

**DAS
STERNROHR
DER ZUKUNFT**

**OHNE
INNENROHR!**

Montageset

abP

NEUBAU

WU
1+2

KRASOflex® Sternrohr

Das Sternrohr der Zukunft: Dicht, stabil, nachhaltig!

- + Das **KRASOflex®** Sternrohr revolutioniert den Einsatz von Sollrisselementen in Fertigteil- und Ortbetonwänden
- + Einfache Montage ohne Innenrohr:
 - Geringeres Gewicht
 - Kein Verrutschen des Innenrohrs und keine Hohlräume mehr, die sich nicht verfüllen lassen
 - Nachhaltig: bis zu 35% weniger Ressourcenverbrauch
- + Dicht und stabil:
 - Hart und Weich in Einem
 - Stabiler durch Verrippung
 - Stärkere Verkrallwirkung durch Fixierung der Dichtlippen
- + Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-MPA-BS-240049 (Wasserdruck bis 2 bar)
- + MPA-geprüft bis 5 bar
- + Alle 20 cm gelocht: Langloch für optional erhältliches Montagesystem
- + Werkseitig geschlitzt: 15 x 50 mm. Zum Aufstellen auf Fugenband oder Fugenblech
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Ihre KRASO® Ansprechpartner im Vertriebsaußendienst

Björn Anslík

Vertriebsaußendienst
Nord

M +49(0)17 61 - 39 53 557
bjoern.anslik@kraso.de

Timo Hunke

Vertriebsaußendienst
Nord/West

M +49(0)17 61 - 39 53 556
timo.hunke@kraso.de

Jasper Stonzik

Vertriebsaußendienst
Niederlande

M +49(0)17 61 - 39 53 544
jasper.stonzik@kraso.de

Kai Wilting

Vertriebsaußendienst
Ost

M +49(0)17 61 - 39 53 558
kai.wilting@kraso.de

Matthias Werner

Vertriebsaußendienst
Mitte

M +49(0)15 11 - 95 35 116
matthias.werner@kraso.de

Marco Moscheik

Vertriebsaußendienst
West

M +49(0)15 11 - 95 35 109
marco.moscheik@kraso.de

Andre Lörwink

Vertriebsaußendienst
Mitte / Süd

M +49(0)15 11 - 95 35 103
andre.loerwink@kraso.de

Timo Slütter

Vertriebsaußendienst
Süd

M +49(0)17 61 - 39 53 549
timo.sluetter@kraso.de

Florian Remanofsky

Vertriebsaußendienst
Süd / West

M +49(0)17 61 - 39 53 560
florian.remanofsky@kraso.de

Thomas Praßberger

Vertriebsaußendienst
Süd / Ost

M +49(0)17 61 - 39 53 561
thomas.prassberger@kraso.de

Philipp Münsch

Vertriebsaußendienst
Süd, Schweiz

M +49(0)17 61 - 39 53 547
philipp.muensch@kraso.de

Nino Bertolini

Vertriebsaußendienst
Österreich

M +43(0)66 4 - 18 68 329
nino.bertolini@kraso.de



Der neue **KRASO®** Katalog
2025 zum Download.



DRUCKWASSERDICHT EINBAUTEILE FÜR DEN BETONBAU
ABDICHTUNGSLÖSUNGEN FÜR KABEL + ROHRE

KRASO GMBH & CO. KG
Baumannweg 1 | 46414 Rhede
T +49(0)28 72 - 95 35 - 0
+49(0)28 72 - 95 35 - 888
info@kraso.de | **KRASO.de**

KRASO®
EINFACH + DICHT


KRASOflex®
Fugenabdichtungen

**DAS
STERNROHR
DER ZUKUNFT**

KRASOflex®
Fugenabdichtungen

ZUR ABDICHTUNG VON DEHNUNGSFUGEN,
ARBEITSFUGEN UND SOLLRISSEN

M.2.2.PI.DE.V1.0-CS.DK

WU
1+2

abP

NEUBAU

KRASOflex® 155

Das Fugenblech aus Kunststoff

- + Standfest wie ein Fugenblech – biegsam wie ein Fugenband! Durch den Innenkern aus Kunststoff lässt sich das **KRASOflex® 155** einfach anpassen und knicken.
- + Zum Aufstellen auf die obere Bewehrungslage – nur 3 cm Einbindung beim 1. Betonierabschnitt nötig. Optimale Sichtkontrolle durch Sichtkontrollstreifen.
- + Inklusive Stoßverbinder-Set zur schnellen und einfachen Herstellung von Stoßverbindungen.
- + Anbindeösen erleichtern die Befestigung.
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

abP

WU
1+2

NEUBAU

KRASOflex® Fugenband Duo-Fix 150 „plus“

Die technisch hochwertige Arbeitsfugenabdichtung

- + Standfest wie ein Fugenblech – flexibel wie ein Fugenband! Durch den mit Stahl verstärkten Innenkern lässt sich das **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“** einfach anpassen und knicken.
- + Zum Aufstellen auf die obere Bewehrungslage – nur 3 cm Einbindung beim 1. Betonierabschnitt nötig. Optimale Sichtkontrolle durch farbliche Unterscheidung.
- + Stöße können einfach mit dem **KRASOflex® Dichtungstreifen** auf der Baustelle erstellt werden.
- + Anbindeösen erleichtern die Befestigung.
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

NEUBAU

abP

WU
1+2

KRASOflex® Fugenbänder

Nach Werksnorm, DIN 18541 oder DIN 18541 BV

Werksnorm mit **allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP)**: Fugenbänder in der Qualitätsstufe Werksnorm werden auf Rohstoffbasis von PVC-P („Weich-PVC“) gefertigt. Diese sind optimal geeignet für den Einsatz in WU-Betonbauwerken mit normaler Beanspruchung. Sie zeichnen sich durch leichte Verarbeitbarkeit, Verschweißbarkeit und ihre Beständigkeit aus und bieten daher in diesem Bereich ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

DIN 18541: Fugenbänder dieser Qualitätsstufe entsprechen den Anforderungen der Deutschen Industrie-Norm für Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton. Basierend auf dem Werkstoff PVC-P wird hier, durch eine spezielle Rezeptur, eine besonders hohe Qualität in Bezug auf Elastik, Bruchdehnung und Zugfestigkeit erreicht. Fugenbänder in dieser Qualitätsstufe sind für Bauwerke mit sehr hoher Beanspruchung geeignet.

DIN 18541 BV: Optional sind Fugenbänder der Qualität DIN 18541 auch Bitumen verträglich (BV) erhältlich.

WU
1+2

abP

NEUBAU

KRASOflex® Fugenblech ZVB

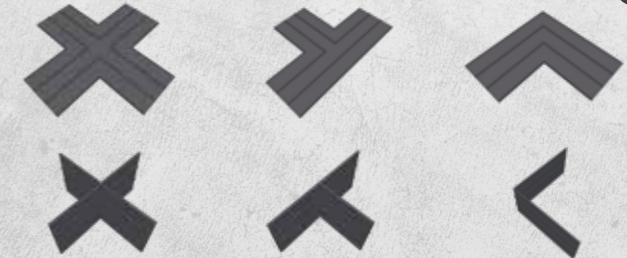
Das Fugenblech aus Kunststoff

- + Zur Abdichtung von Arbeitsfugen und Sollrissquerschnitten
- + Aktiv-mineralische Spezialbeschichtung: Aktiv- und Verbundabdichtung in einem Fugenblech vereint!
- + Systemlösungen für Ortbeton- und Fertigteilwände
- + Kein Verkleben, keine Schutzfolien und damit weniger Abfall auf der Baustelle!
- + Trinkwasserzulassung - geprüft gem. DVGW-Arbeitsblatt W 347 und 270
- + Montage unabhängig von Witterung und Jahreszeit möglich!
- + Betoneinbindung: 3 cm
- + Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP, Wasserdruck bis 2 bar)
- + MPA-geprüft bis 5 bar
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

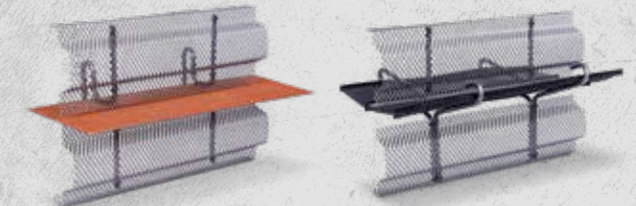
Zudem bieten wir:

KRASOflex®

Fugenbandkonstruktionen



KRASOflex® Abschalelemente



KRASOflex® Quellfugenbänder



KRASOflex® Klemmkonstruktionen



u. v. m.