



Wycieraczka metalowa w ramie ocynk  
w fartuchu profilowanym,  
do wbudowania w kostkę brukową

Wkład: ruszt oczkowy, ocynkowany

Wymiar oczka: 10 x 32 mm

Zastosowanie: wewnątrz i na zewnątrz budynków

Montaż: wpuszczane w podłoże (płytki, kostka polbrukowa)

Ramka: fartuch profilowany, wysokość: 70mm

Wycieraczka stalowa pod kostkę brukową | antypoślizgowa

Wersja antypoślizgowa i drobne oczko

Krata wciskana wykonana została z płaskowników ząbkowanych, które zapewniają bezpieczeństwo nawet w trudnych warunkach. Wycieraczka sprawdzi się w miejscach gdzie mogą występować oblodzenia, czy inne trudne warunki eksploatacji. Natomiast drobne oczko (11 mm pomiędzy płaskownikami poprzecznymi) zabezpiecza przed niepożądanym wpadaniem przedmiotów wewnątrz wycieraczki.

#### Parametry

Wymiar zewnętrzny wycieraczki: 400x600 mm.

Wymiar zewnętrzny kraty: 396x596 mm.

Płaskownik nośny kraty (wysokość i grubość):  
30x2 mm.

Płaskownik poprzeczny kraty (wysokość i grubość):  
10x2 mm.

Oczko ( w osiach, pierwszy wymiar to odległość  
pomiędzy płaskownikami nośnymi): 34x11 mm.

Wysokość całkowita: 84 mm.

Materiał: Stal ocynkowana ogniowo.

Norma wykonania: DIN 24537.

Masa sztuki: ok. 10 kg.

PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI SINERGIA URBANA Małgorzata Czaban ul. Złotowska 4, 51-126 Wrocław		BUDOWA SZATNI SPORTOWEJ WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU SZATNI SPORTOWEJ		
ADRES	UL. ŻERNICKA B/N 55-011 ŚWIĘTA KATARZYNA DZ. NR. 570/9 AM_1 OBREB ŚWIĘTA KATARZYNA, GMINA SIECHNICE		
INWESTOR	GMINA SIECHNICE UL. JANA PAWŁA II 12, 55-011 SIECHNICE		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT GŁ. ARCHITEKTURY	ARQ. MAŁGORZATA CZABAN	W/31/2010 DS-1379	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. ANNA BĘCŁAWSKA	5/01/DUW DS-0226	
NAZWA RYSUNKU	Kolorystyka wnętrz – Wycieraczki wpuszczanej zewnętrznej		
SKALA	1:20/ A4	NR RYSUNKU	W11 DATA 30.I.2023