

DETAL WYCIERACZKI WEJŚCIOWEJ

Clean Rubber-scrub wycieraczka lub podobna

SKALA 1:20

Wycieraczka z gumowymi wkładami czyszczącymi i szczotkami osadzonymi w profilach aluminiowych.

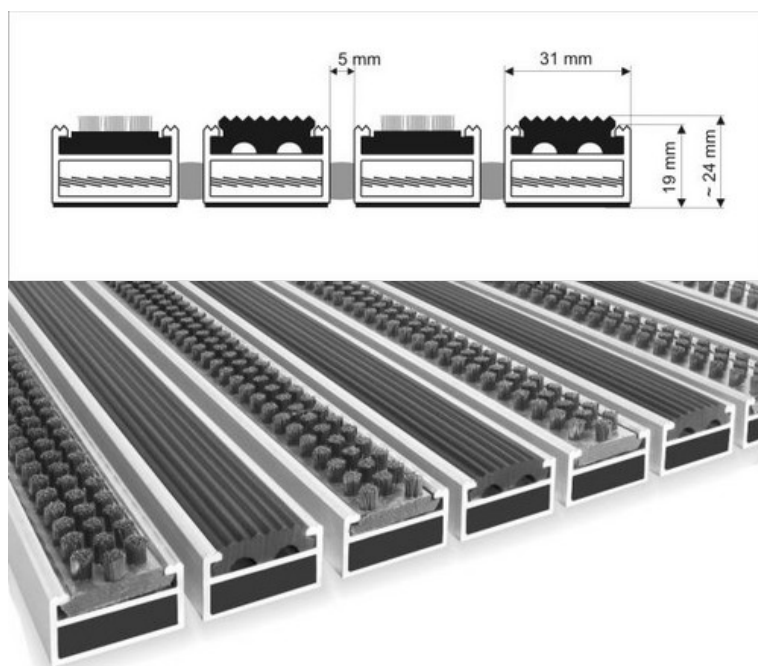
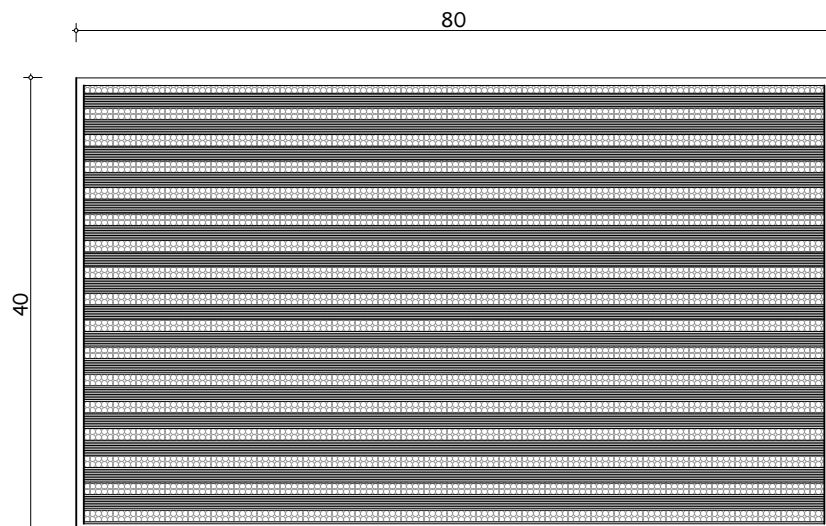
Połączenie obydwu elementów umożliwia skuteczne czyszczenie obuwia z błota, śniegu.

Wkłady osuszające odporne są na ścieranie, wygniatanie, dobrze absorbują wilgoć.

Całość łączona przy pomocy nierdzewnych lin stalowych. Przeznaczona do wejść o dużym natężeniu ruchu pieszych (wys. 22 mm) oraz ręcznych wózków transportowych i sklepowych

(tylko wys. 22 mm). Duża wytrzymałość mechaniczna, odporność na wilgoć, korozję i zmiany temperatur. Zakres temperatur stosowania: od -40°C do +70°C

Ułożenie: we wpuszcie o odpowiedniej głębokości (22 mm) lub na podłożu w profilowanej ramie aluminiowej.



**Produkt zastosowano w wymiarach:
60x120cm - przed głównym wejściem do budynku
(zgodnie z rysunkiem rzutu parteru)**

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyjątkowego upoważnienia autora Biura Projektowego DRAFT (Dz.U. 24/1994 poz.85 art. 115-118)	Rewizja nr/data: _____ Jednostka Projektowa: _____ Nazwa Inwestora: _____		Temat rewizji - krótki opis:  Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów	
	Nazwa obiektu budowlanego: _____		Rozbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Brześciu			
	Adres obiektu budowlanego: _____		miejscowość Brzeście, gmina Pińczów		Nr działek inwestycji: 855, 856/1	
	Branża: ARCHITEKTURA		Stadium: _____	PROJEKT WYKONAWCZY		Nr projektu: 387/PA-K/08/2019
	Funkcja: Imię i nazwisko: _____		Nr uprawnień i specjalizacja: _____		Podpis: _____	Data opracowania: _____
	Projektant: mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		upr. bud. nr 577/KW/73 architektoniczne bez ograniczeń		2020 czerwiec	
	_____		_____			
Rysunek opracował: Przemysław Bobek		Nazwa Rysunku: _____	DETAL POCHYLNI		Skala: 1:100, 1:25	Nr rys. A-12