

# Technische Darstellungen

Abdichtungssystem Betonbau



## Inhalt

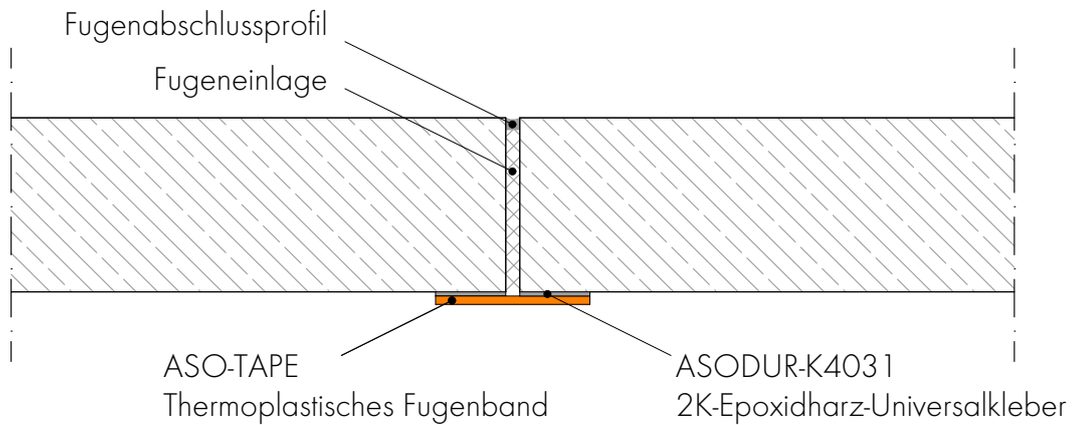
### Bewegungsfugen / Arbeitsfugen

ASO®-Tape			
4	Bewegungsfuge Wand		1.5.1.1.10
5	Arbeitsfuge Wand Boden	nachträgliche Ausführung	1.5.1.1.11
AQUAFIN®-CJ6			
6	Arbeitsfuge Boden Wand	bündige Bodenplatte	1.5.1.1.11
7	Arbeitsfuge Boden Wand	vorspringende Bodenplatte	1.5.1.1.11
AQUAFIN®-CJ1			
8	Absicherung Arbeitsfuge mit Quellfugenband	bündige Bodenplatte	1.5.1.1.11
9	Absicherung Arbeitsfuge mit Quellfugenband	vorspringende Bodenplatte	1.5.1.1.11
AQUAFIN®-CJ5			
10	Arbeitsfuge Boden Wand	bündige Bodenplatte	1.5.1.1.11
11	Arbeitsfuge Boden Wand	vorspringende Bodenplatte	1.5.1.1.11



**Technische Darstellung 1.5.1.1.10**

ASO®-TAPE Fugenband  
**Bewegungsfuge Wand**  
nachträgliche Ausführung

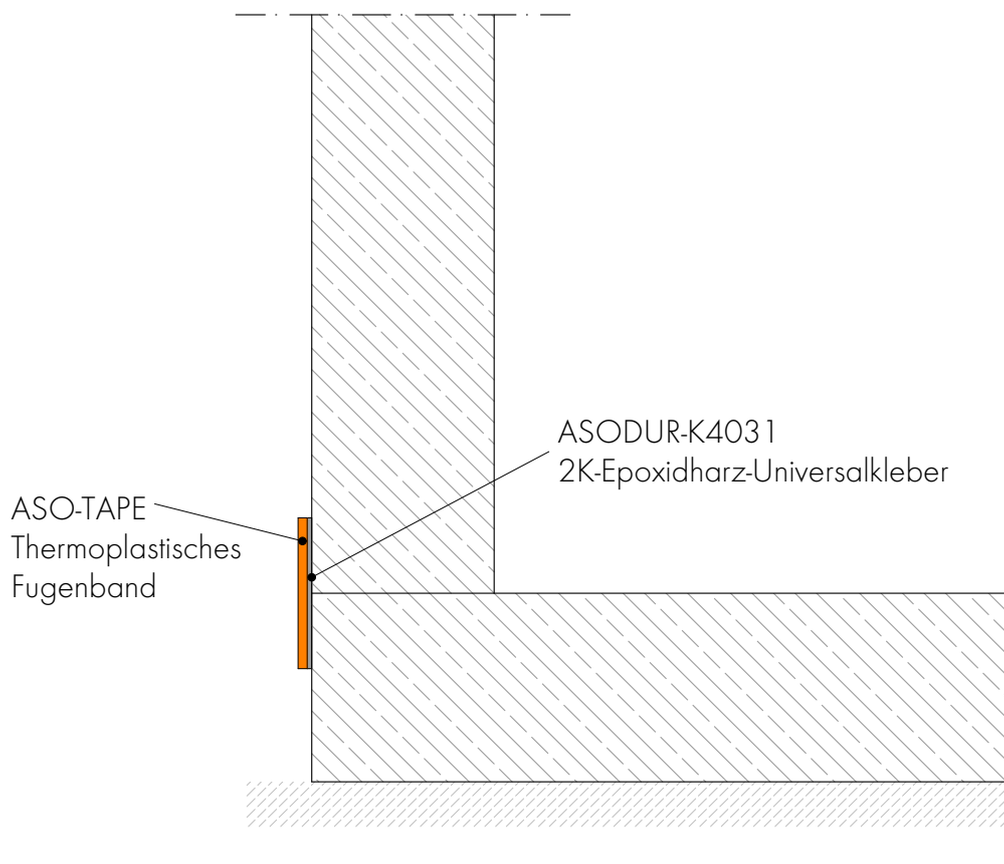


Überlappungsbereich ASO-TAPE / WU Betonbauteil  
>5cm bis 2bar und >20cm bei Wasserdruck >2 bis 5bar



**Technische Darstellung 1.5.1.1.11**

ASO®-TAPE Fugenband  
**Arbeitsfuge Wand Boden**  
nachträgliche Ausführung

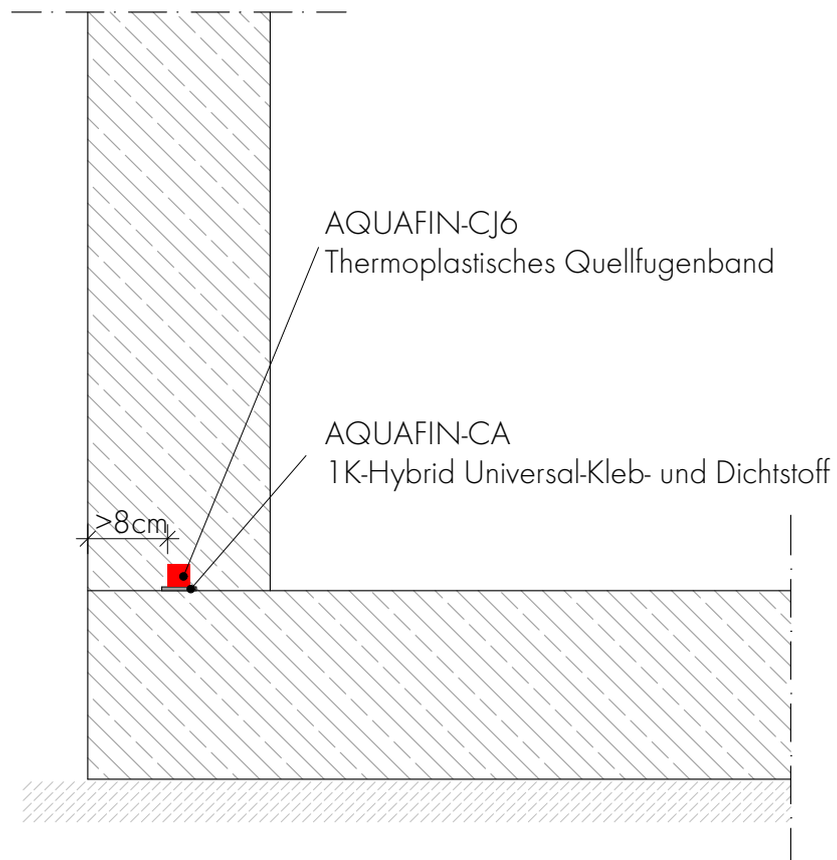


Überlappungsbereich ASO-TAPE / WU Betonbauteil  
>5cm bis 2bar und >20cm bei Wasserdruck >2 bis 5bar



**Technische Darstellung 1.5.1.2.10**

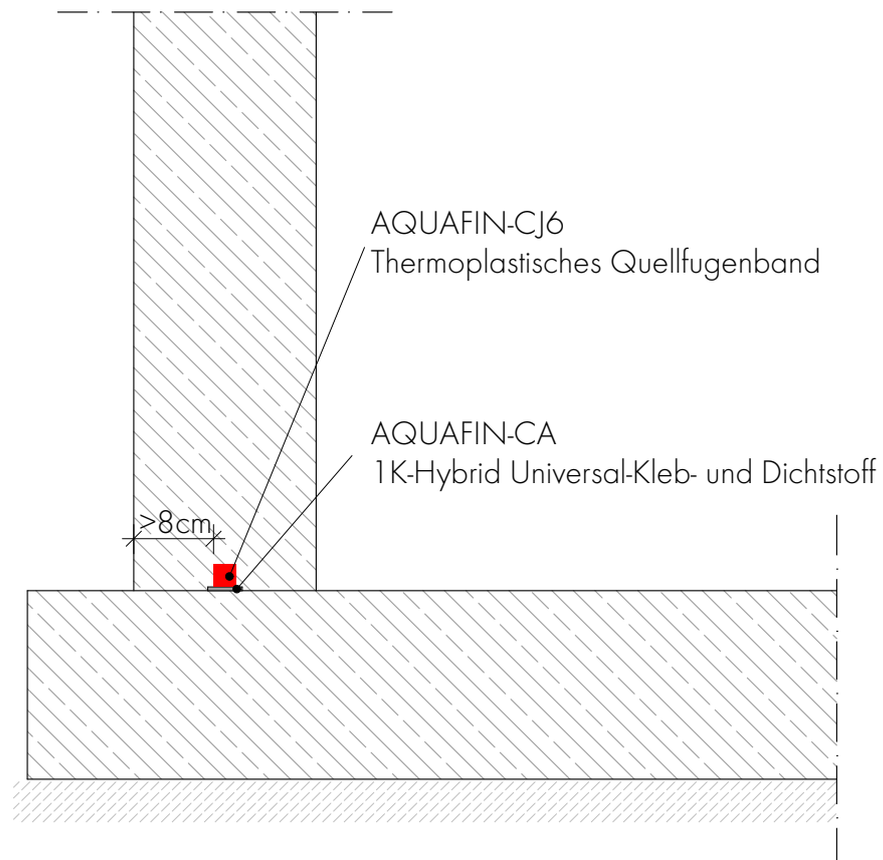
AQUAFIN®-CJ6 Quellfugenband  
**Arbeitsfuge Boden Wand**  
bündige Bodenplatte





**Technische Darstellung 1.5.1.2.11**

AQUAFIN®-CJ6 Quellfugenband  
**Arbeitsfuge Boden Wand**  
vorspringende Bodenplatte



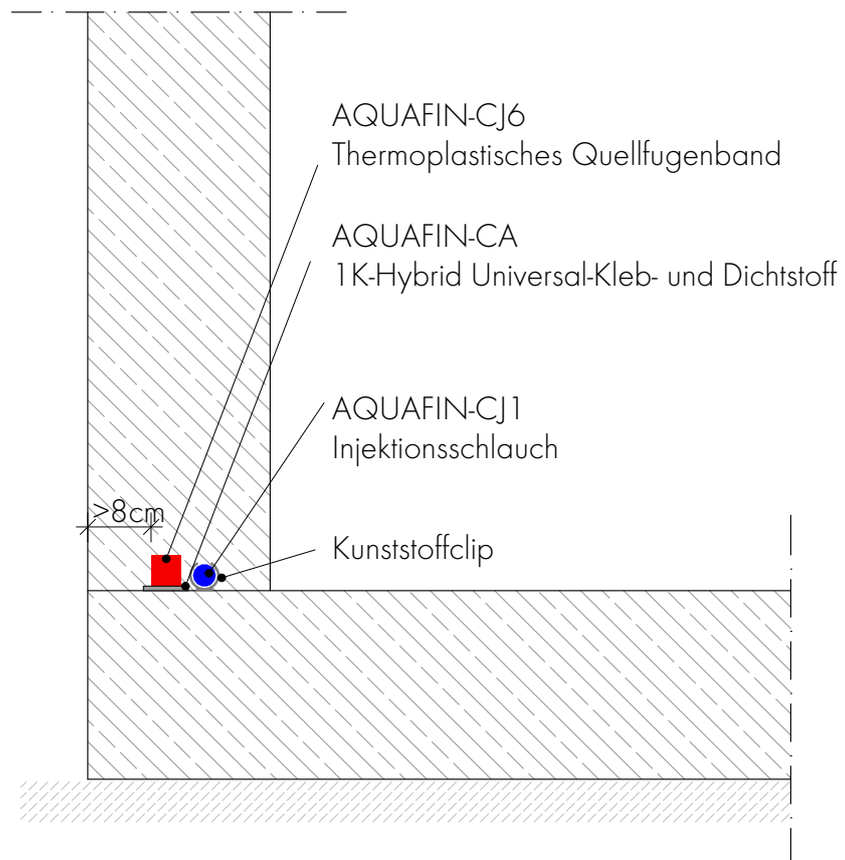


**Technische Darstellung 1.5.1.3.10**

AQUAFIN®-CJ1 Injektionsschlauch

**Absicherung Arbeitsfuge mit Quellfugenband**

bündige Bodenplatte



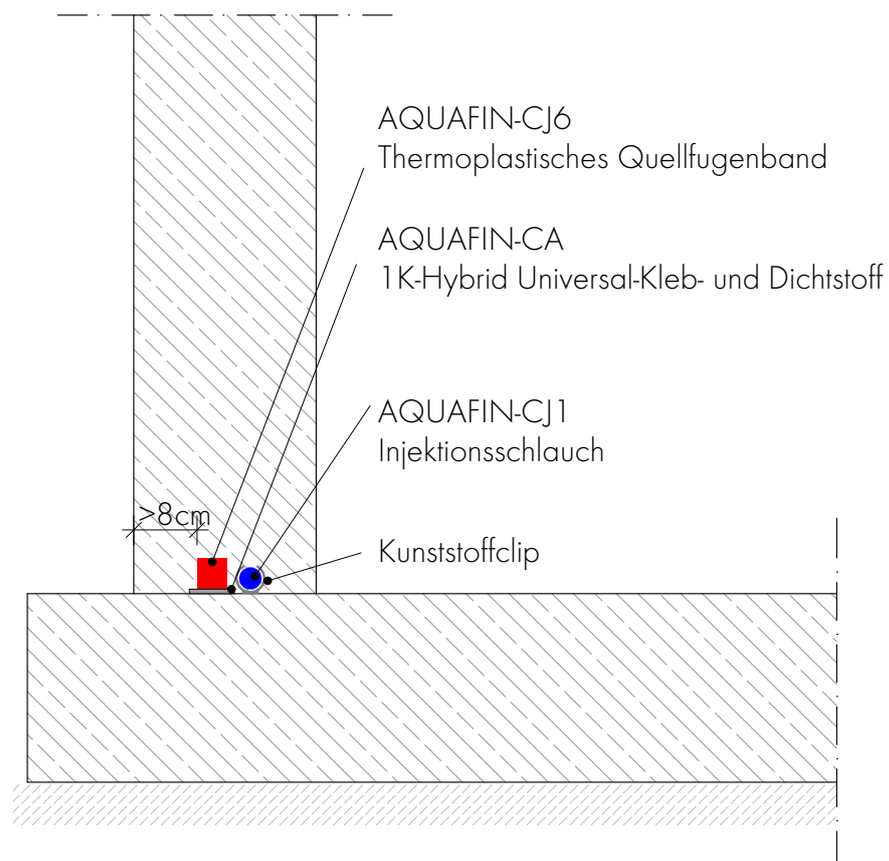


Technische Darstellung 1.5.1.3.11

AQUAFIN®-CJ1 Injektionsschlauch

## Absicherung Arbeitsfuge mit Quellfugenband

vorspringende Bodenplatte



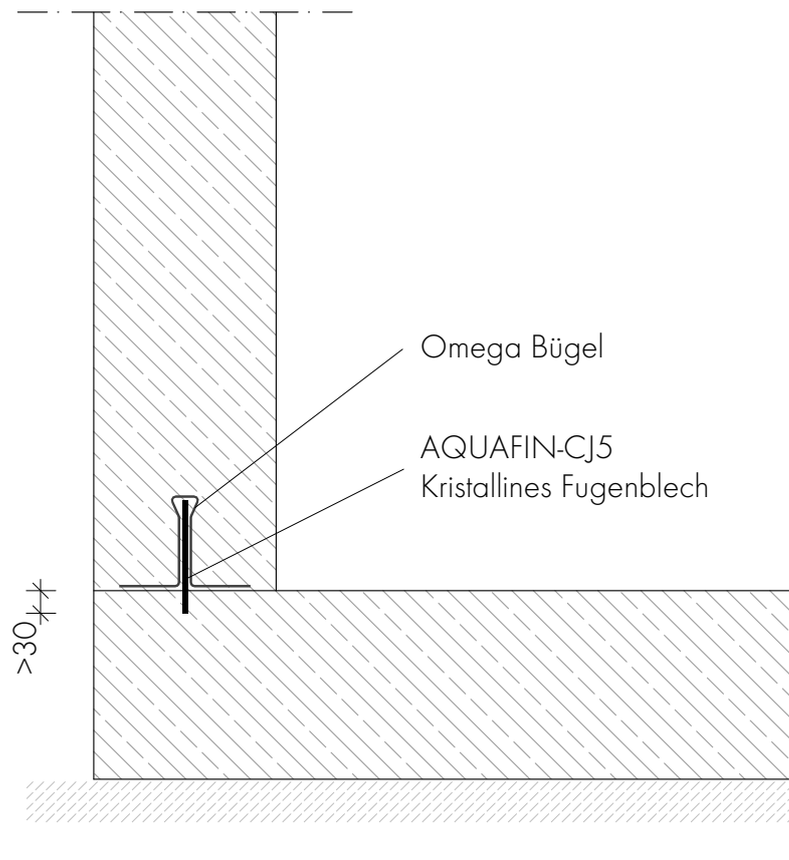


**Technische Darstellung 1.5.1.4.10**

AQUAFIN®-CJ5 kristallines Fugenblech

**Arbeitsfuge Boden Wand**

bündige Bodenplatte





**Technische Darstellung 1.5.1.4.11**

AQUAFIN®-CJ5 kristallines Fugenblech  
**Arbeitsfuge Boden Wand**  
vorspringende Bodenplatte

