

KRATY POMOSTOWE I STOPNIE

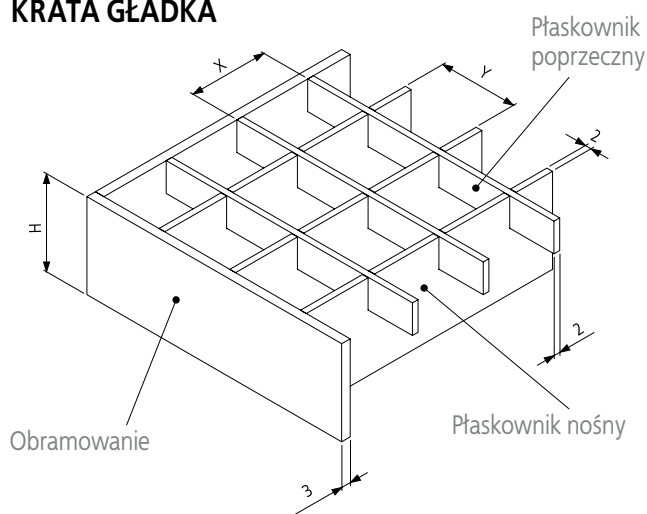
Produkty te wykorzystywane są we wszelkich budowlanych przedsięwzięciach, niezależnie od gałęzi przemysłu, poprawiając bezpieczeństwo i komfort pracy, a także wpasowując się w architekturę pomieszczeń i otoczenia. Nasze produkty, wykonane ze stali nierdzewnej, spełniają wysokie normy wytrzymałościowe, są odporne na niekorzystne czynniki środowiskowe, nie wymagają konserwacji, gwarantują stabilność konstrukcji i bezpieczeństwo pracy. Poczucie stabilności ma istotne znaczenie również z psychologicznego punktu widzenia, szczególnie dla użytkowników pomostów i platform konstruowanych na dużych wysokościach.

OFERUJEMY DWA RODZAJE KRAT POMOSTOWYCH

Kraty gładkie - płaskowniki poprzeczne są ciasno pasowane w płaskownikach nośnych, a następnie spawane w ramce brzegowej wykonanej z płaskownika o grubości 3 mm.

Kraty seratowane – charakteryzują się zwiększonym współczynnikiem tarcia dzięki zastosowaniu cięć na płaskownikach nośnych i poprzecznych, zwiększających ich właściwości antypoślizgowe. Kraty nacinane stosuje się do wykonania pomostów w miejscach, gdzie istnieje zagrożenie związane z obecnością śniegu, lodu, smarów i wilgotności.

KRATA GŁADKA



wysokość H [mm]	wymiar X [mm]	wymiar Y [mm]
20/25/30/40	12,5	25
20/25/30/40	25	25
20/25/30/40	33	33



KRATY POMOSTOWE I STOPNIE



OZNACZENIA

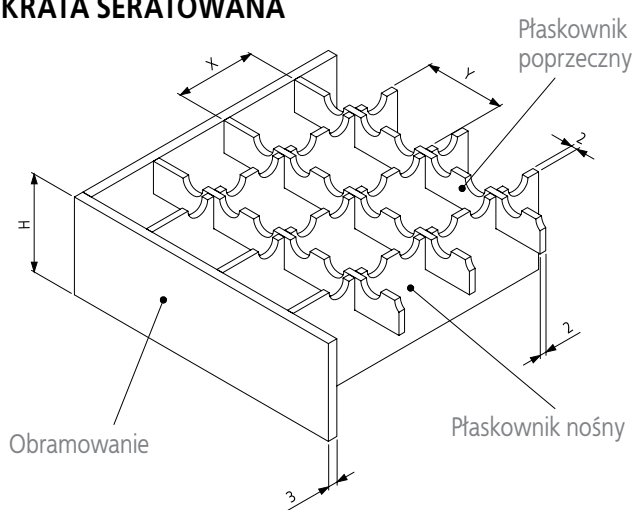
Płaskowniki nośne – przenoszą/przejmują obciążenia kraty i są ustawione pionowo przy zachowaniu ich równego rozstawu.

Płaskowniki poprzeczne – stanowią łączenie

wszystkich płaskowników nośnych poprzez ich ciasne pasowanie w szczelinach oraz spawanie.

Wymiar oczka kraty – odstęp pomiędzy osiami sąsiadujących ze sobą płaskowników nośnych i poprzecznych.

KRATA SERATOWANA



wysokość H [mm]	wymiar X [mm]	wymiar Y [mm]
20/25/30/40	12,5	25
20/25/30/40	25	25
20/25/30/40	33	33

