

KRATY ZE STALI NIERDZEWNEJ I KWASOODPORNEJ

ZWM RAPMET produkuje kraty pomostowe ze stali nierdzewnej 1.4301 (304) i stali kwasoodpornej 1.4404 (316L) wg DIN 24537.

Kraty zgrzewane

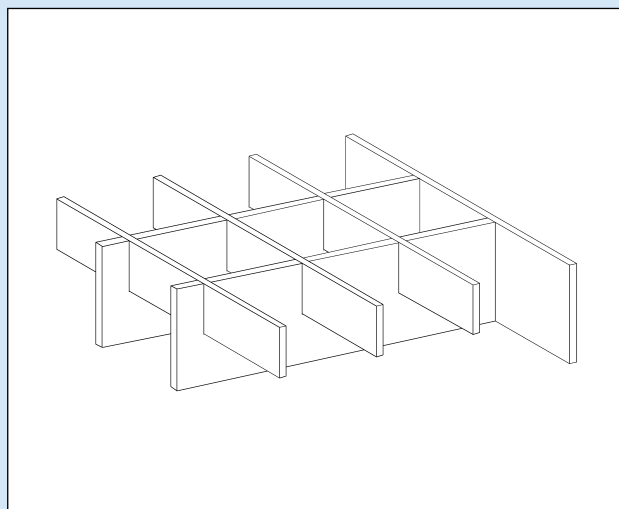
Oczko jak w kratkach ocynkowanych np. 25 x 25, 30 x 32, 30 x 44 i inne. Płaskownik nośny w kratkach standardowych od 20 x 2 do 100 x 6 i inne wg zapotrzebowania wytrzymałościowego.

Kraty wciskane

Oczko jak w kratkach ocynkowanych np. 33 x 11, 22 x 33, 33 x 33 i inne. Płaskownik nośny w kratkach standardowych od 20 x 2 do 100 x 5 i inne wg zapotrzebowania wytrzymałościowego.

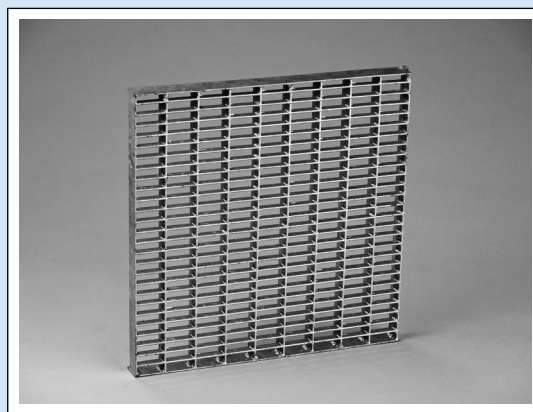
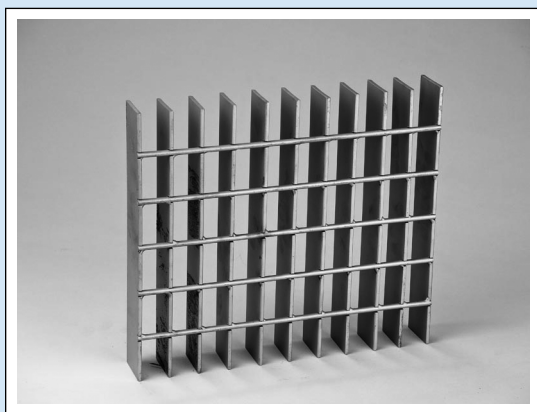
Do zastosowania w agresywnym chemicznie środowisku przemysłowym, a także w przemyśle rolno-spożywczym i chemicznym.

Kraty mogą być wykonane również w wersji antypoślizgowej – serrated.



Materiał użyty do wykonania krat: stal 1.4301 i 1.4404.

Wykończenie powierzchni krat przez trawienie i pasywowanie środkami chemicznymi.



MNOŻNIK WARTOŚCI OBCIĄŻEŃ ZE STALI NIERDZEWNEJ

Materiał	Fv/Fp	fv/fp
V2a (1.4301)	współczynnik 0,83	współczynnik 0,95
V4A (1.4404)	współczynnik 0,89	współczynnik 0,95