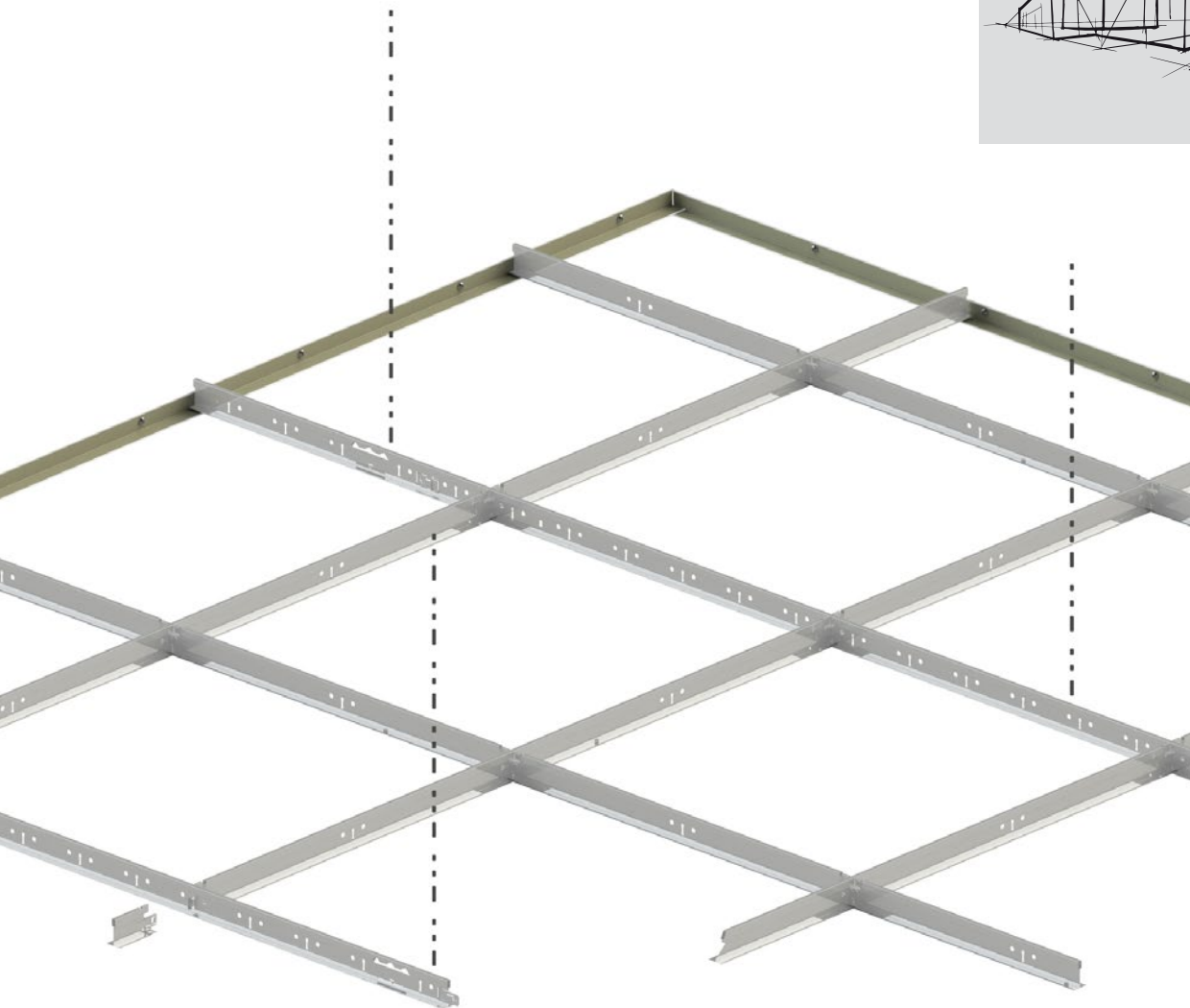
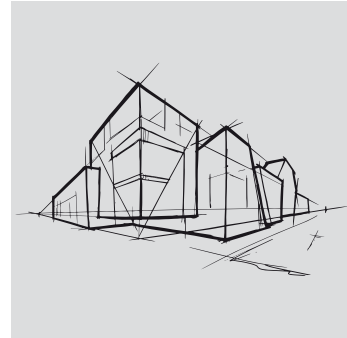


Chicago Metallic[™] T24 Click D2890 ECR Class D

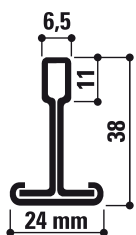
Описание продукта



Chicago Metallic™ T24 Click D2890 ECR Class D

- Система T24 x 38 мм с дополнительным антикоррозийным покрытием
- Дополнительно оцинкованный профиль с двусторонней окраской в соответствии с требованиями класса D
- Компоненты для системы производятся с антикоррозийным покрытием

Вид в разрезе



Совместимость панелей













Соединение

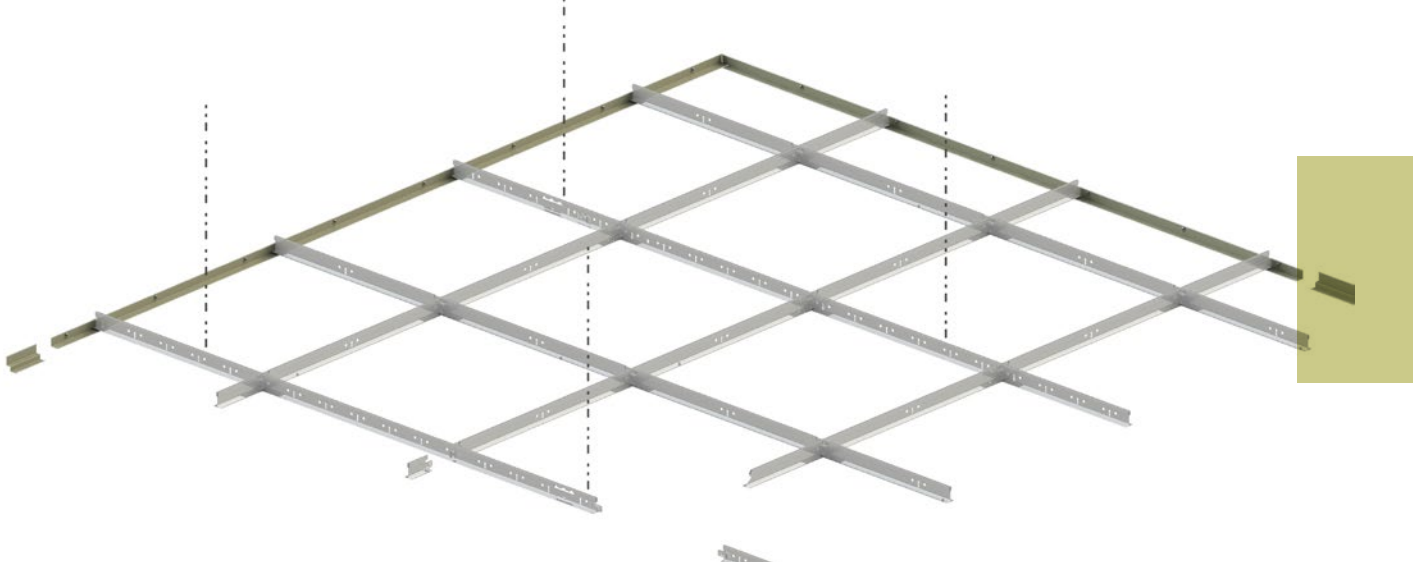
Удлиненный усиленный край



Ассортимент

Классификатор	Наименование	Высота (мм)	Длина (мм)	Цвет	В коробке: шт.	В коробке: погон. м	В коробке: кг	На паллете: коробок	На паллете: кг	
Основная направляющая										
T24 D MR CL&HK		Основная направляющая T24 Click коррозионностойкая	38	3600	001	15	54	23,6	70	1649
Поперечная направляющая										
T24 D CT CLICK		Поперечная направляющая T24 Click коррозионностойкая	38	600	001	45	27	9,8	70	684
T24 D CT CLICK			38	1200	001	45	54	18,9	72	1357
T24 D CT CLICK			38	1800	001	25	45	19,6	60	1176
Пристенные уголки										
L19x24 D		Коррозионностойкий пристенный уголок 24x19 мм	24	3050	001	40	122	23	60	1379
Компоненты										
FH B D		Жесткий подвес с антикоррозийным покрытием	57,5			100		1,5		
HDC 1		Пластиковая прижимная клипса для панелей толщиной 15-20 мм (кромка А), 15-30 мм (кромка Е), 20-25 мм (Х,М,З), 20-30 мм (кромка D)				100		1,34	48	80
NH D 85		Верхняя часть жесткого подвеса с антикоррозийным покрытием	85			50		1,4		
NH D T		Нижняя часть жесткого подвеса с антикоррозийным покрытием				50		2,2		
NH D CLIP		Соединительная шпилька с антикоррозийным покрытием				100		0,7		

Для получения подробной информации по существующим решениям пристенных уголков и аксессуаров обращайтесь к торговым представителям Rockfon® в России и СНГ.



Расположение СЛОТОВ и отверстий для подвесов

Классификатор	Наименование	Высота (мм)	Длина (мм)	Slots	Шаг Слота (Мм)
T24 D MR CL&HK	Основная направляющая T24 Click коррозионнстойкая	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 D CT CLICK	Поперечная направляющая T24 Click коррозионнстойкая	38	600	1	 300 / 300
T24 D CT CLICK		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300
T24 D CT CLICK		38	1800	5	 300 / 300 / 3 x 300 / 300

Функциональные характеристики



Несущая способность системы

Max. load following EN 13964 (kg/m ²)			
Hanger distance (mm)	Modulation (mm)	Maximum deflection	
		2,5 mm	4,0 mm
1200	600 x 600	9,9	16,5
1200	1200 x 600	10,9	17,5
1200	1800 x 600	3,3	5,7



Класс пожарной опасности
A1



Коррозионная стойкость
D



Окружающая среда
Полностью перерабатываемый продукт