

Technické specifikace

Nuway tuftiguard – plain, classic a design

Maximální délka modulu	2500mm																								
Maximální šířka modulu	750mm																								
Maximální váha modulu	23kg/m ²																								
Hloubka	12mm										17mm														
Materiál škrabacích lišt	Hliník					PVC					Hliník					PVC					Mosaz				
Konstrukce	Otevřená		Uzavřená		Otevřená		Uzavřená		Otevřená		Uzavřená		Otevřená		Uzavřená		Otevřená		Uzavřená						
Počet stíracích pásků	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2					
Celková hmotnost (kg/m ²)	11	12	14	15	10	12	12	14	14	15	16	17	12	14	14	16	25	22	29	26					
Max. statické zatížení (kg/cm ²)	200										200														
Dynamické zatížení (kg) 2 kolečka 80mm, 20,000 průchodů	200										200														
Rámy	K dispozici je výběr zapuštěných ráků pro rohožky																								
Model rámu s rampou	ARF 50										ARF 70														
Metoda zpracování	Vstupní čisticí systém se škrabacími lištami a stíracími pásky a gumovými pásky																								
Design stíracích pásků	Plain, šedé vlákna, barevné vlákna																								
Materiál stíracích pásků	Guma																								
Materiál vláken	100% Polyamid BCF																								

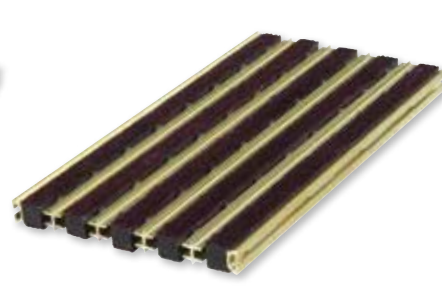
Tuftiguard Plain



Tuftiguard classic



Tuftiguard design/select



Prosím, zvažte

PVC je citlivé na změnu teplot. Když jsou rohože plánovány pro použití ve specifických oblastech, kde se teplota významně mění jako například v prosklených atriích, pod horkovzdušnými fukary, v jižních oblastech, kde teplo „kroutí“ materiály, prosím kontaktujte naše oddělení zákaznického servisu pro rohože Nuway s žádostí o radu.

Ve velmi jasně osvětlených místech vzniká silný kontrast mezi světlými hliníkovými škrabacími lištami a tmavými stíracími pásky, což může někdy vytvořit stroboskopický efekt, kterému je ovšem nutno se vyvarovat. Aby se zabránilo matení chodců ovlivněných tímto optickým klamem. Zvažte použití méně kontrastní barevné kombinace stíracích pásků a škrabacích lišt z našeho širokého portfolia.

