

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

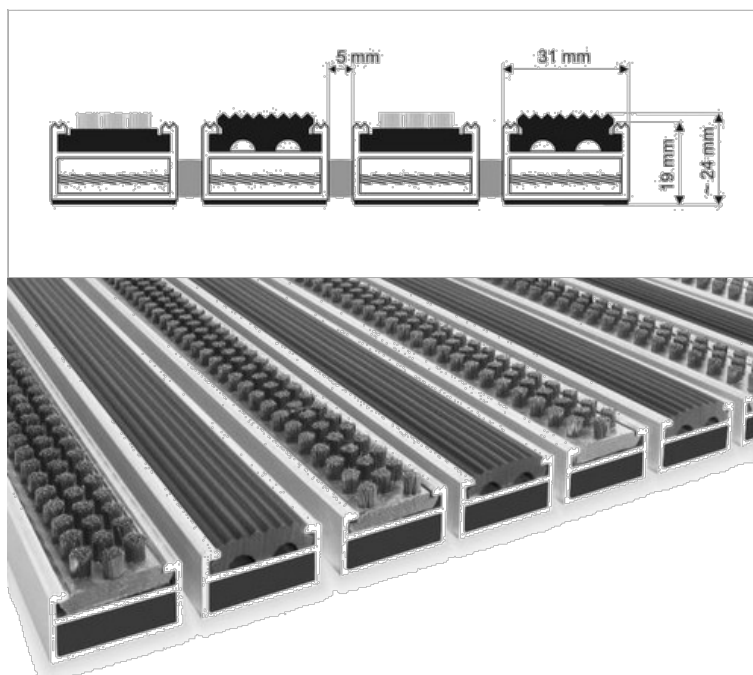
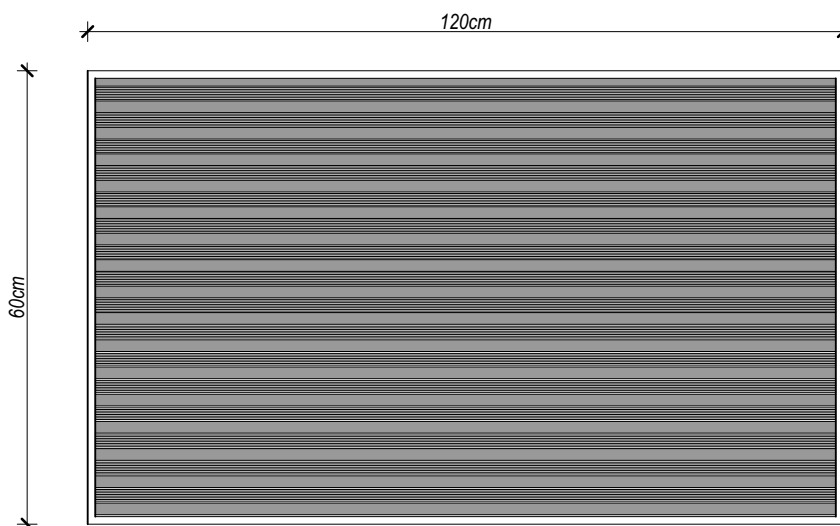
natężeniu ruchu pieszych (wys. 22 mm) oraz ręcznych wózków transportowych i sklepowych


(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 :
60 x 120 cm - przed wejściem do budynku
(przy nowych schodach i windzie)



Rewizja nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:		
Jednostka Projektowa:	 UL. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		
Nazwa Inwestora:	Gmina Wolbrom ul. Krakowska 1 32-340 Wolbrom		
Nazwa obiektu budowlanego:	Remont i przebudowa części budynku szkoły podstawowej w Wolbromiu		
Adres obiektu budowlanego:	Wolbrom, ul. Pod Lasem 2, gmina Wolbrom		Nr działek inwestycji: 5126
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Nr projektu: 656/PA-K/03/2025
Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar	upr. bud. nr 77/98 architektoniczne bez ograniczeń	Podpis:
Rysunek opracował:	Nazwa Rysunku:	SZCZEGÓŁ WYCIERACZKI WEJŚCIOWEJ	
		Skala: -----	Nr rys. A-10