

Технические условия по подготовке конструкций из ГКЛ к установке световых элементов

Перв. примен.

Справ. №

Герметичность стыков для защиты от попадания насекомых на полотно

Светодиодные ленты

Мощность подбирается исходя из задач до 15 Вт/м без АЛ подложки, свыше 15 Вт/м на АЛ подложке

Внутренние поверхности окрашены в Белый цвет

Шаг зависит от глубины конструкции

Вариант 1
Закладная из профиля "Кнауф" в зоне крепления "Багета"

Вариант 2
Два слоя ГКЛ в зоне крепления "Багета"

Глубина

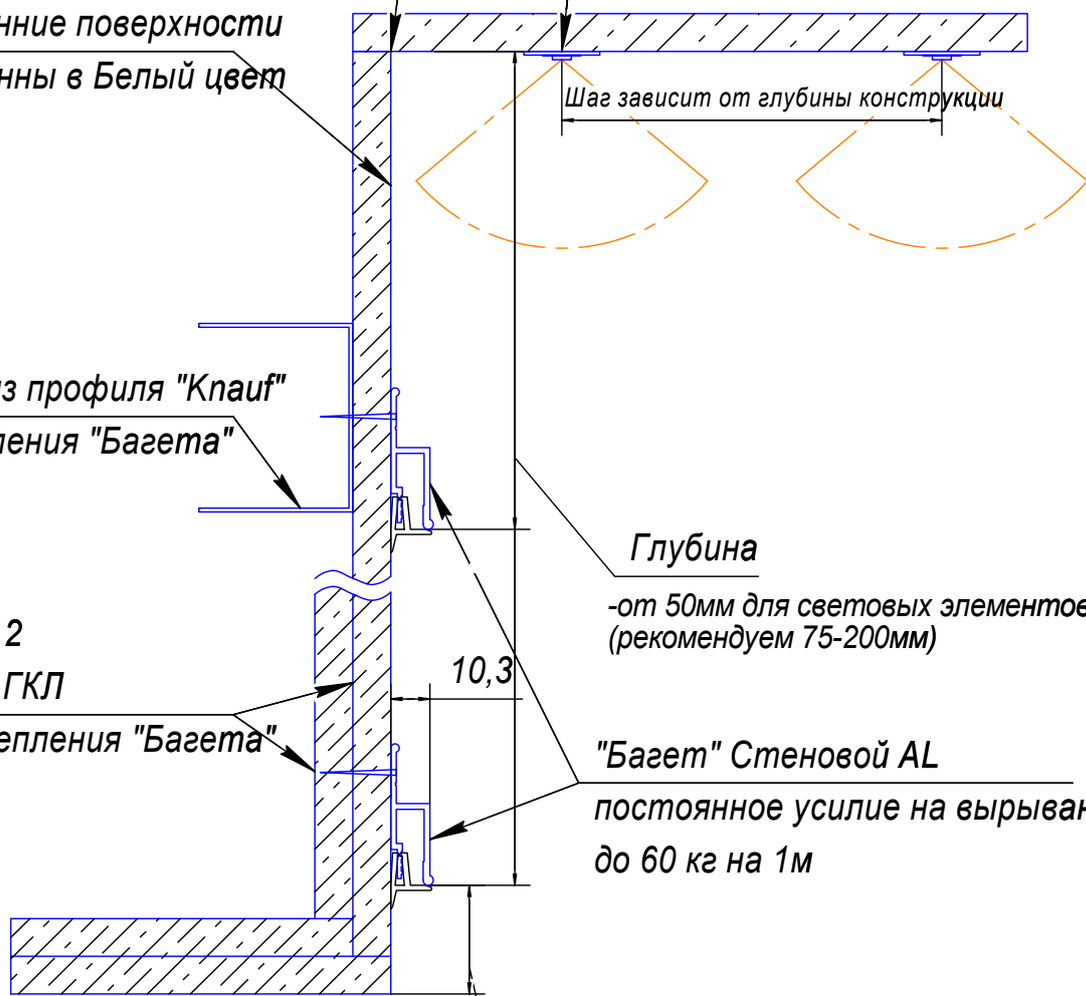
-от 50мм для световых элементов (рекомендуем 75-200мм)

10,3

"Багет" Стеновой AL

постоянное усилие на вырывание до 60 кг на 1м

Глубина установки в ниши от 0мм



Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Ине. № подл. Подп. и дата

Технические условия по подготовке конструкций из ГКЛ к установке световых элементов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Натяжной потолок
Материал: ПВХ Пленочный
Система крепления: Гарпунная

Лит.	Масса	Масштаб
		1:2
Лист 1	Листов 2	

В ТУ указаны профили лишь необходимые для установки световых элементов остальные конструкционные элементы рассчитываются проектировщиком конструкций из ГКЛ

