300 l | 3090 l | 6180 l | 9270 l | 12360 l | 15450 l |
| 1500 l | 1570 l | 3140 l | 4710 l | 6280 l | 7850 l | 3140 l | 6280 l | – | – | – | 4710 l | – | – | – | |
| Tankabmessungen (mm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 750 l | 660 x 1190 | 660 x 2440 | 660 x 3690 | 660 x 4940 | 660 x 6190 | 1420 x 1190 | 1420 x 2440 | 1420 x 3690 | 1420 x 4940 | 1420 x 6190 | 2180 x 1190 | 2180 x 2440 | 2180 x 3690 | 2180 x 4940 | 2180 x 6190 |
| 1000 l STANDARD | 770 x 1190 | 770 x 2440 | 770 x 3690 | 770 x 4940 | 770 x 6190 | 1615 x 1190 | 1615 x 2440 | 1615 x 3690 | 1615 x 4940 | 1615 x 6190 | 2460 x 1190 | 2460 x 2440 | 2460 x 3690 | 2460 x 4940 | 2460 x 6190 |
| 1000 l KOMPAKT | 660 x 1420 | 660 x 2910 | 660 x 4400 | 660 x 5890 | 660 x 7380 | 1420 x 1420 | 1420 x 2910 | 1420 x 4400 | 1420 x 5890 | 1420 x 7380 | 2180 x 1420 | 2180 x 2910 | 2180 x 4400 | 2180 x 5890 | 2180 x 7380 |
| 1500 l | 770 x 1720 | 770 x 3520 | 770 x 5320 | 770 x 7120 | 770 x 8920 | 1615 x 1720 | 1615 x 3520 | – | – | – | 2460 x 1720 | – | – | – | – |
| Raumabmessungen (mm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 750 l | 760 x 1640 | 1110 x 2890 | 1110 x 4140 | 1110 x 5390 | 1110 x 6640 | 1520 x 1640 | 1870 x 2890 | 1870 x 4140 | 1870 x 5390 | 1870 x 6640 | 2220 x 1640 | 2630 x 2890 | 2980 x 4140 | 2980 x 5390 | 2980 x 6640 |
| 1000 l STANDARD | 870 x 1640 | 1220 x 2890 | 1220 x 4140 | 1220 x 5390 | 1220 x 6640 | 1715 x 1640 | 2065 x 2890 | 2065 x 4140 | 2065 x 5390 | 2065 x 6640 | 2560 x 1640 | 2910 x 2890 | 3260 x 4140 | 3260 x 5390 | 3260 x 6640 |
| 1000 l KOMPAKT | 760 x 1870 | 1110 x 3360 | 1110 x 4850 | 1110 x 6340 | 1110 x 7830 | 1520 x 1870 | 1870 x 3360 | 1870 x 4850 | 1870 x 6340 | 1870 x 7830 | 2280 x 1870 | 2630 x 3360 | 2980 x 4850 | 2980 x 6340 | 2980 x 7830 |
| 1500 l | 870 x 2170 | 1220 x 3970 | 1220 x 5770 | 1220 x 7570 | 1220 x 9370 | 1715 x 2170 | 2065 x 3970 | – | – | – | 2560 x 2170 | – | – | – | – |
| Aufstellvarianten | | | | | | | | | | | | | | | |

Zubehöropakete

| Zubehöropakete | 750 l | 1000 l STANDARD | 1000 l KOMPAKT | 1500 l |
|---------------------|-------------|-----------------|----------------|-------------|
| Zulassungs-Nr. | Z-40.21-304 | Z-40.21-304 | Z-40.21-338 | Z-40.21-304 |
| A-Paket Artikel-Nr. | 4000982 | 4000982 | 4000982 | 4000982 |
| B-Paket Artikel-Nr. | 4002213 | 4000983 | 4002213 | 4000983 |
| C-Paket Artikel-Nr. | 4000984 | 4000984 | 4000984 | 4000984 |
| D-Paket Artikel-Nr. | 4000985 | 4000985 | 4001279 | 4001275 |
| L-Paket Artikel-Nr. | 4001276 | 4000986 | 4001280 | 4001277 |



Aufstellvarianten (4 bis 5 TANK IM TANK pro Reihe)

| Bezeichnung / Inhalt | T104 | T204 | T304 | T404 | T504 | T105 | T205 | T305 | T405 | T505 |
|----------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Anzahl Tanks | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
| Zubehöropakete | 1 x A, 3 x B | 1 x A, 6 x B, 1 x C, 1 x D | 1 x A, 9 x B, 1 x C, 2 x D | 1 x A, 12 x B, 1 x C, 3 x D | 1 x A, 15 x B, 1 x C, 4 x D | 1 x A, 4 x B | 1 x A, 8 x B, 1 x C, 1 x D | 1 x A, 12 x B, 1 x C, 2 x D | 1 x A, 16 x B, 1 x C, 3 x D | 1 x A, 20 x B, 1 x C, 4 x D |
| Füllmenge (Liter*) | | | | | | | | | | |
| 750 l | 3036 l | 6072 l | 9108 l | 12144 l | 15180 l | 3795 l | 7590 l | 11385 l | 15180 l | 18975 l |
| 1000 l STANDARD | 4000 l | 8000 l | 12000 l | 16000 l | 20000 l | 5000 l | 10000 l | 15000 l | 20000 l | 25000 l |
| 1000 l KOMPAKT | 4120 l | 8240 l | 12360 l | 16480 l | 20600 l | 5150 l | 10300 l | 15450 l | 20600 l | 25750 l |
| 1500 l | 6280 l | – | – | – | – | 7850 l | – | – | – | – |
| Tankabmessungen (mm) | | | | | | | | | | |
| 750 l | 2940 x 1190 | 2940 x 2440 | 2940 x 3690 | 2940 x 4940 | 2940 x 6190 | 3700 x 1190 | 3700 x 2440 | 3700 x 3690 | 3700 x 4940 | 3700 x 6190 |
| 1000 l STANDARD | 3305 x 1190 | 3305 x 2440 | 3305 x 3690 | 3305 x 4940 | 3305 x 6190 | 4150 x 1190 | 4150 x 2440 | 4150 x 3690 | 4150 x 4940 | 4150 x 6190 |
| 1000 l KOMPAKT | 2940 x 1420 | 2940 x 2910 | 2940 x 4400 | 2940 x 5890 | 2940 x 7380 | 3700 x 1420 | 3700 x 2910 | 3700 x 4400 | 3700 x 5890 | 3700 x 7380 |
| 1500 l | 3305 x 1720 | – | – | – | – | 4150 x 1720 | – | – | – | – |
| Raumabmessungen (mm) | | | | | | | | | | |
| 750 l | 3040 x 1640 | 3390 x 2890 | 3740 x 4140 | 3740 x 5390 | 3740 x 6640 | 3800 x 1640 | 4150 x 2890 | 4500 x 4140 | 4500 x 5390 | 4500 x 6640 |
| 1000 l STANDARD | 3405 x 1640 | 3755 x 2890 | 4105 x 4140 | 4105 x 5390 | 4105 x 6640 | 4250 x 1640 | 4600 x 2890 | 4950 x 4140 | 4950 x 5390 | 4950 x 6640 |
| 1000 l KOMPAKT | 3040 x 1870 | 3390 x 3360 | 3740 x 4850 | 3740 x 6340 | 3740 x 7830 | 3800 x 1870 | 4150 x 3360 | 4500 x 4850 | 4500 x 6340 | 4500 x 7830 |
| 1500 l | 3405 x 2170 | – | – | – | – | 4250 x 2170 | – | – | – | – |
| Aufstellvarianten | | | | | | | | | | |

Weitere Informationen zum neuen TANK IM TANK SPEZIAL erhalten Sie auf Anfrage:
(0 26 26) 77-0

Sonder-Aufstellvarianten (L-Formen)

| Bezeichnung / Inhalt | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L9 |
|----------------------|--------------|----------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| Anzahl Tanks | 3 | 5 | 5 | 6 | 8 | 9 |
| Zubehöropakete | 1 x A, 1 x L | 1 x A, 1 x B, 1 x D, 1 x L | 1 x A, 2 x B, 1 x L | 1 x A, 1 x B, 1 x L | 1 x A, 2 x B, 1 x D, 2 x L | 1 x A, 3 x B, 1 x D, 2 x L |
| Füllmenge (Liter*) | | | | | | |
| 750 l | 2277 l | 3795 l | 3795 l | 4554 l | 6072 l | 6831 l |
| 1000 l STANDARD | 3000 l | 5000 l | 5000 l | 6000 l | 8000 l | 9000 l |
| 1000 l KOMPAKT | 3090 l | 5150 l | 5150 l | 6180 l | 8240 l | 9270 l |
| 1500 l | 4710 l | 7850 l | 7850 l | – | – | – |
| Tankabmessungen (mm) | | | | | | |
| 750 l | | | | auf Anfrage | | |
| 1000 l STANDARD | | | | auf Anfrage | | |
| 1000 l KOMPAKT | | | | auf Anfrage | | |
| 1500 l | | | | auf Anfrage | | |
| Raumabmessungen (mm) | | | | | | |
| 750 l | | | | auf Anfrage | | |
| 1000 l STANDARD | | | | auf Anfrage | | |
| 1000 l KOMPAKT | | | | auf Anfrage | | |
| 1500 l | | | | auf Anfrage | | |
| Aufstellvarianten | | | | | | |

Aufstellvorschriften für die Bundesrepublik Deutschland:

| Aufstellvarianten | einreihige Batterie | zweireihige Batterie | drei- bis fünfreihige Batterie |
|-------------------|--|---|---|
| Wandabstand | an einer Stirnseite 40 cm, andere drei Seiten 5 cm | an je einer Stirn- und Längsseite 40 cm, andere Seiten 5 cm | an je einer Stirn- und zwei Längsseiten 40 cm, an der anderen Stirnseite 5 cm |
| Deckenabstand | keine Vorschrift | 60 cm | 60 cm |

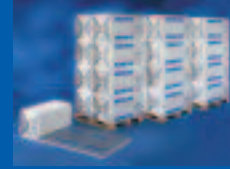
* Füllvolumen bei 95 %iger Füllmenge (gesetzliche Vorschrift)

Bei Lagermengen bis 5000 l darf sich eine Feuerstätte im Lagerraum befinden. Die Tanks müssen von Feuerungsanlagen (Feuerstelle, Schornstein und Verbindungsstück) einen Abstand von mindestens 1 m (mehreihige Aufstellung), bzw. 40 cm (einreihige Aufstellung mit max. 5 Behältern) haben.

*Schöner Wohnen, besser arbeiten, behaglich leben
– mit den SCHÜTZ Flächenheiz-Systemen*

quadro-takk

- die quadratische Faltrolle von SCHÜTZ
- die Wärme- und Trittschalldämmung für Flächenheizungen



Nockensystem EPS-T 30-2

- das montagefreundliche Nockensystem von SCHÜTZ
- die Wärme- und Trittschalldämmung mit integrierten Rohrhaltenocken



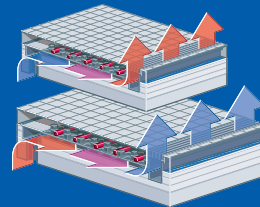
Trockenbausystemplatte

- die Systemplatte für Altbau, Neubau und Fertigbauhaus von SCHÜTZ
- die schnelle Temperaturanpassung durch niedrigen Estrichaufbau



air conomy® – das intelligente Raumklima-System von SCHÜTZ

- zum Heizen, Lüften und Kühlen
- freie Raumgestaltung
- Energie sparende Betriebsweise
- für ein gesundes, gleich bleibendes Raumklima



Schont die Umwelt, senkt die Kosten – SCHÜTZ AQUA BLOCK Regenwasser-Systeme

- das fortschrittliche Tanksystem für die sinnvolle Nutzung von Regenwasser
- spart Kosten und schont die Umwelt
- als Keller- und Erdtank erhältlich



SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA
Schützstraße 12
D-56242 Selters
Telefon +49 (0) 26 26 / 77-0
Telefax +49 (0) 26 26 / 77-12 21
E-Mail: info2@schuetz.net
www.schuetz.net