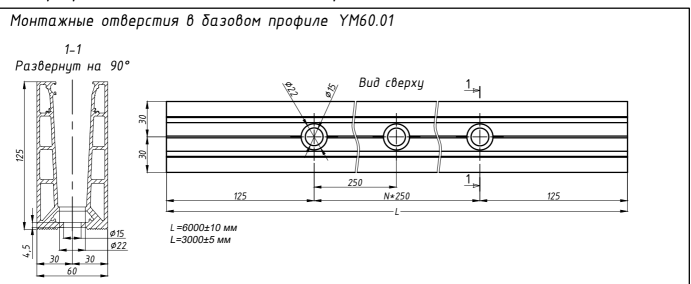
Профиль зажимной ҮМ60 анодированный, для стекла Т=12 мм



Типовая монтажная схема YM17 П-образный профиль INH201A YM45.131 **Уплотнитель** YM45.25 YM45.51 YM45.21 Прокладка -. L-образная YM60.01 Лицевая сторона min 100 мм (расстояние до края бетона) Анкерная гильза с внитренней резьбой CAM-D-12N KIN LONG Винт М12 x 40 ** DIN 912 A 2-70

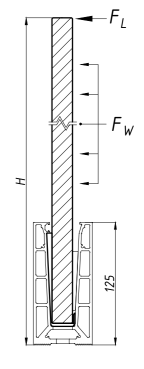
*Промазать герметиком со стороны профиля

**Момент затяжки винта 100 Нм

Таблица подбора стекла

Формула стекла	F _L , кг/м	F _W , KZ/M²	Напряжение в стекле, Мпа	Нагрузка на один анкер, кН	Шаг установки анкеров X, мм	Максимальное перемещение стекла, мм	
Высота ограждения Н=1200							
12 зак	50	0	30,32	6,3	250	24,32	
		70	56,94	10,7	250	38,83	
	80	0	48,15	10,1	250	38,86	
		70	74,5	14,58	250	53,34	
Высота ограждения Н=950							
12 зак	50	0	23,32	4,96	250	11,58	
		70	39,32	7,74	250	16,98	
	80	0	37,21	8,01	250	18,52	
		70	53,13	10,79	250	23,91	
	150	0	69,14	15,13	250	34,67	

Момент затяжки винта 100 Нм



- F_L эксплуатационная нагрузка
- F_W ветровая нагрузка
- В расчётах учтён коэффициент запаса для F_L =1.2 и F_W =1.4

Комплект поставки ҮМ60 для стекла 12мм на 1м.п.

Базовая комплектация					
Артикул	Наименование	Кол-во			
YM60.01	Базовый профиль, алюминиевый сплав марки 6063–Т6, покраска по RAL	м.п.			
YM45.21	Прокладка L-образная	4			
YM45.23	Клин	4			
YM45.25	Компенсатор t=5.8 мм	4			
YM45.51	<i>Уплотнитель</i>	м.п.			
YM45.130	<i>Уплотнитель</i>	м.п.			

Дополнительные элементы:

- 1. ҮМ60.06 Торцевая заглушка, нержавеющая сталь.
- 2. ҮМ17 П-образный профиль, нержавеющая сталь.
- 3. Уплотнитель INH201A.
- 4. Aнкер CAM-D-12N KIN LONG.
- 5. Хим.анкер CAM-500 KIN LONG.
- б. Герметик силиконовый MS-Y801.