

KRATY POMOSTOWE Z TWS



WWW.TROKOTEX.PL



LEKKE



**BEZ
KOROZJI**



MOCNE

KRATY POMOSTOWE WYKONANE Z TWS W PORÓWNANIU Z KRATAMI STALOWYMI POSIADAJĄ SZEREG ZALET, MIĘDZY INNYMI:

ZMNIĘSIENIE O OKOŁO 60% CIĘŻARU POMOSTU W STOSUNKU DO STALI

DUŻA WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA PRZY NIEWIELKIM CIĘŻARZE

ZEROWE LUB MINIMALNE KOSZTY EKSPLOATACJI

BARDZO WYSOKA CHEMOODPORNOŚĆ

ELASTYCZNOŚĆ - ODPORNOŚĆ NA TRWAŁE ODKSZTAŁCENIA

ŁATWY MONTAŻ NA PLACU BUDOWY PRZY UŻYCIU PROSTYCH NARZĘDZI

JAKO PRODUCENT KRAT Z TWS ZAPEWNIAMY NAJWYŻSZĄ JAKOŚĆ NASZYCH PRODUKTÓW. KRATY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO, WZBOGACONE O WŁÓKNO SZKLANE TWS WYRÓŻNIAJĄ SIĘ NISKĄ WAGĄ ORAZ NIEZWYKŁĄ WYTRZYMAŁOŚCIĄ NA USZKODZENIA MECHANICZNE I NIEKORZYSTNE WARUNKI ZEWNĘTRZNE.

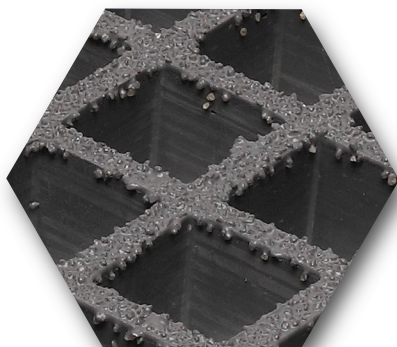


RODZAJE KRAT POMOSTOWYCH Z TWS

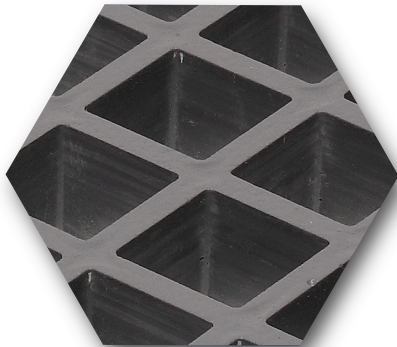
L.p.	Rodzaj wyrobu	Standardowe wymiary mm	Ciężar 1 kg/m ²	Oznaczenie
1	Krata niska ażurowa z powierzchnią przeciwpoślizgową	967 x 1007	12,2	RT40/25P
2	Krata wysoka ażurowa z powierzchnią przeciwpoślizgową	1007 x 1967	19,5	RT40/38P
3	Krata niska ażurowa z powierzchnią gładką		11,0	RT40/25G
4	Krata wysoka ażurowa z powierzchnią gładką	1007 x 4007	18,3	RT40/38G
5	Krata niska ażurowa z meniskiem wklęsłym		11,4	RT40/25M
6	Krata wysoka ażurowa z meniskiem wklęsłym	18,7	RT40/38M	

NASZA PRODUKCJA OBEJMUJE WYKONYWANIE KRAT POMOSTOWYCH W NASTĘPUJĄCYCH WERSJACH: WYSOKOŚĆ KRAT 25 LUB 38 MM. WYMIAR OCZKA MIERZONY W LINII PODZIAŁOWEJ - 40X40 MM DLA WSZYSTKICH RODZAJÓW POMOSTÓW.

POWIERZCHNIA
ANTYPOŚLIZGOWA



POWIERZCHNIA
GŁADKA



MENISK
WKŁĘŚŁY

