

PRODUKT - BESCHREIBUNG

Das SK H2O protec Fugenabschlussband Reihe FV gemäß Werksnorm, ist ein dauerhaft flexibles Profil, hergestellt aus thermoplastischem Polymer, PVC-P, zum Schutz vor Verschmutzung und Erhaltung der Funktion von Dehnungsfugen in wasserdichten Betonkonstruktionen mit großen Bewegungen und Wasserdrücken.

Eigenschaften / Vorteile

- hohe Zugfestigkeit und Bruchdehnung
- hohe dauerhafte Flexibilität und hohe Belastbarkeit
- geeignet f
 ür Wasserdruck und Setzungen
- resistent gegen alle natürlichen Medien, die aggressiv auf Beton wirken (ggf. BV)
- resistent gegen ein breites Spektrum von chemischen Stoffen (Tests für jede zusätzliche spezifische Situation notwendig)
- normalbeständig
- Lieferung von Systemen zur leichten Handhabung auf der Baustelle
- schweißbar durch Stumpfverbindungen auf der Baustelle

Verwendung

- Fugenabdichtung in Betonbauwerken
- Dehnfugen-Abdichtungssystem für den Ortbeton

Typische Bauwerke

Geschäftshäuser, Keller, Tiefgaragen

Seite 1 / 8 Stand 02-2024



Standard / Richtlinien

- AbP
- Werksnorm
- WU-Richtlinie DAfStb
- Schweißanleitung

Prüfzertifikat / Genehmigungen

- AbP
- Fremdüberwachung durch MPA NRW
- Interne Überwachung

PRODUKTDATEN

Material ■ PVC-P (Polyvinylchlorid mit Weichmacher / P: plasticized)

Farbe • Grau

Verpackung • Standard-Rollen von 25m, Zuschnitte und Systeme

Seite 2 / 8 Stand 02-2024

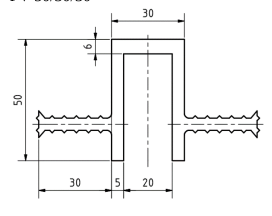


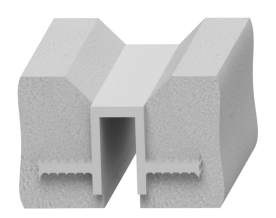
| MECHANISCHE EIGENSCHAFT gemäß Werksnorm | EN | |
|---|-------------------------------|--|
| Shore-A-Härte | 72 ± 5 | |
| Zugfestigkeit | ≥ 10 MPa | |
| Bruchdehnung | ≥ 275 % | |
| Weiterreißwiderstand | ≥ 12 kN/m | |
| Kälteverhalten | Bruchdehnung bei -20°C ≥ 200% | |
| Verhalten nach | Zugfestigkeit ≤ 20% | |
| Bewitterung | Bruchdehnung ≤ 20% | |
| Dewitterung | Elastizitätsmodul < 50% | |
| zulässige Änderung der Mittelwerte relativ zum Ausgangswert | Elastizitatsinodai <u> </u> | |
| Verhalten der Fügenaht beim | Abriss außerhalb der Fügenaht | |
| Scherversuch | ≥ 0.6 | |
| Kurzzeitfügefaktor fz | | |
| Brandverhalten | Baustoffklasse B2 | |
| Werte für Bitumenverträglichkeit abweichend | | |

Seite 3 / 8 Stand 02-2024

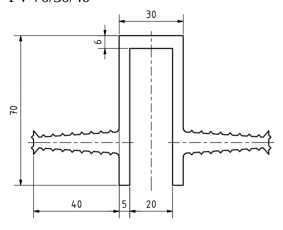


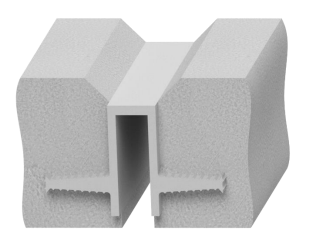
FV 50/30/30





FV 70/30/40



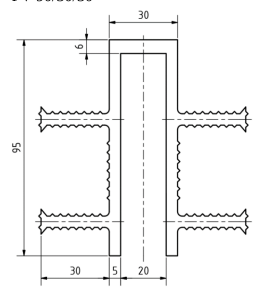


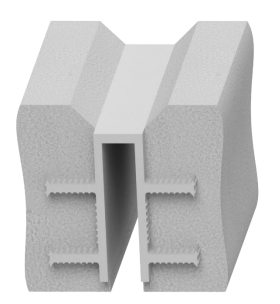
Alle Maße in mm

Seite 4 / 8 Stand 02-2024



FV 90/30/30



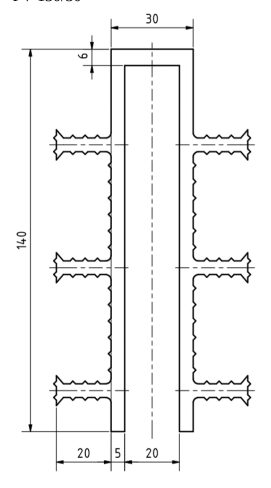


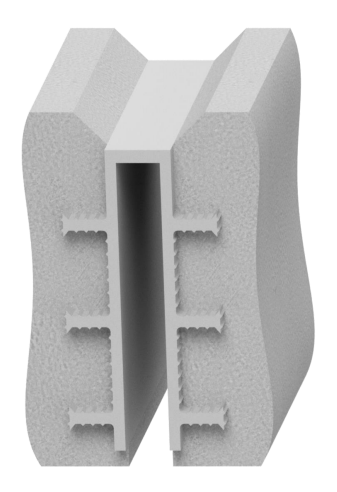
Alle Maße in mm

Seite 5 / 8 Stand 02-2024





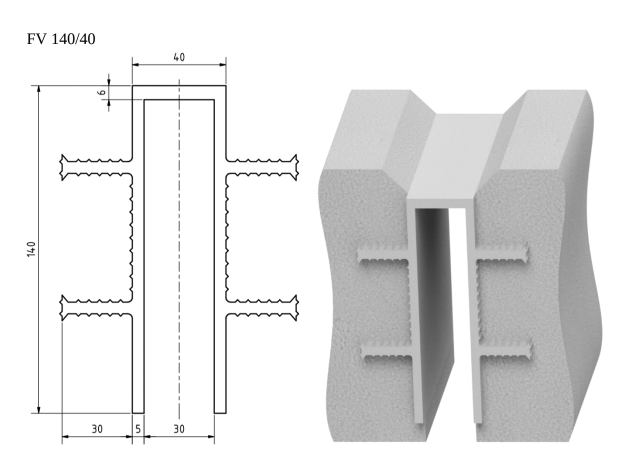




Alle Maße in mm

Seite 6 / 8 Stand 02-2024

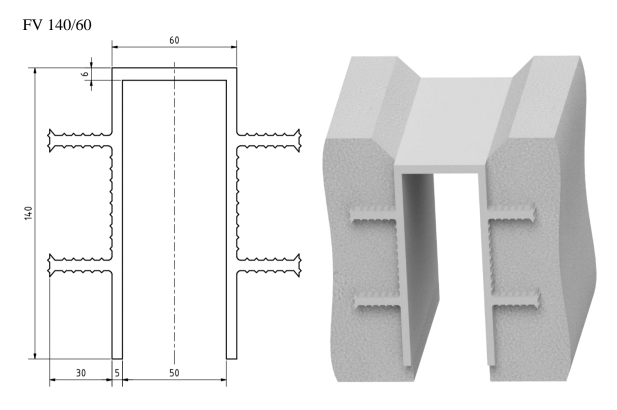




Alle Maße in mm

Seite **7** / **8** Stand 02-2024





Alle Maße in mm

Seite 8 / 8 Stand 02-2024