

TRIPLUS

polysan[®]
WRENS-WEIS
Rohrsysteme

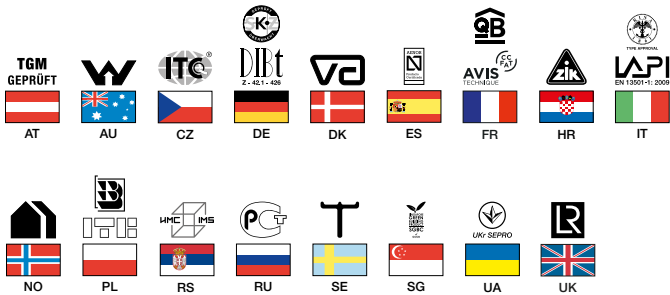


**Schallgedämmtes, dreischichtiges
System für Abwasserleitungen
in Gebäuden**



valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING

HERVORRAGENDE EIGENSCHAFTEN



Die Vorzüge des Abfluss-System Triplus®

- Hervorragende Schalldämmung: im Fraunhofer Institut in Stuttgart wurde ein Lärmpegel von **12 dB(A) bei einem Durchsatz von 2 l/s** gemäß EN 14366 gemessen (Zertifikat P-BA 227/2006).
- Temperaturbeständig bei gelegentlichem Durchfluss **von Abwasser bis 95°C**.
- Dreischichtige Rohre und somit **erhöhte mechanische Beständigkeit**.
- **Erhöhte Beständigkeit gegen Chemikalien** in Abwässern aus Wohn- und Industriegebäuden.
- Umfassendes Sortiment aus Formteilen zum Anschluss an andere Abfluss-Systeme Gusseisen, PE, PP, PVC.
- Nennweiten zwischen **Ø 32 mm und Ø 250 mm**.
- Das Produkt selbst, die Recyclebarkeit und die Fertigungsprozesse folgen den **Green Building** Grundsätzen im Sinne von Umwelt- und Ressourcenschutz.
- **Hinweis:** Ø 90 geeignet für Anschluss WC.
- **Schnelle und extrem einfache Montage** ohne Spezialwerkzeuge, dank der Steckverbindung. Die Steckmuffe erfordert weder zusätzlichen Kleber, noch schädliche Lösungsmittel.
- Erhöhte Stossfestigkeit bei extrem niedrigen Temperaturen (**bis -25°C**).

Zwischenschicht

Aus Polypropylen-Gemisch mit Mineralzusätzen gefertigt, gewährleisten erhöhte mechanische Beständigkeit und hervorragend leisen Betrieb.

Steckmuffe mit Lippendichtung

Die Steckmuffe ist mit einer Lippendichtung versehen, die die Gleitfähigkeit des Rohrs und Dichtigkeit durch Wärmeausdehnung gewährleistet. Die Geometrie der Steckmuffe erleichtert und beschleunigt die Montage.



Die Zwischenschicht ist aus einem patentierten Gemisch auf Polypropylenbasis (**PP**) und **Mineralzusätzen (MF)** gefertigt. Dadurch zeichnet sich Triplus® durch exzellente mechanische Beständigkeit bei niedrigen Temperaturen (stossfest bis -25°C) und hohen Temperaturen aus (im Dauerbetrieb bis 95°C).

Das Abfluss-System Triplus® hält Abwasser mit Ph-Werten zwischen 2 und 12 stand, weist erhöhte Beständigkeit gegen die gebräuchlichsten Chemikalien sowie eine extrem glatte Innenfläche auf und wirkt somit Ablagerungen innerhalb des Abwassernetzes entgegen.

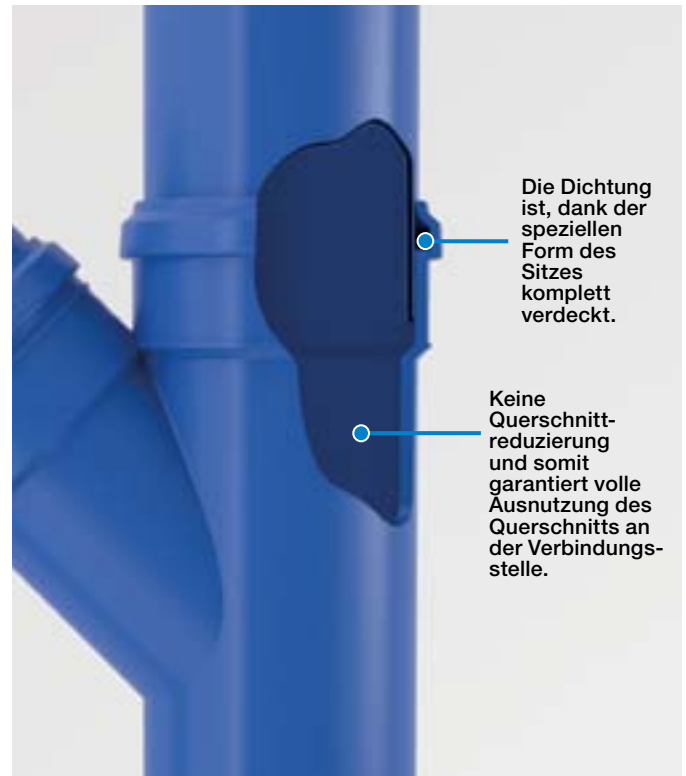
HERVORRAGENDER SCHALLSCHUTZ

Geräusche in den Abflussleitungen entstehen durch die Vibrationen, die durch das Spülwasser verursacht werden.

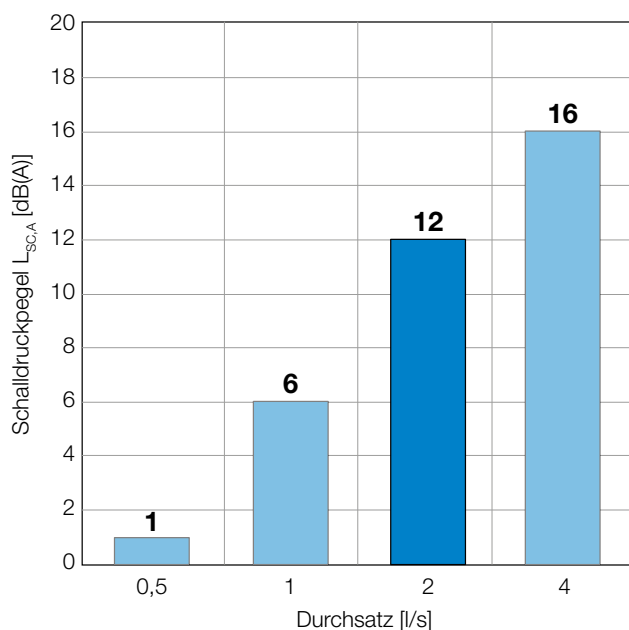
Ein guter Teil der Geräusche breitet sich innerhalb des Leitungssystems aus, aber die verursachten Vibrationen werden von den Rohrwänden in den Raum und an die Befestigungsschellen und demzufolge auch an Wände und Decken übertragen.

Um die akustische Belästigung durch Abflussanlagen im Rahmen zu halten, muss das System richtig geplant und ordnungsgemäss installiert werden, aber auch die Auswahl eines Systems mit besonderen schallschutztechnischen Eigenschaften ist von Bedeutung.

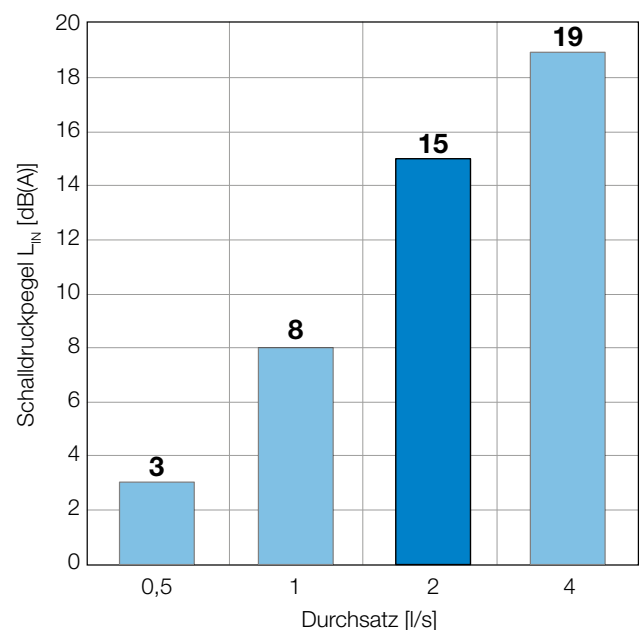
Mit Triplus® können Abfluss-Systeme mit hervorragendem Schallschutz erstellt werden: **bei einem Durchsatz von 2 l/s (typischer Spülvorgang bei einem WC) wird ein Schallpegel von 12 dB(A) erzielt.**



Schalldruckpegel $L_{SC,A}$ Triplus® gemäss EN 14366



Schalldruckpegel L_{IN} Triplus® gemäss DIN 4109



Zertifikat P-BA 225/2006 gemäß EN 14366.
Zertifikat P-BA 226/2006 gemäß DIN 4109.

SANITÄR



ABFLUSS-SYSTEME



SPÜLKÄSTEN-SYSTEME



ABLAUFSIPHONS

valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING

VALSIR S.p.A. - Società a socio unico
Località Merlaro, 2
25078 Vestone (BS) - Italy
Tel. +39 0365 877.011
Fax +39 0365 81.268
e-mail: valsir@valsir.it

www.valsir.it

Soggetta all'attività di direzione e coordinamento ex art. 2497 bis C.C.
da parte di Silmar Group S.p.A. - Codice Fiscale 02075160172



polysan[®]
Rohrsysteme

POLYSAN : Handelsges.m.b.H. & Co KG

Zentrale
A-3500 Krems,
Lerchenfelderstraße 22
Tel. +43(0)2732/87270-0
Fax. +43(0)273287270-47
e-mail: rohre@polysan.at
www.polysan.at

Filiale
A-1230 Wien,
Forchheimergasse 30 a
Tel. +43(0)1/8673333-0
Fax. +43(0)1/8673333-47
e-mail: wien@polysan.at
www.polysan.at

L02-841/2 - Aprile 2019

