

Профиль DAARTS RBZ

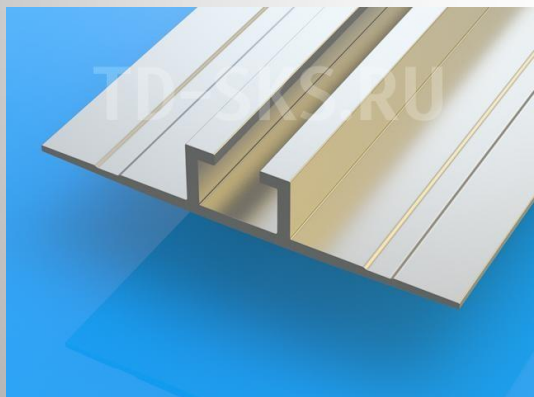
Профиль DAARTS RBZ применяется для надёжной фиксации подвесного потолка из сэндвич-панелей в морозильных камерах, промышленных холодильных складах с низкотемпературным режимом. Допустимый температурный диапазон применения профиля от - 40 °С до + 60 °С.

Использование профиля для холодильных камер **Профиль DAARTS RBZ** в системе подвесных потолков из сэндвич-панелей гарантирует качественный результат и существенно облегчает процесс монтажа.

Крепление потолочных сэндвич-панелей к **Профилю DAARTS RBZ** осуществляется с помощью заклёпок из нержавеющей стали. Образующееся пространство между панелями и профилем заполняется монтажной пеной.



Компоненты системы



1. Профиль DAARTS RBZ

Изготовлен из алюминия.
Длина профиля – 4 м.п.
Окраска в цвета RAL.
Основной цвет – 9003.
Толщина стенки профиля – 4 мм.
Ширина полки профиля – 135 мм.

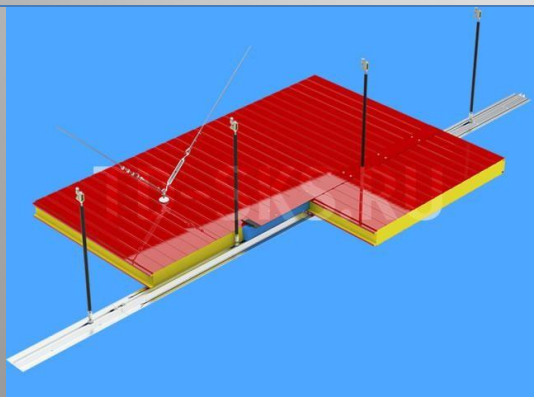
2. Термоболт

Изготовлен из высококачественного пластика, внутри – болт металлический, под шпильку M10.

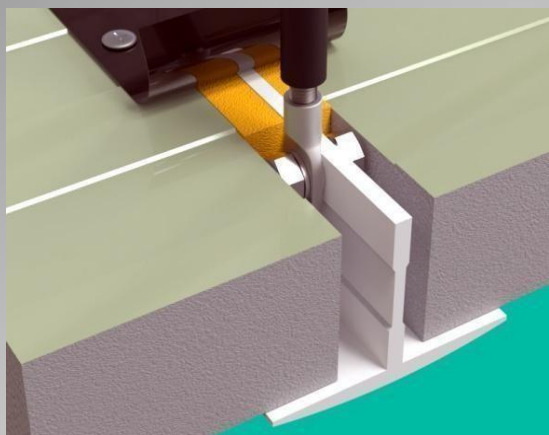
3. Термошайба

Изготовлена из высококачественного пластика. Используется для отсечения мостика холода. Не деформирует профиль.

Запатентованный
продукт



Coolroom



T-профиль DAARTS ALU применяется в помещениях с температурным режимом от 0 °С до + 60 °С.

T-профиль DAARTS ALU разработан специально для надёжной фиксации подвесных потолков из сэндвич-панелей.

Крепление потолочных сэндвич-панелей с использованием **T-профиля DAARTS ALU** также рекомендовано:

- в среднетемпературных камерах и складах предприятий торговли и пищевой промышленности,
- складах фармацевтической продукции,
- овощехранилищах и др.

Преимущества компонентов системы подвесных потолков для сэндвич-панелей DAARTS Collroom:

- герметичность;
- простота и удобство монтажа;
- надёжность крепления, образуемого компонентами системы, обеспечивает длительный срок эксплуатации и препятствует провисанию потолка;
- доступность различных вариантов исполнения подвесных профилей (Т-профиль DAARTS ALU, профиль DAARTS RBZ) и материалов изготовления компонентов системы;
- качество изготовления и эстетичный внешний вид.

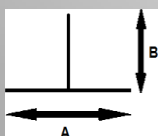
Запатентованный
продукт

Компоненты системы



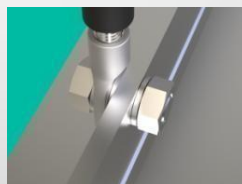
Т-профиль DAARTS ALU

Изготовлен из алюминия. Длина профиля – 4 м.п.
Окраска в цвета RAL.
Основной цвет – 9003.
Толщина стенки профиля – 5 мм.
A = 90 мм
B = 60 мм



Универсальный подвес M10-12

Изготовлен из оцинкованной стали. Диаметр отверстия под шпильку M10 или M12.
Диаметр отверстия под болт: M10 - 10,5 мм; M12 – 12 мм.



Крепёж

- Болт ГОСТ 7798-70 А4 М10х20, нержавеющая сталь.
- Плоская шайба DIN125 ГОСТ 11371-78 без фаски 10.5, нержавеющая сталь А4.
- Шестигранная гайка М10 DIN 934 ГОСТ 5915-70, нержавеющая сталь А4.
- Несущая способность профиля подтверждена протоколом испытаний

