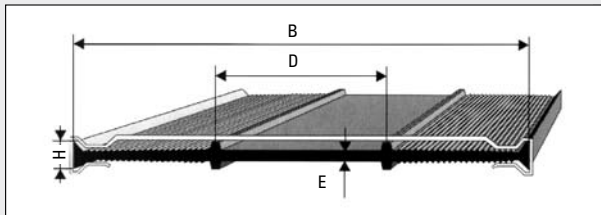


Bewehrte Fugenbänder und Metallfugenbänder

PVC Arbeitsfugenband, bewehrt



Typ	B	D	E	H
AS 240	240 mm	80 mm	4,0 mm	11 mm
AS 320	320 mm	100 mm	5,0 mm	11 mm

Metall-Fugenband, verzinkt



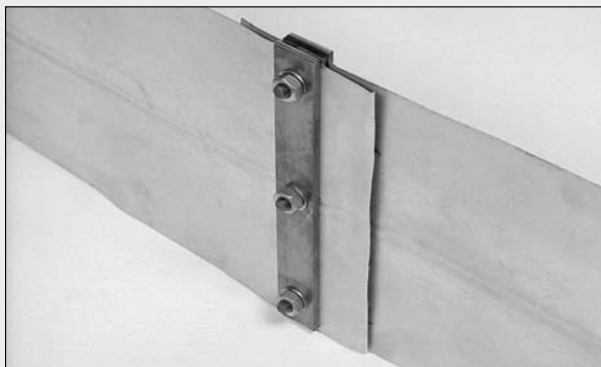
Breite	Stärke	Liefereinheit
200 mm vz	1 mm	ca. 30 m Ring/ca. 50 kg/Ring
250 mm vz	1,5 mm	ca. 30 m Ring/ca. 100 kg/Ring
300 mm vz	1 mm	ca. 30 m Ring/ca. 70 kg/Ring

Metall-Fugenband, walzblank



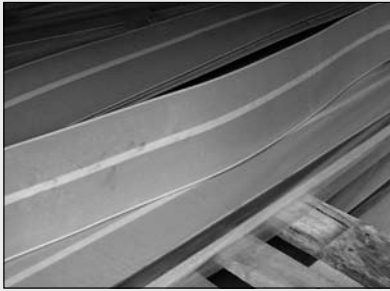
Breite	Stärke	Liefereinheit
250 mm wb	1,5 mm	ca. 30 m Ring / ca. 93 kg/Ring
250 mm wb	1,5 mm	Streifen á 4900 mm
250 mm wb	2,0 mm	ca. 116 m Ring / ca. 450 kg/Ring
300 mm wb	1,5 mm	ca. 50 m Ring / ca. 180 kg/Ring
300 mm wb	2,0 mm	ca. 100 m Ring / ca. 500 kg/Ring
350 mm wb	2,0 mm	ca. 55 m Ring / ca. 300 kg/Ring
500 mm wb	2,0 mm	ca. 63 m Ring / ca. 500 kg/Ring

Klemmteil für Metallfugenband



Klemmteil zur wasserdichten Verbindung der Fugenblechstöße

Breite
250 mm
300 mm
350 mm



Ferrotack

butylbeschichtetes Dichtblech,
einseitig oder beidseitig

Typ	Abmessung	Ausführung
VB1 170	170 x 0,75 x 2500 mm	einseitig
VB2 170	170 x 0,75 x 2500 mm	beidseitig

Zubehör: Stoßklammer und Omegabügel (180 mm, 220 mm, 330 mm)
AbP vorhanden.

Verbundblech „aktiv“

mineralische Beschichtung beidseitig, AbP vorhanden.

Typ	Abmessung	Länge
Cemflex 150	150 mm x 1,25 mm	2000 mm



Sollrißfugen

PVC-Schwindrohr,
Längen 3,0, 4,0 und 5,0 m

Typ	Abmessung	Ausführung für
Q1	Ø 88 mm	Wand bis 300 mm
Q2	Ø 175 mm	Wand 310 - 500 mm
Q3	Ø 66 mm	Hohlwände

PVC-Fugenbänder nach DIN 18541

Qualitätswerksnorm auf Anfrage



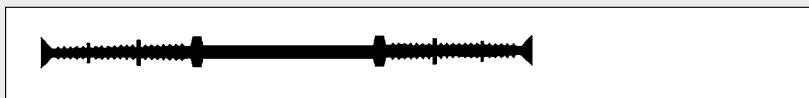
Spezialartikel für den Bau

Innenliegende Arbeitsfugenbänder, schwarz

25 m-Rolle



A 240



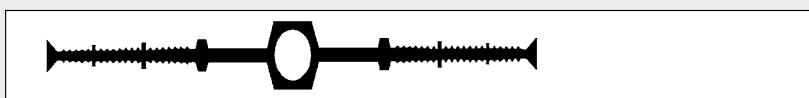
A 320

Innenliegende Dehnungsfugenbänder, schwarz

25 m-Rolle



D 240



D 320

Außenliegende Arbeitsfugenbänder, schwarz

25 m-Rolle



AA 250



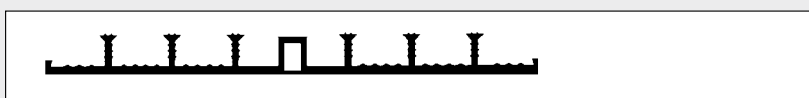
AA 320

Außenliegende Dehnungsfugenbänder, schwarz

25 m-Rolle



AD 250



AD 320

Elastomer-Fugenbänder

Rollenlänge 25 m, Fixlängenzuschnitt auf Anfrage

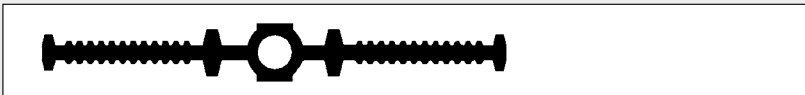


1. innenliegende Arbeitsfugenbänder



Typ	Breite
F 200	200 mm
F 250	250 mm
F 300	300 mm

2. innenliegende Dehnungsfugenbänder



Typ	Breite
FM 250	250 mm
FM 300	300 mm
FM 350	350 mm
FM 500	500 mm

3. außenliegende Arbeitsfugenbänder



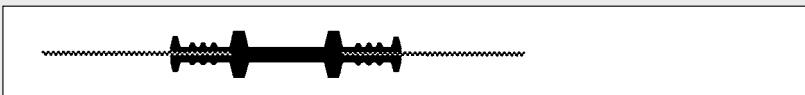
Typ	Breite
A 250	250 mm
A 350	350 mm
A 500	500 mm

4. außenliegende Dehnungsfugenbänder



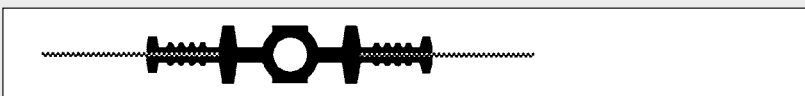
Typ	Breite
AM 250	250 mm
AM 350	350 mm
AM 500	500 mm

5. innenliegende Arbeitsfugenbänder mit Stahllaschen



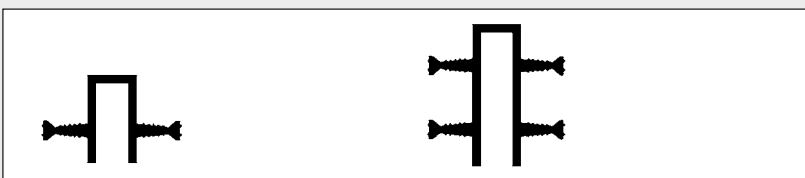
Typ	Breite
FS 310	310 mm

6. innenliegende Dehnungsfugenbänder mit Stahllaschen

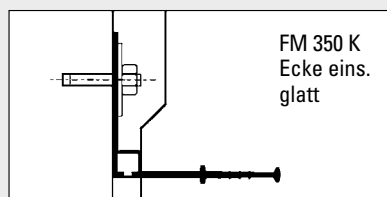
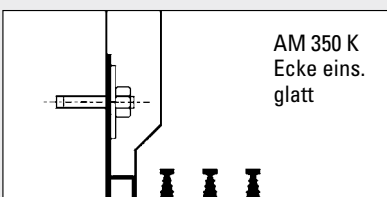


Typ	Breite
FMS 350	350 mm
FMS 400	400 mm
FMS 500	500 mm

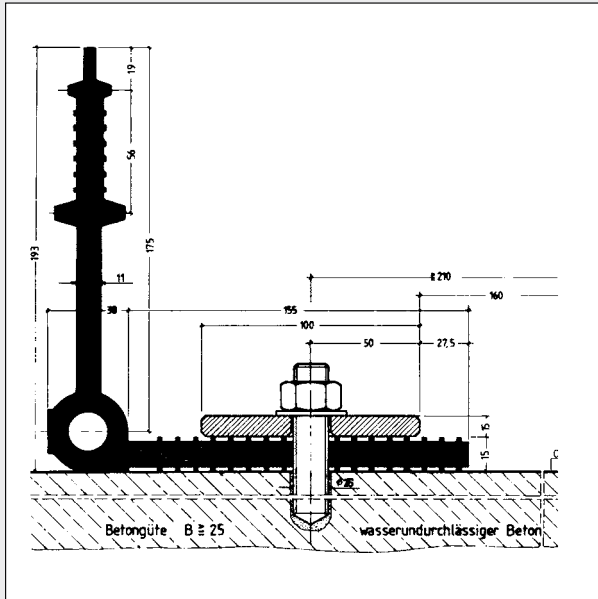
7. Fugenverschlüßbänder



Typ	Sichtbreite
FVK 5/2	20 mm
FVK 5/3	30 mm
FVK 7/3	30 mm
FVK 7/5	50 mm
FVK 10/3	30 mm



8. Elastomer Fugenbänder für Klemmkonstruktionen



Einbaubeispiel

Klemmleiste/Losflansch

Als Klemmleiste eignen sich Flacheisen mit Kantenabrundung, die mittige Bohrungen aufweisen. Abgleichen der Betonoberfläche im Bereich des Fugenband-Klemmteils mit Epoxidharz-Mörtel auf mindestens 200 mm Breite (Oberflächengenauigkeit = 1 mm).
Lieferrn und gasdichter Einbau eines Elastomer-Fugenbandes in der Fuge zwischen Alt- und Neubau mittels Klebeankern, Beilagscheiben, Muttern M 20, Klemmleisten 100/15 mm verzinkt mit Bohrungen Ø 21 Abstand 200 mm, Elastomer-Klemmbeilage 100/3 mm.
Die erforderlichen Kräfte sind durch Anziehen der Muttern aufzubringen und mit einem Drehmoment-Schlüssel zu überprüfen.

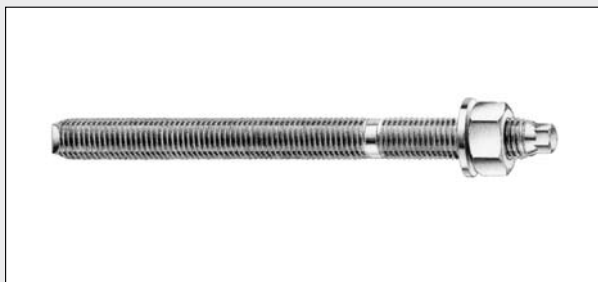
Abmessung	Schrauben-durchm.	Bolzen-achsabstand	Länge gem. STUVA
100 / 10 mm	M 16 VZ	150 mm	898 mm
100 / 10 mm	M 16 A4	150 mm	898 mm
100 / 15 mm	M 20 A4	200 mm	998 mm
100 / 15 mm	M 20 VZ	200 mm	998 mm



Verbundanker Patronen



Bezeichnung	Bohrer-Ø	Bohrtiefe = Setztiefe
UKA 3 EAP M 16	18 mm	125 mm
UKA 3 EAP M 20	25 mm	170 mm



Ankerstangen

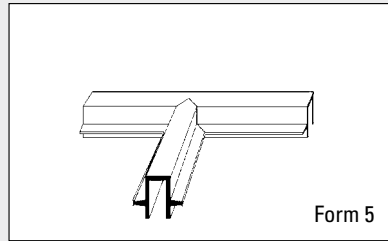
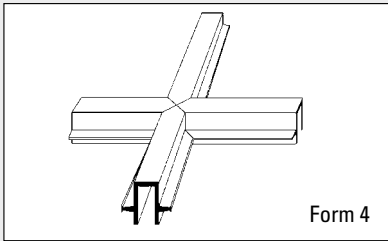
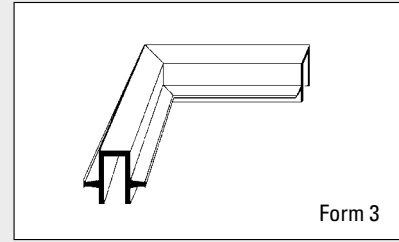
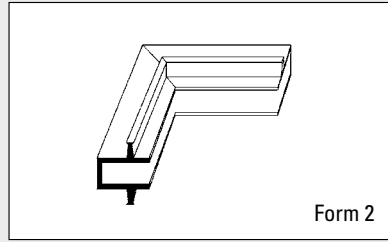
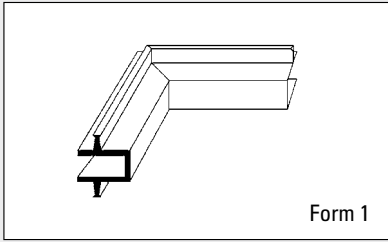
Bezeichnung	Max-Befestigungsdicke	Gesamtlänge
ASTA M 16 x 190 vz	35 mm	190 mm
ASTA M 20 x 220 vz	30 mm	220 mm
ASTA M 16 x 190 A4	35 mm	190 mm
ASTA M 20 x 220 A4	30 mm	220 mm

A4 zzgl. Legierungszuschlag

Vulkanisationsmaterial

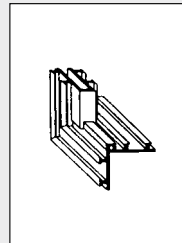
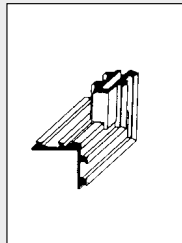
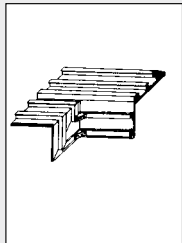
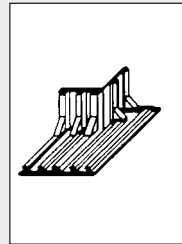
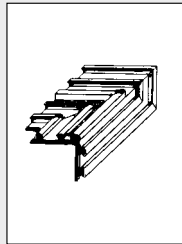
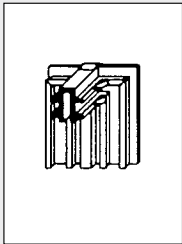
Artikel	Verp. Einheit	
Bandagen	Rohkautschukstreifen 80 x 3 mm	Rolle 5,6 m
	Rohkautschukstreifen 80 x 3 mm	Rolle 5,6 m
Haftfolie	Rohkautschukstreifen 50 x 1,5 mm	Rolle 12,5 m
Heizlösung	Speziallösung	Gebinde 1 kg

Standardteile aus Fugenverschußbändern

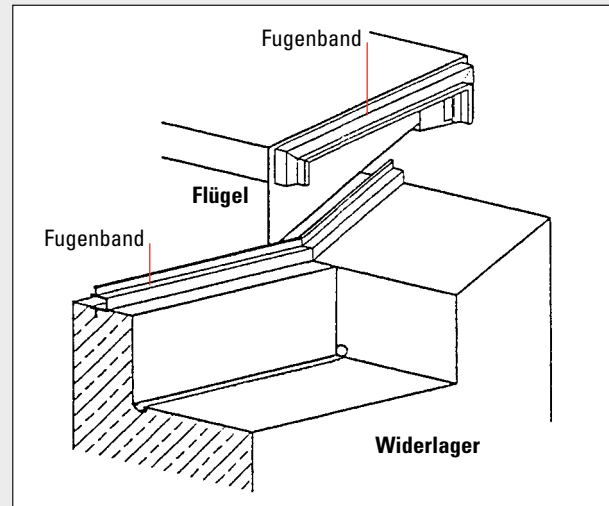


Bei Bestellung
bitte Einzellängen
angeben.

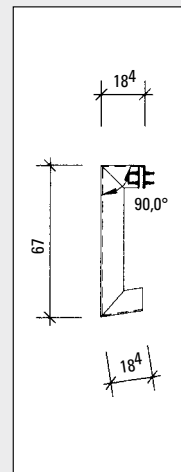
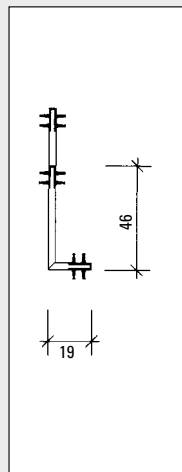
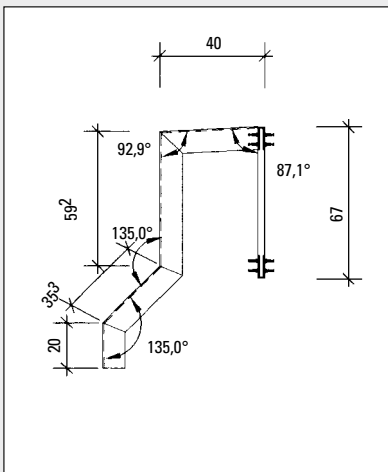
Kombinationsformstücke



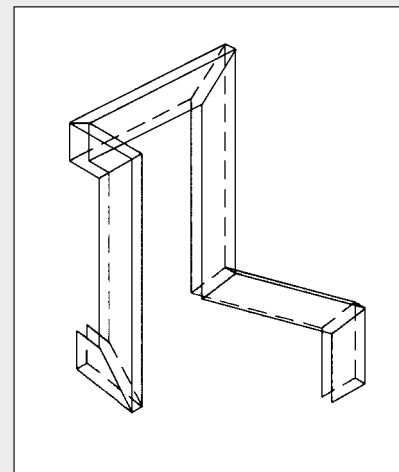
Detail Fugenband



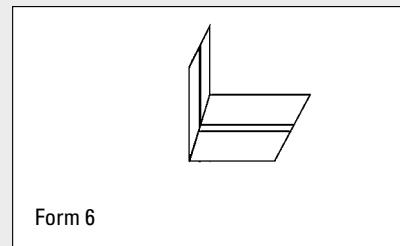
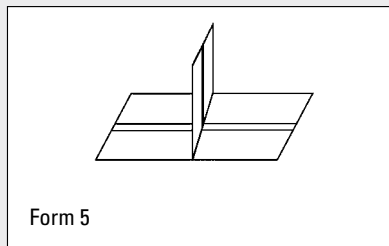
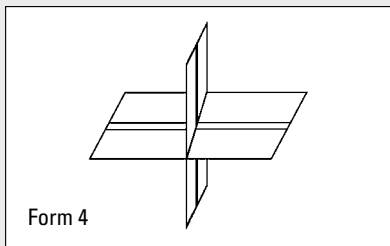
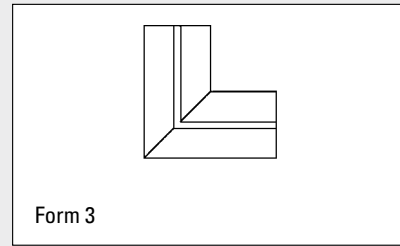
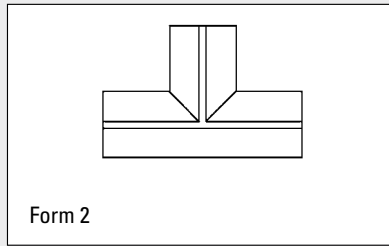
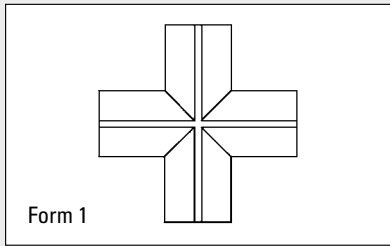
Ausführungsvorschlag



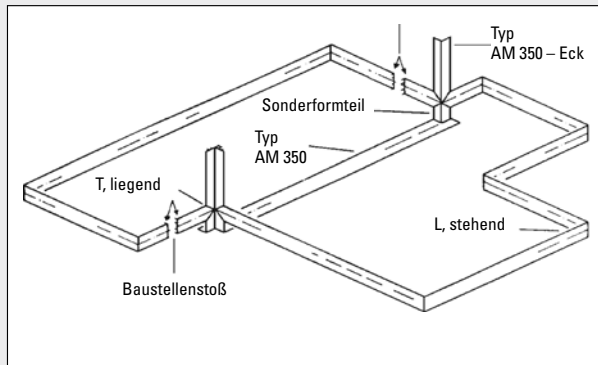
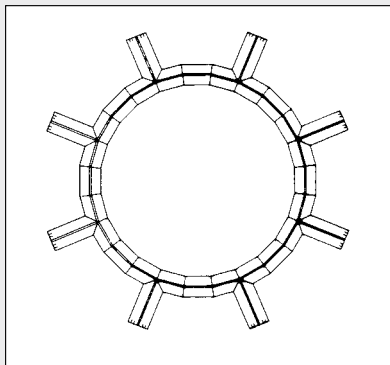
Isometrie Fuge Nord (Beispiel)



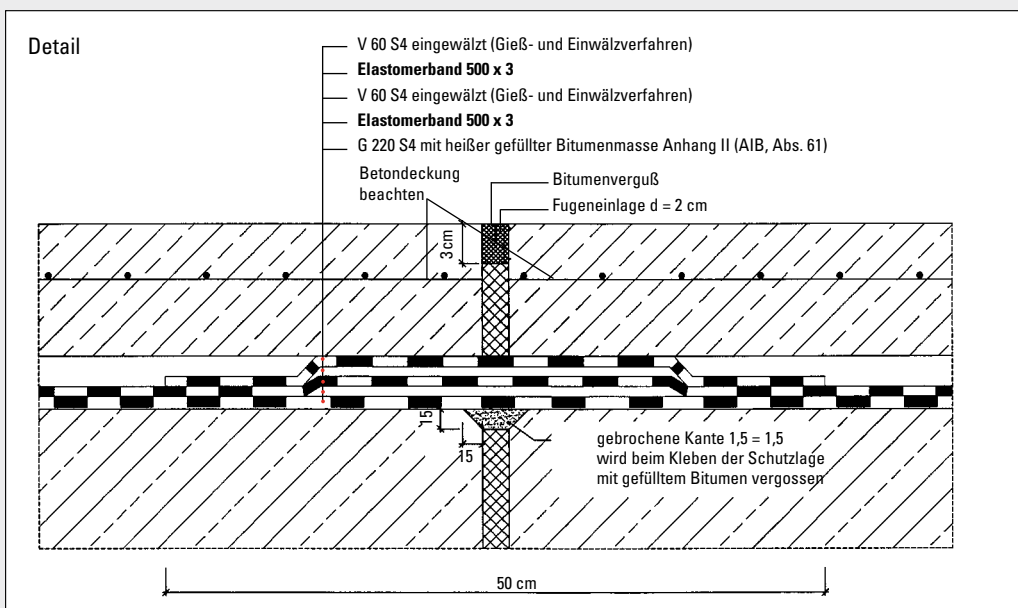
Standardformteile aus Arbeits- und Dehnungsfugenbändern



Fugenbandsysteme



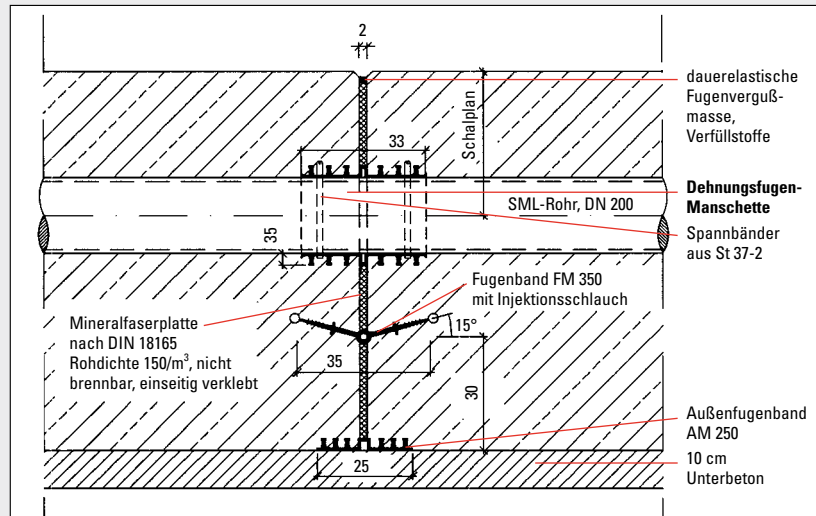
Dehnfuge (Abdichtung Tunneldecke)



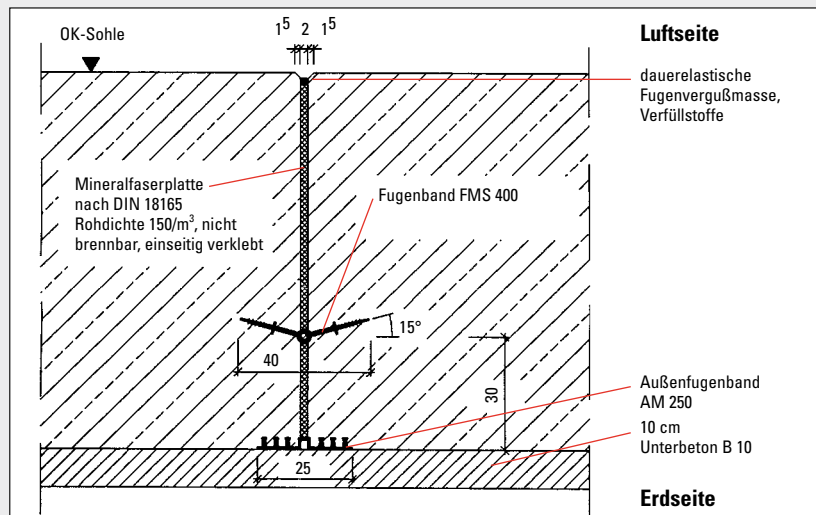
Dehnungsfugen-Manschette für Rohrdurchführung

Ausführungsvorschläge

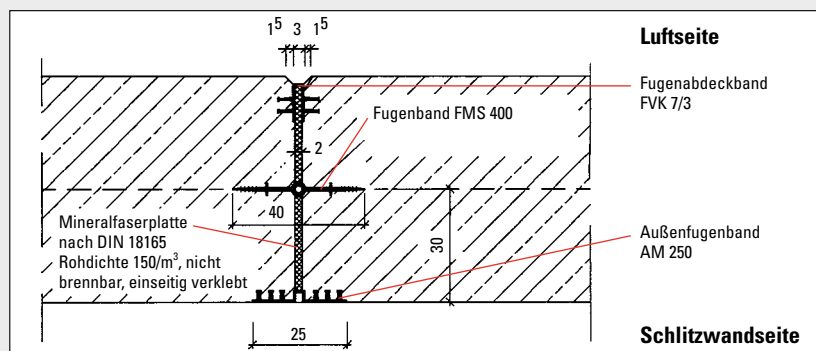
Sohlzuge-Blockfugenausbildung (Schnitt durch Entwässerungsleitung)



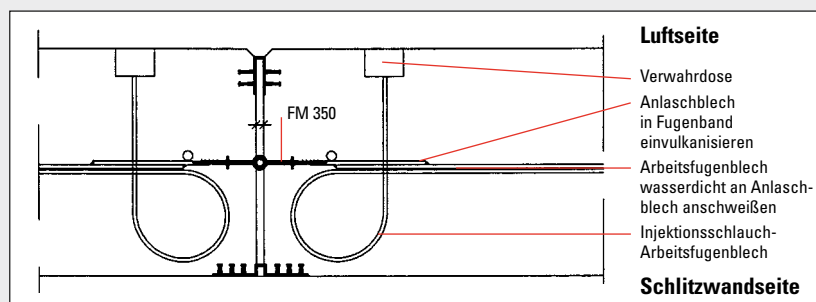
Detail Sohlzuge

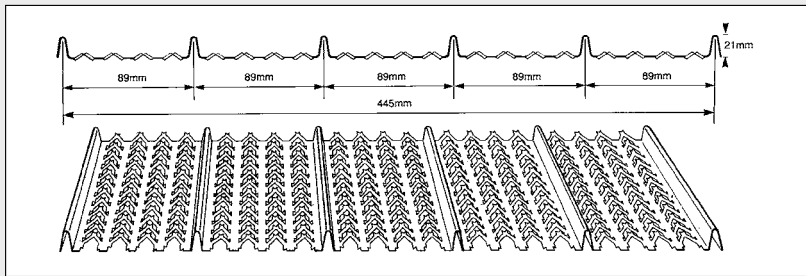


Detail Wandfuge



Detail Verwahrung des Injektionsschlauchendes (Arbeitsfuge) Draufsicht



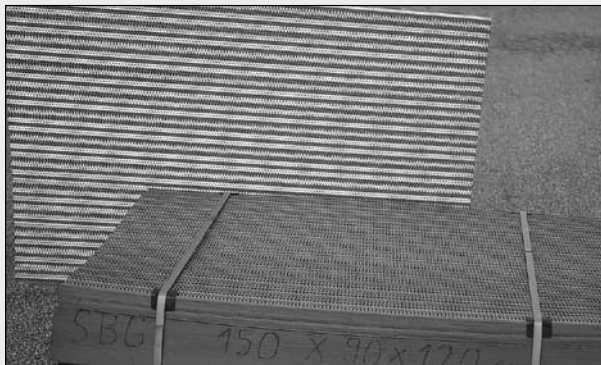


Streckmetall

Typ	Materialstärke	Gewicht pro m ²	Plattengröße	Liefereinheit
2811/2	0,400 mm	3,39 kg	200 x 44,5 cm	1 Pal. = 100 Platten = 89 m ²
2611/2	0,575 mm	4,86 kg	200 x 44,5 cm	1 Pal. = 100 Platten = 89 m ²

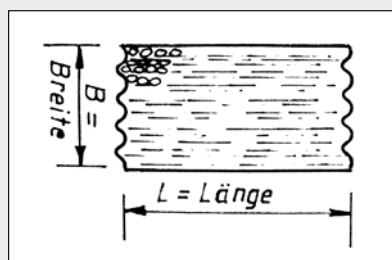
Putzträger-Streckmetall

Materialstärke	Plattengröße	Liefereinheit
0,300 mm	250 x 60,0 cm	1 Pack = 20 Platten = 3 m ²



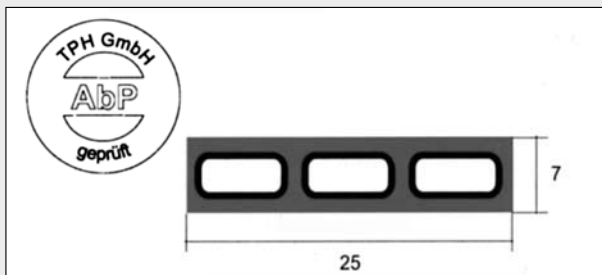
Schalungselement aus wellprofiliertem Lochblech für Abstellungen im Wand- und Bodenplattenbereich

Standardlänge	3,0 m
Breite	bis 87 cm
Lieferbar	in Längen bis 6,0 Meter und Breiten bis 87 cm
Material	schwarzes, wellprofiliertes Lochblech
Dicke	0,5 mm und 0,75 mm
Profil	ca. 10/26 mm
Lochung	Durchmesser 5 mm, Teilung 8



Gerne senden wir Ihnen den Untersuchungsbericht der Universität Rostock - Institut für Baukonstruktion und Bauphysik - zu.

Thema:
Arbeitsfugen, die mit wellprofiliertem Lochblech Typ -S B G geschalt sind.

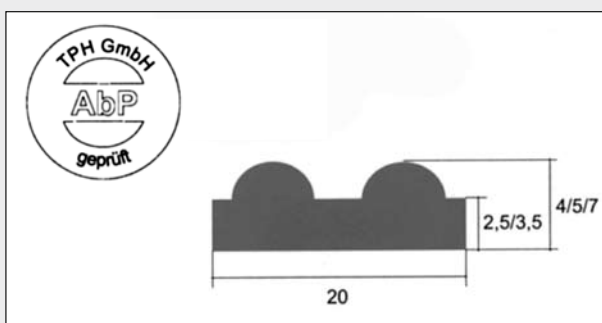


Rechteckprofil/N Hydrotite®

Profil koextrudiert aus nicht quellfähigem Polychloropren-Innenkern mit drei Luftkammern mit Mantel aus wasserquellfähigem Gummi auf Polychloropren-Basis zur Abdichtung von Arbeitsfugen.

Typ	Abmessung	Verp. Einheit/Karton
CJ-0725-3K	7 x 25 mm	4 x 10 m, Rollen

Fix – O – Flex Kleb- und Dichtmasse zur Befestigung



Rechteckhöckerprofil Hydrotite®

Wasserquellfähiges Gummi auf Polychloropren-Basis zur Abdichtung von Arbeitsfugen, Rohrdurchführungen, Gülle- und Klärbehältern, Tübbing im Tunnelbau etc.

Typ	Abmessung	Verp. Einheit/Karton
RS 0420-2.51	4 x 20 mm	5 x 20 m, Rollen
RS 0520-3.51	5 x 20 mm	5 x 20 m, Rollen
RS 0720-3.51	7 x 20 mm	5 x 15 m, Rollen



HF-Kleber®

Zähflüssiger Haftkleber auf Polychloropren-Basis

- Zum Verkleben von HYDROTITE-Quellgummiprofilen auf Stahl und glatten, trockenen Betonoberflächen
- Zum Überstreichen der HYDROTITE-Profile, um längere Quellverzögerungen zu erreichen

Gebinde	Verp. Einheit/Karton
660 g Blechdose	12 Stück



Quellflex®

Einkomponentige Dichtmasse auf Polyurethan-Basis.

- Zum Verkleben von Quellgummi auf unebenen Untergründen
- Zur Abdichtung von Fugen, Mannlöchern, Lichtschächten Schachtbauteilen etc.
- Zur Sanierung von Dehnfugen in Verbindung mit HYDROTITE-Rundprofilen

Gebinde	Verp. Einheit/Karton
320 ml Kartusche	24 Stück

Bentonitquellbänder

Typ	Abmessung	Verp. Einheit/Karton
Profil	20 x 25 mm	6 x 5 m Rolle, 30 m/K
Befestigungsgitter		
Schlagdübel	6/55	
Bohrer Ø 6 mm	100 mm Arbeitslänge	



Injektionsschlauch Vpress®

Injektionsschlauch auf PVC-Basis mit geriffelter Oberfläche zur besseren Verkrallung im Beton

- Geeignet zur Verpressung mit Acrylatgel, Polyurethanharz und Mikrofeinzement
- Mehrfach verpressbar
- Bauaufsichtlich geprüft

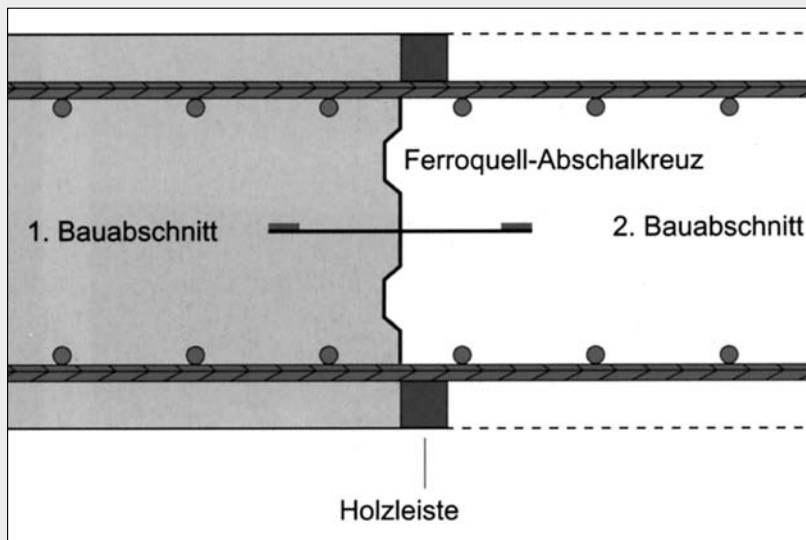
Außendurchmesser	Innendurchmesser	Verp. Einheit
13 mm	5 mm	100 m Rolle

Zubehör

Befestigungsschellen
Verpressenden
Nagelpacker
Verwahrrosen
Metallschellen
Nageldübel
Bohrer
Verpressmaterial

Dienstleistung

Verlegung und Gewährleistung auf Wunsch und Anfrage.



Abstellungen/Sollrißfugen

- Abschalelemente mit Dichtblech
- für glatte, raue und verzahnte Fugen
- Dichtblech mit Quellgummi beschichtet

Sollrißfugenelemente

Abmessungen wählbar. Bitte beachten Sie die DIN 1045 und die geltenden DBV-Merkblätter sowie die Vorgaben des zuständigen Tragwerkplaners.

