

Технические характеристики

Nuway cable с Coral classic

Аксессуары	Нет				3-х рядная щетка		Щетка	Скребок
	Высота профиля (мм)	10	17	22	22MD	17	22	22
Высота со вставкой (мм)	13	20	25	25MD	20	25	25	
Вес (кг/м²)	9	10	12	16	12	14	14	15
Максимальная ширина модуля (мм)	2500	3000			3000		3000	3000
Максимальная глубина модуля (мм)	Зависит от веса				Зависит от веса			Зависит от веса
Максимальный вес модуля (кг)	23				23			23
Расстояние между профилями (мм)	5				5	5	5	5
Конструкция	Открытая				Открытая	Открытая	Открытая	Открытая
Динамическая нагрузка DIN 1072 200x260мм =512 см²	10	20	20	40	20		20	20
Норма пожаробезопасности EN13501-1	B _{fl} s1							
Рама	13 x 20 x 3	20 x 20 x 3	25 x 20 x 3	25 x 20 x 3	20 x 20 x 3	25 x 20 x 3	25 x 20 x 3	25 x 20 x 3
Рампа Рама	11 x 49 x 2	18 x 70 x 3			18 x 70 x 3			
Метод производства	Система грязезащиты из алюминиевых профилей с текстильными вставками, соединенных кабелями.				Система грязезащиты из алюминиевых профилей с текстильными вставками, соединенных кабелями.			Система грязезащиты из алюминиевых профилей с текстильными вставками, соединенных кабелями.
Дизайн вставок	Система очистки Coral				Система очистки Coral + 3-х рядная щетка	Система очистки Coral + одинарная щетка	Система очистки Coral + скребок	
Материал вставок	100% полиамид				Текстиль и щетки: 100% полиамид			Текстиль: 100% полиамид Скребок: алюминий

Nuway Cable с резиной

Аксессуары	Нет				3-row bristle		Щетка	Скребок
	Высота профиля (мм)	10	17	22	22HD	17	22	22
Высота со вставкой (мм)	13	20	25	25HD	20	25	25	
Вес (кг/м²)	14	15	17	21	14	16	16	16
Максимальная ширина модуля (мм)	2500	3000			3000		3000	3000
Максимальная глубина модуля (мм)	Зависит от веса				Зависит от веса			Зависит от веса
Максимальный вес модуля (кг)	23				23			23
Расстояние между профилями (мм)	5				5	5	5	5
Конструкция	Открытая				Открытая	Открытая	Открытая	Открытая
Динамическая нагрузка DIN1072: 200 x 260мм = 520см²	10	20	20	40	20		20	20
Норма пожаробезопасности EN13501-1								
Рама	13 x 20 x 3	20 x 20 x 3	25 x 20 x 3	25 x 20 x 3	20 x 20 x 3	25 x 20 x 3	25 x 20 x 3	25 x 20 x 3
Рампа Рама	11 x 49 x 2	18 x 70 x 3			18 x 70 x 3			
Метод производства	Входная система с алюминиевыми держателями и полиамидными тафтинговыми вставками. Соединение кабелями.				Входная система с алюминиевыми держателями и полиамидными текстильными вставками, и полиамидными щетками. Соединение кабелями.			Входная система с алюминиевыми держателями и резиновыми вставками с полиамидным скребком. Соединение кабелями.
Дизайн вставок	Резина				Резина + 3-х рядная щетка	Резина + одинарная щетка	ЕПДМ + скребок	
Материал вставок	Резина: 100% EPDM				Резина: 100% EPDM Щетка: 100% полиамид			Резина: 100% EPDM Скребок: алюминий

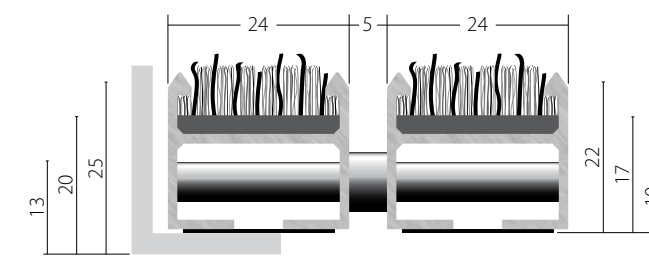
Технические характеристики

Nuway cable с 3-х рядной щеткой

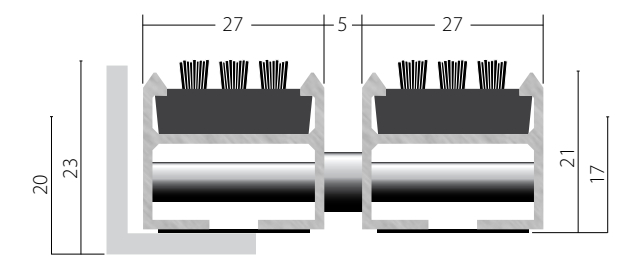
Аксессуары	Нет		Скребок
	Высота профиля (мм)	17	22
Высота со вставкой (мм)	20	25	22
Вес (кг/м²)	14	16	16
Максимальная ширина модуля (мм)	3000	3000	3000
Максимальная глубина модуля (мм)	Зависит от веса	Зависит от веса	Зависит от веса
Максимальный вес модуля (кг)	23	23	23
Расстояние между профилями (мм)	5	5	5
Конструкция	Открытая	Открытая	Открытая
Динамическая нагрузка (kN) DIN 1072: 200 x 260мм = 520см²	20	20	20
Статическая нагрузка (кг/см²)	100	100	100
Норма пожаробезопасности EN ISO 9239-1			
Рама	20 x 20 x 3	25 x 20 x 3	25 x 20 x 3
Рампа Рама	18 x 70 x 3		
Метод производства	Входная система с алюминиевыми держателями с полиамидными щетками. Соединение кабелями.		Входная система с алюминиевыми держателями, полиамидными щетками и алюминиевым скребком. Соединение кабелями.
Дизайн вставок	3-х рядная щетка	3-х рядная щетка	3-х рядная щетка + Скребок
Материал вставок	100% полиамид	100% полиамид	Щетки: 100% полиамид Скребок: алюминий

Основные размеры указаны в мм

Nuway cable с ворсовой вставкой



Nuway cable с щеткой



Nuway cable с резиной

