



DAS SYSTEM FÜR EINE 100% ABDICHTUNG, VERSIEGELUNG UND ZEITERSPARNIS

RiveStop ist eine patentierte, elastische Niete, deren mechanisches System speziell entworfen wurde, um eine hermetische und wasserdichte ABDICHTUNG der in der Betonwand geschaffenen Spannstellendurchführungen zu erzielen.



WIE FUNKTIONIERT ES?

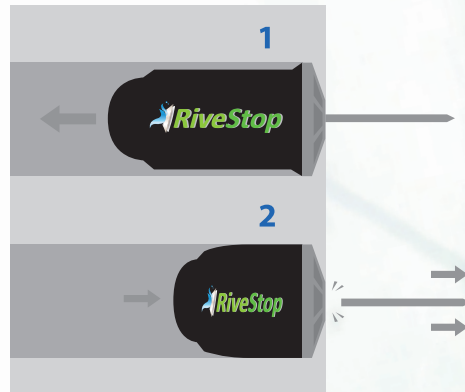
RiveStop expandiert in der Spannstellendurchführung um ca. 50% ihres ursprünglichen Durchmessers und Größe und übt Kraft auf die Wände der Öffnung aus, wobei sie sich an die Form der abzudichtenden Stelle anpasst und diese vollkommen versiegelt. Das mechanische System wird durch den kontrollierten und gleichmäßigen Druck der Nietmaschine aktiviert. Sobald der Nietdorn abgerissen ist, ist RiveStop eingebaut. Der Faktor Mensch ist nicht maßgeblich.

DAS RICHTIGE WERKZEUG

Das geeigneteste Werkzeug zum Einbau von RiveStop ist eine beidhändig zu bedienende manuelle Handnietzange mit langem Hebel oder eine elektrische Nietmaschine. Das Nieten geht sehr schnell und dauert nur einige Sekunden pro Bohrloch. Wenn man eine elektrische Nietmaschine verwendet, geht es noch schneller.



EINE EINFACHE, SCHNELLE, KOSTENSARENDE UND DAUERHAFTE LÖSUNG



SCHRITT 1: Führen Sie RiveStop in die abzudichtende Öffnung ein
 SCHRITT 2: Sie dehnt sich aus, bis die Öffnung hermetisch versiegelt ist



www.schalsys24.de

E-Mail: schalung@schalsys24.de

© 2014 Schalsys24 GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Schalsys24 ist ein eingetragenes Warenzeichen.

WARUM RIVESTOP ?

Die beste Lösung für eine maximale Abdichtung



**DICHTET ZU 100% AB
HERMETISCH UND WASSERDICHT**

SPART ZEIT UND GELD



VIELSEITIG & ANPASSBAR

SOWOHL FÜR KEGEL- ALS AUCH ZYLINDERFÖRMIGE ÖFFNUNGEN

KEINE ENDBEARBEITUNG ERFORDERLICH

IDEAL FÜR SICHTBETONWÄNDE



**WASSERDICHTES
MECHANISCHES SYSTEM**

ZWECKMÄSSIG
BEI ALLEN WETTERBEDINGUNGEN.
HOHEN UND NIEDRIGEN TEMPERATUREN



HALTBAR UND ENDGÜLTIG

EINFACH UND SAUBER
VERUNREINIGT UND BESCHÄDIGT DEN
BETON NICHT



SCHNELL UND LEICHT ANZUWENDEN
IN EINIGEN SEKUNDEN

EINFACH ZU ÜBERPRÜFEN
AUF EINEN BLICK



OHNE FEHLERSPANNE

DER FAKTOR MENSCH IST NICHT MASSGEBLICH

SORTIERT & KUNDENGERECHT



EINSATZBEREICHE FÜR RIVESTOP:

- Wasserundurchlässige Betonbauwerke
- Weiße Wannen
- Wasserbehälter aus Beton
- Wasserhochbehälter
- Kläranlagen
- Schwimmbäder
- Sichtbetonwände
- Wohnbau
- Hoch- und Tiefbau
- Industrie- und Kraftwerksbau
- Brücken, Tunnel und U-Bahnen
- Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten

Das Patentierte Abdichtungssystem RiveStop entspricht den Richtlinien Wasserundurchlässige Betonbauwerke - Weiße Wannen Richtlinie 2:2018 lt. OEBV (Österreichische Bautechnik Vereinigung) in Anlehnung an die EN 12390-2:2009 und EN 12390-8:2009 auf Dichtheit gemäß ONR 23303:2010



www.schalung24.de

E-Mail: schalung@schalung24.de

U&@: Ö{ aP&Pa c^!^!Äj * ÄE GH^!^ ^}

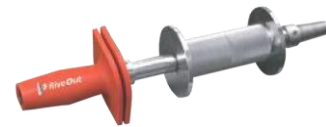
DAS ERSTE HERAUSZIEHBARE, ABNEHMBARE UND WIEDERVERWENDBARE SCHALUNGSRÖHR DAS ALS ABSTANDHALTER FÜR BETONWÄNDE VERWENDET WIRD

RivePipe ist ein Schalungssystem, das die Ankerstäbe bei der Herstellung von Betonwänden schützt. Darüber hinaus ist RivePipe eine innovative Lösung um die Schalungsröhre von der Betonwand zu entfernen, ohne sie zu beschädigen. Durch die Verwendung von RivePipe wird das Risiko möglicher Leckagen vermieden, da RivePipe nicht wie herkömmliche PVC-Rohre in der Betonwand verloren geht. **RivePipe ist nicht nur wiederverwendbar, sondern auch recycelbar.**

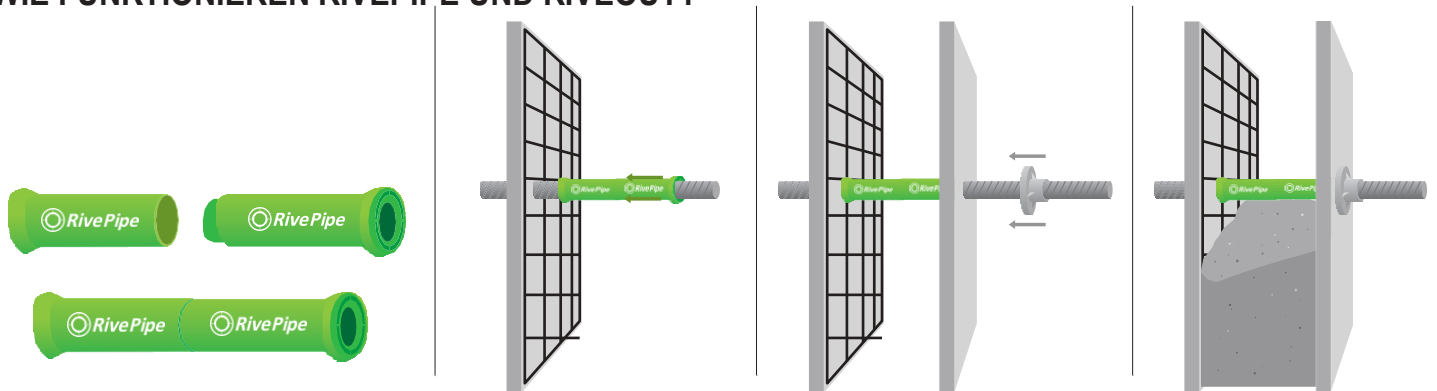


DAS RICHTIGE WERKZEUG RiveOut

RiveOut wurde eigens zum mühelosen und schnellen Entfernen von RivePipe entworfen. Mit RiveOut wird RivePipe innerhalb von Sekunden aus dem Beton gezogen, ohne diesen zu beschädigen. Das Ergebnis ist eine saubere, glatte, gleichmäßige und rückstandslose Öffnung in der Wand. RiveOut kann zusammen mit RivePipe in zukünftigen Projekten wiederverwendet werden.



WIE FUNKTIONIEREN RIVEPIPE UND RIVEOUT?

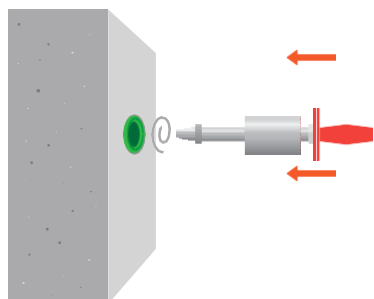


SCHRITT 1: RivePipe besteht aus zwei Teilen, die zusammengesteckt werden: einem männlichen RivePipe-Teil und einem weiblichen RivePipe-Teil.

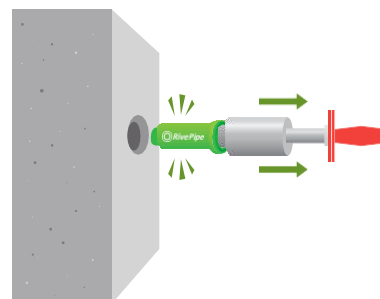
SCHRITT 2: RivePipe schützt die Ankerstäbe indem es zwischen den Schalungselementen eingesetzt wird.

SCHRITT 3: RivePipe passt sich den meisten Schalungssystemen an.

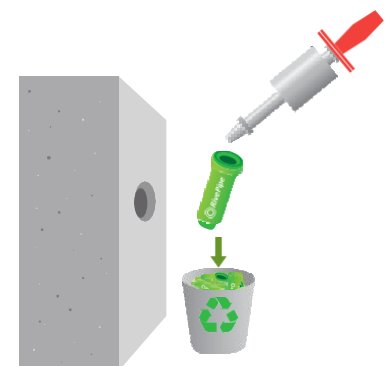
SCHRITT 4: RivePipe passt sich den unterschiedlichen Wandstärken an.



SCHRITT 5: Nachdem die Schalungselemente entfernt wurden, wird RiveOut in das auf der Oberfläche sitzende Ende von RivePipe eingesetzt.



SCHRITT 6: Mit Hilfe von RiveOut wird RivePipe aus beiden Seiten der Wand herausgezogen.



SCHRITT 7: Beide Teile von RivePipe werden für die spätere Wiederverwendung aufbewahrt.

WARUM RIVEPIPE?

"Die Lösung, mit der die Schalungsrohre zur Wiederverwendung entfernt werden können."



ZUVERLÄSSIGE ABDICHTUNG

Vermeidet die Gefahr möglicher Leckagen

WIEDERVERWENDBAR



Reduziert das Material auf der Baustelle und spart Kosten.



LEICHT ZU ENTFERNEN

Ganz einfach.

SCHNELLE ENTFERNUNG

In Sekundenschnelle dank RiveOut



ANPASSBAR

Für alle Wandstärken

UMWELTFREUNDLICH

Weniger Abfall, wiederverwendbar und recycelbar

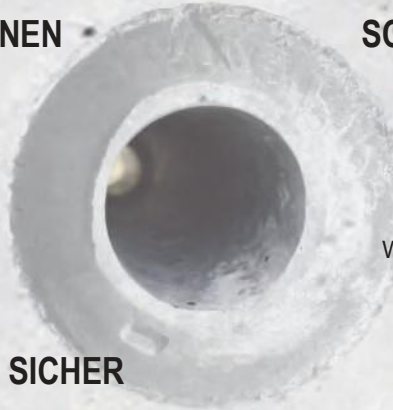


ZUVERLÄSSIG UND SICHER

Kein Risiko durch verloren gegangene PVC-Rohre, die in der Betonwand zurückbleiben.

EINFACH UND SAUBER

Die Spannstellendurchführungen sind gleichmäßig, rückstandslos, glatt und sauber. Keine Beschädigung der Wand



ENDERGEBNIS UND VERSIEGELUNG

Das Ergebnis ist eine Spannstellendurchführung, die mit Hilfe von RiveStop (ebenfalls ein von JABE hergestelltes Produkt) HERMETISCH und WASSERDICHT versiegelt wird. Für umweltfreundliche Bauten und nachhaltige Bauprojekte sind RivePipe und RiveStop die beste Lösung. **Zusammen garantieren diese beiden Produkte, RiveStop und RivePipe, eine 100% sichere Abdichtung durch ein innovatives und ganzheitliches System.**



EIN INNOVATIVES UND UMWELTFREUNDLICHES PRODUKT

Diese Lösung entspricht der WWW-Regel der Nachhaltigkeit:

WENIGER MATERIAL, WIEDERVERWENDEN UND WIEDERVERWERTEN.



Mit diesen speziell für Schalungssysteme entwickelten Produkten fördert JABE die Abfallvermeidung, Wiederverwendung und Recycling von Materialien, um so zu einer nachhaltigen Entwicklung in der Bauindustrie beizutragen.

www.schalsys24.de

E-Mail: schalung@schalsys24.de

Telefon: 037468 632-0 Fax: 037468 632-26
Scholz GmbH, Hinterer Ring 3, 08233 Treuen