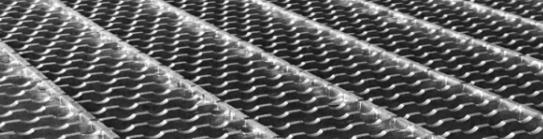


20/55x11x3

Technical drawing of a corrugated metal profile. The drawing shows a perspective view of the profile with dimensions: height 20 mm, width 55 mm, thickness 11 mm, and rib depth 3 mm. A small dimension of 2,3 mm is also indicated.



## A close-up photograph of a rectangular metal grate with a diamond pattern, installed on a roof. The grate is surrounded by interlocking roof tiles. In the background, a dark window or door is visible.

Technical drawing of a horizontal beam. The beam has a length of 1000 mm, a height of 500 mm, and a width of 70 mm. The beam is shown in a cross-section view with a horizontal line indicating the level of the beam.

## A white, rectangular, shallow tray with a central divider and a circular hole on the left side. The tray is shown from a slightly elevated perspective, highlighting its depth and the smooth, matte finish of the material. The central divider is a low, rectangular wall that runs the length of the tray, creating two equal-sized compartments. On the left side of the tray, there is a small, circular hole. The tray is set against a plain white background, which emphasizes its clean, minimalist design.

Wycieraczki stosować w miejscach o intensywnym ruchu pieszych tj. przy wejściach do budynku.  
Wycieraczki są wykonane z ocynkowanej stali, odpornej na wszelkie warunki atmosferyczne.  
Ten typ wycieraczek charakteryzuje się dużą pojemnością na brud, więc nie wymaga częstych zabiegów czyszczenia.  
System czyszczenia dostosowany jest do osadników standardowych o wymiarach 100 x 50 cm.  
Konstrukcja wycieraczek krat to dwa szeregi przecinających się płytek stalowych.  
Grubsze odpowiadają za wytrzymałość całej konstrukcji, natomiast chudsze z wyciętymi profilami mają za zadanie czyszczenie butów.  
Te drugie działają także antypoślizgowo. Standardowe oczko posiada wymiary 55 x 11 mm, wysokość 20 mm, płaskownik nośny 3 mm.

Właściwości tego tworzywa sprawiają, że jest ono stosowane w obszarach, gdzie szczególne znaczenie mają takie cechy jak wytrzymałość i stabilność.

Połączenia włókna szklanego i duroplastycznej żywicy poliestrowej gwarantują następujące cechy:

- niewielka waga, odporność na mroz, rdzę,
- działanie wysokich temperatur, odporność na chemikalia, odporność na działanie olei, benzyny, gnojowicy, łatwe czyszczenie.

<b>STUDIO ARCHITEKTURY BOBER</b>			<b>PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZENI USŁUGOWYCH PARTERU W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM</b> <b>w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Rydułt-TO-WY to MY: adaptacja parteru budynku przy ul. Ofiar Terroru 49 w Rydułtowach dla potrzeb Temat: centrum obywatelskiego”</b>				
Tytuł: <b>DETAL WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNEJ</b>			Lokalizacja: 44-280 Rydułtowy, ul. Ofiar Terroru 49 Działki number: 1857/103, 2304/305 Jednostka ewidencyjna: 241503_1 Rydułtowy Obręb ewidencyjny: 241503_1.0002 Rydułtowy Dolne				
	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Rz/A-01/10 [SL-1457]	architektoniczna			XII 2023	1:50
Opracowała:	mgr inż. Magdalena HELIOSZ		architektoniczna		Branża:	Faza:	Rys. nr :
Opracowała:	mgr inż. Joanna GÓRALCZYK		architektoniczna		A	P.T.	D-1
Opracowała:	mgr inż. arch. Anna KŁOSOK		architektoniczna				
<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE</b>							