

NUWAY CONNECT З ТЕКСТИЛЬНИМИ ВСТАВКАМИ CORAL CLASSIC

Комбінації	Лише текстиль						Текстиль і 4-х рядкова щітка					
	Відкрита			Закрита			Відкрита			Закрита		
Система	10 мм	17 мм	22 мм	10 мм	17 мм	22 мм	10 мм	17 мм	22 мм	10 мм	17 мм	22 мм
Висота алюмінієвого профілю (мм)	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19
Висота із вставкою (мм)	11	17	22	11	17	22	15	21	26	15	21	26
Відстань між профілями (мм)	5			0			5			0		
Вага (кг)	9.5	13.2	14.9	10.5	15.1	17.1	11.1	15.1	16.9	12.4	17.4	19.4
Максимальна ширина модуля (мм)	3000											
Максимальна висота модуля (мм)	Залежить від ваги											
Максимальна вага модуля (кг)	23											
Динамічне навантаження (кг) 2 колеса, 80 мм 20,000 проходів	200	200	200	200	200	200	50	50	50	50	50	50
Статичне навантаження (кг/см ²)	200	200	200	200	200	200	100	100	100	100	100	100
Норма пожежної безпеки EN ISO 9239-1	B _{fs} s1						C _{fs} s1					
Рама	Доступний вибір вбудованих рам для прямиків під мат											
Рампа рами	ARF 50	ARF 70		ARF 50	ARF 70		ARF 50	ARF 70		ARF 50	ARF 70	
Матеріал та спосіб виготовлення	Анодовані алюмінієві профілі з ПВХ-коннекторами та кліпсами з нержавіючої сталі											
Дизайн очисних вставок	Очисна система Coral						Очисна система Coral і 4-рядкова щітка					
Матеріал очисних вставок	100% поліамід BCF						100% поліамід BCF для ворсу і щіток					

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NUWAY CONNECT З ГУМОЮ АБО ГУМОЮ ULTRAGRIP

Комбінації	Лише гума						Лише безпечна гума Ultragrip					
	Відкрита			Закрита			Відкрита			Закрита		
Система	10 мм	17 мм	22 мм	10 мм	17 мм	22 мм	10 мм	17 мм	22 мм	10 мм	17mm	22mm
Висота алюмінієвого профілю (мм)	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19
Висота із вставкою (мм)	12	18	23	12	18	23	10	16	21	10	16	21
Відстань між профілями (мм)	5			0			5			0		
Вага (кг)	12	16.2	17.9	12	16.2	17.9	12	16.2	17.9	12	16.2	17.9
Максимальна ширина модуля (мм)	3000											
Максимальна висота модуля (мм)	Залежить від ваги											
Максимальна вага модуля (кг)	23											
Динамічне навантаження (кг) 2 колеса, 80 мм 20,000 проходів	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Статичне навантаження (кг/см ²)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Норма пожежної безпеки EN ISO 9239-1	C _{fs} s1						B _{fs} s1					
Рама	Доступний вибір вбудованих рам для прямиків під мат											
Рампа рами	ARF 50	ARF 70		ARF 50	ARF 70		ARF 50	ARF 70		ARF 50	ARF 70	
Матеріал та спосіб виготовлення	Анодовані алюмінієві профілі з ПВХ-коннекторами та кліпсами з нержавіючої сталі											
Дизайн очисних вставок	Рибриста гума						Щільна гума					
Матеріал очисних вставок	100% EPDM						Гума					

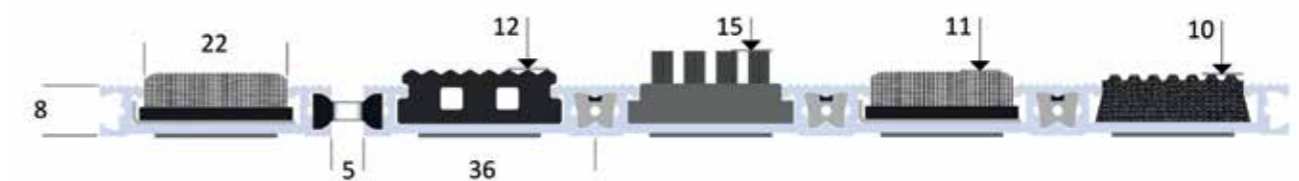
NUWAY CONNECT ІЗ ВСТАВКАМИ BRISTLE (ЩІТКА)

Комбінації	Лише щітка						Щітка і гума					
	Відкрита			Закрита			Відкрита			Закрита		
Система	10 мм	17 мм	22 мм	10 мм	17 мм	22 мм	10 мм	17 мм	22 мм	10 мм	17 мм	22 мм
Висота алюмінієвого профілю (мм)	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19
Висота із вставкою (мм)(мм)	15	21	26	15	21	26	15	21	26	15	21	26
Відстань між профілями (мм)	5			0			5			0		
Вага (кг)	12.7	17.1	18.8	14.2	19.6	21.6	12.3	16.6	18.3	13.8	19.1	21.1
Максимальна ширина модуля (мм)	3000											
Максимальна висота модуля (мм)	Залежить від ваги											
Максимальна вага модуля (кг)	23											
Динамічне навантаження (кг) 2 колеса, 80 мм 20,000 проходів	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Статичне навантаження (кг/см ²)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Норма пожежної безпеки EN ISO 9239-1	C _{fs} s1						C _{fs} s1					
Рама	Доступний вибір вбудованих рам для прямиків під мат											
Рампа рами	ARF 50	ARF 70		ARF 50	ARF 70		ARF 50	ARF 70		ARF 50	ARF 70	
Матеріал та спосіб виготовлення	Анодовані алюмінієві профілі з ПВХ-коннекторами та кліпсами з нержавіючої сталі											
Дизайн очисних вставок	4-х рядкова щітка						4-х рядкова щітка та ребриста гума					
Матеріал очисних вставок	100% поліамід BCF						100% поліамід BCF для щітки та 100% EPDM для гуми					

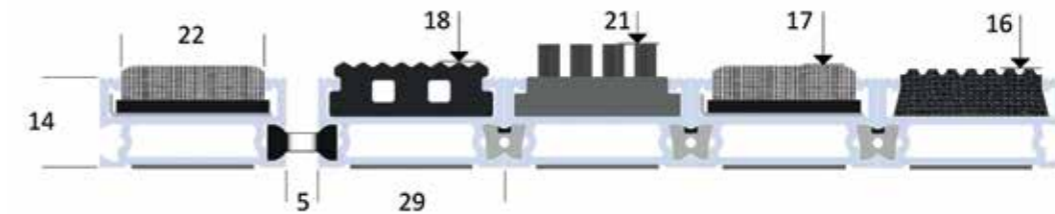
Примітка: EPDM - етилен-пропіленовий дієновий мономер

ОСНОВНІ РОЗМІРИ ВКАЗАНІ В ММ

Nuway connect 10 мм



Nuway connect 17 мм



Nuway connect 22 мм

