

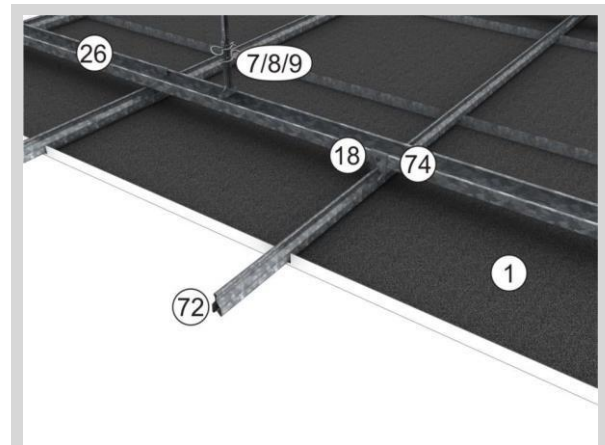


Commerzbank, Székesfehérvár

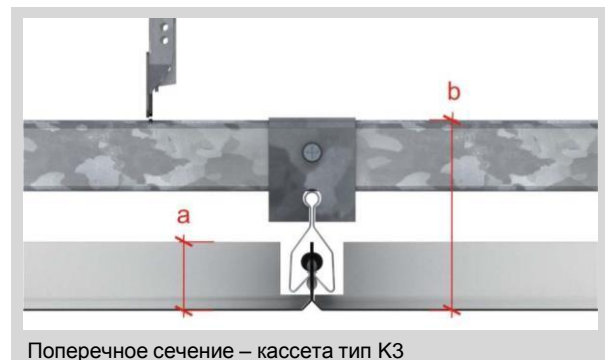
Subject to change without notice. This document is intellectual property of us. It may neither be duplicated, exploited for profit, distributed for business purposes nor shown to any third parties without our approval.

Перечень компонентов

1	Кассета
7/8/9	Нониус - подвес
18	Винт с потайной головкой
26	Основной подвесной профиль
72	Clip-in профиль
74	Зажимной профиль
a	Высота потолочной панели
b	Высота системы

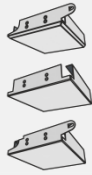


Деталь – кассета тип К3



Поперечное сечение – кассета тип К3

Типы кассет



Тип K3	зажимной / откидной с L-образным краем панели и фаской
Тип K4	зажимной с C-образным краем панели
Тип K6	зажимной / откидной с C-образным краем панели
Материал	оцинкованная листовая сталь
Размер	600 x 600 мм 625 x 625 мм
Ширина шва	«встык»
Удобство эксплуатации	съемные или откидные кассеты
Характерная особенность	с функцией зажима и откидывания кассет
Дополнительные опции	встроенные светильники
Высота потолочной панели a	около 26 мм
Высота системы b	около 73 мм
Вес	около 8 – 10 кг/м ² (без дополнительного встраиваемого оборудования)
Примыкания к стене	L-уголок, ступенчатый уголок
Поверхности	порошковая окраска
Цвет	стандарт RAL 9010, другие RAL, NCS и DB цвета по запросу
Перфорация	стандарт Rg 2,5-16, другие типы перфорации по запросу



Светоотражение

RAL 9016, без перфорации
 по DIN 5033 около 82 %



Звукопоглощение

В зависимости от перфорации и акустических вкладок
 по EN ISO 354 до $\alpha_w = 1.00$, звукопоглощение класс A
 по ISO 354, стандарта ASTM C 423 до NRC = 0.95



Класс строительных материалов

Панель металлического потолка, порошковая окраска и акустический флис
 по EN 13501-1 A2-s1, d0
 по to ASTM E 84 класс A (IBC)



Воспламеняемость строительных материалов

по DIN 4102-1 – приложение C безопасный, не выделяет токсических веществ



Прочность

по EN 13964, таблица 8 и 9 класс прочности A (интерьеры)



Зеленое строительство

Декларация экологических продуктов (EPD)
 по ISO 14025 подтвержден
 по ISO 14021 заявлен



Сертификаты/Правила

Опционально сертификация Cradle to Cradle (No. 3187)
 Панель металлического потолка, белая порошковая окраска, акустический флис и подконструкция
 Производство металлических потолков по EN 13964



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

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