

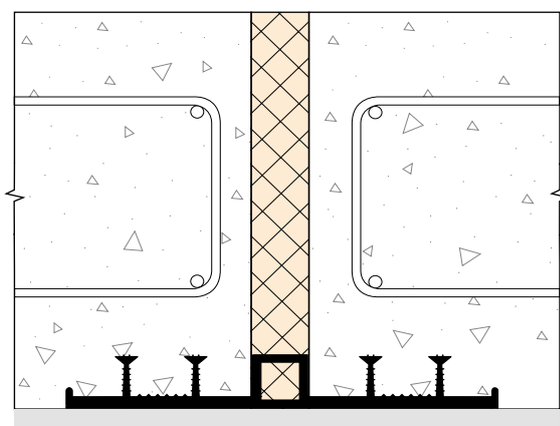
# WATEM тип AD

Внешние (наружные)  
гидрошпонки  
для деформационных  
швов

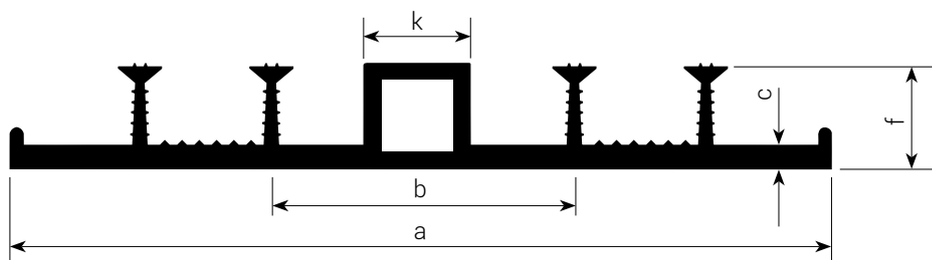


## Описание

### Схема монтажа



## Сечение



## Обозначение в проектах

WATEM тип AD	a	b	c	f	k	n	V <sub>x</sub>	V <sub>y</sub>	V <sub>z</sub>	W <sub>s</sub>
<b>WATEM</b> AD 200-20-20-4	200	90	4	20	20	4	30	30	20	1
<b>WATEM</b> AD 240-20-25-4	240	90	4	25	20	4	50	50	30	2
<b>WATEM</b> AD 320-20-25-6	320	110	4	25	20	6	50	50	30	3
<b>WATEM</b> AD 320-30-25-6	320	110	4	25	30	6	60	55	35	3
<b>WATEM</b> AD 320-20-35-6	320	110	4	35	20	6	50	50	30	7
<b>WATEM</b> AD 320-50-30-6	320	110	4	30	50	6	95	90	70	8
<b>WATEM</b> AD 500-20-35-8	500	150	4	35	20	8	50	50	30	10
<b>WATEM</b> AD 500-50-35-8	500	150	4	35	50	8	120	120	80	12
<b>WATEM</b> ADU 500-50-35-8	500	170	5	35	50	8	120	120	80	12

a – ширина гидрошпонки, мм  
b – компенсационная часть, мм  
c – толщина гидрошпонки, мм  
f – высота анкерного ребра, мм  
k – ширина компенсационного элемента, мм

n – количество анкерных ребер  
V<sub>x</sub> – растяжение, мм  
V<sub>y</sub> – сдвиг поперечный, мм  
V<sub>z</sub> – сдвиг продольный, мм  
W<sub>s</sub> – давление воды, м вод. ст.

\*все размеры имеют технологические допуски