

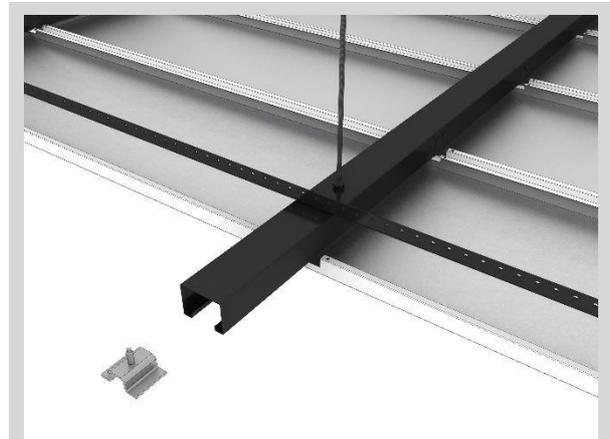


Subject to change without notice. This document is intellectual property of us. It may neither be duplicated, exploited for profit, distributed for business purposes nor shown to any third parties without our approval.

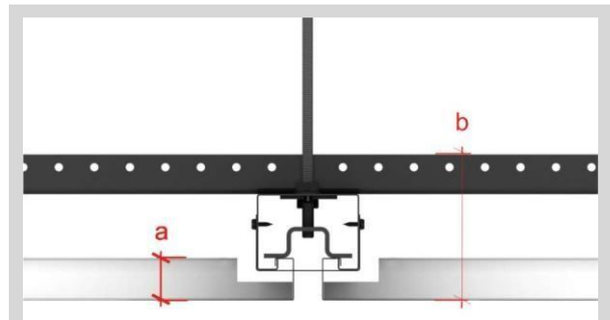
Перечень компонентов

Потолочная панель
 Hook-on профиль

- a Высота потолочной панели
- b Высота системы



Деталь – потолочная панель тип 1



Поперечное сечение – потолочная панель тип 1

Тип потолочных панелей



Тип 1 зацепляемая



Тип 2 зацепляемая, с опцией откидывания

Материал оцинкованная листовая сталь

Мак. размер панели 2 000 x 600 мм
 1 000 x 1 000 мм

Ширина шва 20 мм

Удобство эксплуатации съемные панели, опционально с функцией откидывания (в зависимости от типа панели)

Характерная особенность зацепляемый потолок для крытых внешних зон

Дополнительные опции встроенные светильники

Подконструкция согласно статическим требованиям

Высота потолочной панели a 30 – 50 мм

Высота системы b около 103 мм

Вес около 10 – 12 кг/м² (без подконструкции / встраиваемого оборудования)

Примыкания к стене U-профиль

Поверхности порошковая окраска, антикоррозийное покрытие METEO

Цвет стандарт RAL 9010, другие RAL, NCS и DB цвета по запросу

Перфорация без перфорации

Ветровые нагрузки до 100 кг/м²



Защита от коррозии

по ISO 12944-6 до категории C3, диапазон прочности высокий (H)



Светоотражение

RAL 9016, без перфорации по DIN 5033 около 82 %



Прочность

по EN 13964, таблица 8 и 9 класс прочности D (экстерьер)

Сертификаты/Правила



Производство металлических потолков по EN 13964



Стандарт качества в соответствии с Техническими Правилами TAIM (Ассоциация производителей промышленных металлических потолков TAIM e.V.)

Subject to change without notice. This document is intellectual property of us. It may neither be duplicated, exploited for profit, distributed for business purposes nor shown to any third parties without our approval.

Этот технический паспорт продукта относится к стандартной версии потолочной системы, упомянутой выше. Специальные решения и модификации должны быть дополнены специально разработанными техническими документами.