



RAPMET

ZAKŁAD
WYROBÓW
METALOWYCH

CE

2451
EXC3



RAPMET Sp. z o.o. posiada kilkudziesięcioletnią tradycję wytwarzania różnorodnych konstrukcji i wyrobów metalowych dla potrzeb budownictwa i przemysłu. Obecnie jest liczącym się dostawcą tego typu produktów na rynek polski oraz na rynki krajów europejskich. Współpracuje z renomowanymi firmami budowlanymi. „RAPMET” Sp. z o.o. zapewnia kompleksową obsługę zamawiającego – od porady dotyczącej konstrukcji wyrobu, poprzez wykonanie rysunków technicznych, a następnie samą fazę produkcji, po konfekcjonowanie, pakowanie i finalnie dostawę zamówionych produktów.

Spółka uzyskała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji zgodnie z EN 1090-1, uprawniający do wykonywania stalowych elementów nośnych oraz ich zestawów do klasy EXC3 według EN 1090-2.

RAPMET Sp. z o.o.
ul. Lutycka 25
57-300 Kłodzko

tel. +48 74 867 40 65
kom. +48 667 778 775
fax: +48 74 865 85 40

www.rapmet.pl
handel@rapmet.pl



EN 1090-1



EN 1090-2



WYROBY

KRATY POMOSTOWE ▾

ze stali zwykłej, stali nierdzewnej, stali kwasoodpornej i stali kortenowej, prasowane i wciskane, w wersji gładkiej i antypoślizgowej (kratki seratowane). Specjalnością są kratki nietypowe: o nieregularnych kształtach, przenoszące duże obciążenia i kartonowe. Konstrukcja zgodnie z normą DIN 24537

zgrzewane > oznaczenie SP; oczko 34x38, 34x25, 25x25, 34x19 mm; płaskownik nośny 20x2÷90x5 mm; materiał: S235, S355, S304, S316; zabezpieczenie przez cynkowanie ogniowe zgodnie z normą EN ISO 1461

prasowane > oznaczenie P; oczko 33x11, 33x22, 33x33 i inne; płaskownik nośny 20x2÷90x5 mm; materiał: S235, S355, S304, S316

nierdzewne i kwasoodporne > w wersji zgrzewanej i prasowanej; materiał: S304 i S316; wykończenie powierzchni przez trawienie i pasywację

seratowane > z nacinanymi płaskownikami nośnymi zapewniające współczynnik antypoślizgowości R11 oraz nacinanymi płaskownikami nośnymi i rozdzielczymi zapewniające współczynnik antypoślizgowości R12

offshorowe > z nacinanymi płaskownikami nośnymi, o zagęszczonych oczkach przez wstawienie pręta $\varnothing 5 \div 10$ mm spełniające wymogi testu przelotu kulek $\varnothing 15$ i 20 mm



ciężkie (heavy duty grating) > wykonywane w technologii krat kartonowych z płaskownikami 40x6÷150x12 mm, oczka 25x50, 40x50, 40x100 lub krat zgrzewanych z prętem rozdzielczym \varnothing 10 mm

kartonowe > z jednakowymi płaskownikami wzdłużnymi i poprzecznymi; wysokość płaskowników 30÷50 mm, grubość płaskowników 2÷5 mm

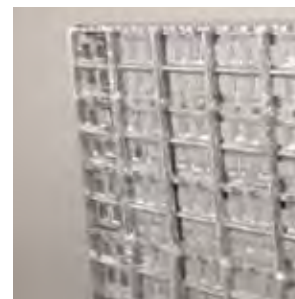
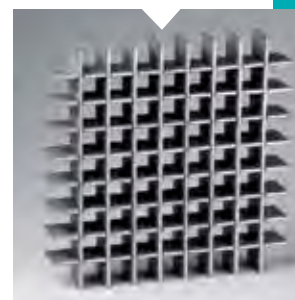
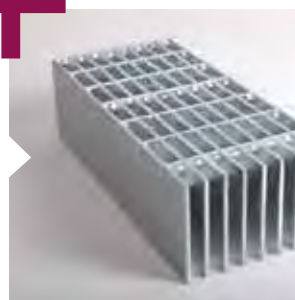
żaluzjowe > wykonane w technologii krat kartonowych lecz z ukośnymi, pod kątem 45° płaskownikami poprzecznymi; wysokość płaskowników nośnych i poprzecznych: 20, 25, 30, 35, 40 mm, grubość: 2 mm

security mesh > kraty zagęszczane, wykonane w technologii krat zgrzewanych, z płaskownikami nośnymi od 25x2 do 40x4 mm, z dodatkowo zgrzaną od dołu taśmą ażurową grubości 0,7 mm, z otworami o oczkach 8x8 mm

kortenowe > wykonywane w technologii krat prasowanych ze stali odpornej na korozję atmosferyczną; oczko 33x22, 33x33 i inne; płaskownik nośny 30x2 i inne

profilowane > z blachy ze stali zwykłej, stali nierdzewnej i aluminium grubości 1,5, 2, 2,5 i 3mm, z wytłoczeniem przeciwpoślizgowym; obróbka powierzchniowa w zależności od materiału: cynkowanie, powlekanie proszkowe, anodowanie, trawienie i pasywowanie

fiberglasowe > z chemooodpornych żywic i włókien szklanych, w wersji gładkiej i antypoślizgowej; z dodatkami pigmentów barwiących



A high-angle, black and white photograph of an industrial facility. The scene is dominated by large, vertical pipes and a complex network of metal walkways and railings. The perspective is from an elevated position, looking down into the structure. The lighting creates strong shadows, emphasizing the metallic textures and geometric forms. A teal-colored rectangular overlay is present in the bottom-left corner, and a purple horizontal bar is on the right side.

RAPV MET

ZAKŁAD WYROBÓW METALOWYCH



STOPNIE SCHODÓW ▾

z kraty pomostowej zgrzewanej lub wciskanej wg normy DIN 24531, z zastosowaniem profilu czołowego antypoślizgowego; materiał: stal zwykła, stal nierdzewna i stal kwasoodporna; zabezpieczenie antykorozyjne stali zwykłej przez cynkowanie ogniowe

SZCZEBLE DRABIN ▾

wykonane z blachy profilowanej, z przetłoczeniami zapewniającymi antypoślizgowość; materiał: stal zwykła, stal nierdzewna i stal kwasoodporna

UCHWYTY do KRAT ▾

mocujące > standardowy ze śrubą M8x70 mm według DIN 558 i nakrętką M8 według DIN 557, hakowy z pręta \varnothing 8 mm, specjalny z pręta \varnothing 10 mm

do łączenia > ze śrubą M8x70 mm według DIN 558 i nakrętką M8 według DIN 557

WYCIERACZKI ▾ na bazie krat pomostowych zgrzewanych lub prasowanych, ewentualnie seratowanych, także o zagęszczonych oczkach, z ramkami z kątownika do wbetonowania w podłoże posadzki

BALUSTRADY STALOWE ▾

zewnątrzne i wewnętrzne z profili kształtowych, profili zamkniętych i prętów ze stali zwykłej, stali nierdzewnej oraz aluminium. Zabezpieczenie antykorozyjne przez cynkowanie ogniowe, wykończenie przez powlekanie proszkowe. Realizowane są balustrady przemysłowe, balustrady zabezpieczające dzieci, a także o indywidualnych rozwiązaniach



SCHODY ▾

proste, zabiegowe i spiralne z blachy stalowej węglowej ocynkowanej ogniowo i powlekanej proszkowo. Belki nośne schodów z blachy stalowej lub profili zamkniętych, zgodnie z projektem konstrukcyjnym

wewnętrzne > stopnie schodowe stalowe z krat pomostowych z prętami i wciskanymi płaskownikami lub z kształtowanej blachy stalowej; wykończenie przez powlekanie proszkowe

zewnętrzne > stopnie schodowe z krat pomostowych z listwą antypoślizgową; zabezpieczenie antykorozyjne przez ocynkowanie ogniowo; wykończenie przez powlekanie proszkowe

POCHYLNIE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ▾

konstrukcje stalowe z nawierzchnią z kraty pomostowej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowo. Pochylnie spełniają wymogi warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, a ich rozwiązanie architektoniczne i konstrukcyjne dostosowane jest do warunków lokalizacji

OGRODZENIA ▾

systemowe, stalowe, przęsłowe stałe do zabezpieczenia obiektów przemysłowych, obiektów użyteczności publicznej oraz budynków mieszkalnych, posesji, a także ogrodzenia przestawne do wydzielenia placów budów. Przęsła i słupki ocynkowane ogniowo zgodnie z normą EN ISO 1461. Powlekanie proszkowe w dowolnym kolorze

→ www.rapmet.pl



OGRODZENIA ▾

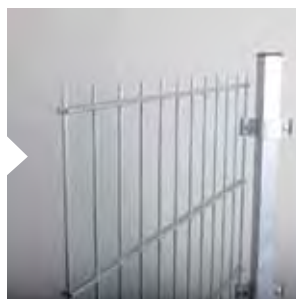
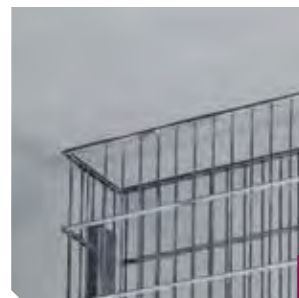
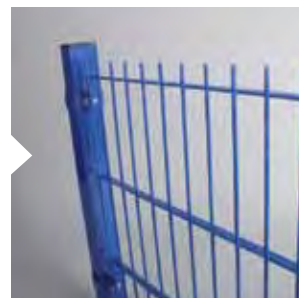
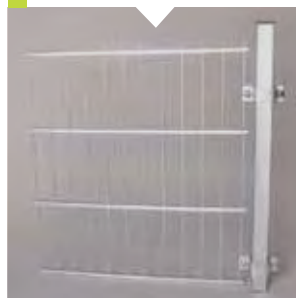
Rapmet-Top > pręsto długości 2500 mm, wysokości 630÷2430 mm lub większe; konstrukcja: poziomo ceownik 20x10 mm co 200 mm, pionowo pręty \varnothing 5,5 mm co 50 mm; oczko kratownicy 50x200÷100x200 mm; słupki 60x40 mm lub 40x40 mm, z punktami montażowymi

Rapmet-Top-Plus > pręsto długości 2500 mm, wysokości 630÷2430 mm lub większe; konstrukcja: poziomo płaskownik 15x5 mm co 200 mm, pionowo pręty \varnothing 5,5 mm co 50 mm; oczko kratownicy 50x200÷100x200 mm; słupki 60x40 mm lub 40x40 mm, z punktami montażowymi

Rapmet-Bent > pręsto długości 2500 mm, wysokości 630÷2430 mm lub większe; konstrukcja: poziomo i pionowo pręty \varnothing 5 mm; oczko kratownicy 50x50 i 50x200 mm; słupki 60x40 mm lub 70x50 mm, z punktami montażowymi

Rapmet-Twin > pręsto długości 2500 mm, wysokości 1230÷2030 mm; konstrukcja: pręty stalowe zgrzewane – dwa poziome \varnothing 8 mm i pionowy \varnothing 6 mm; słupki 60x40 mm z punktami montażowymi

Rapmet-Gab > z koszy z siatki zgrzewanej z drutu \varnothing 3,5÷6 mm, łączonej na krawędziach spiralami; szerokość elementu 250÷400 mm, wysokość do 2000 mm



GABIONY ▾

z siatki zgrzewanej, łączonej na krawędziach spiralami. Sztywność i wytrzymałość ścian konstrukcji zapewniona stężeniami z drutu. W zależności od zastosowania siatka o oczkach 50x100, 76x76, 100x100 lub innych z drutu \varnothing 3,5÷6 mm. Zabezpieczenie antykorozyjne powłoką aluminium-cynkową

ODBOJE OCHRONNE ŚCIAN ▾

punktowe i liniowe, ze stali zwykłej ocynkowanej i powlekanej proszkowo oraz ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej

DETALE ARCHITEKTONICZNE ▾

małogabarytowe konstrukcje stalowe i inne wyroby metalowe dla potrzeb budownictwa ze stali węglowej ocynkowanej, stali nierdzewnej, stali kwasoodpornej lub aluminium na podstawie indywidualnych rozwiązań architektonicznych. Poza wykonawstwem, doradztwo techniczne z opracowaniem rysunków roboczych

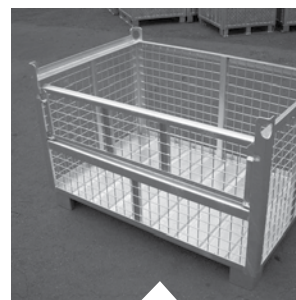
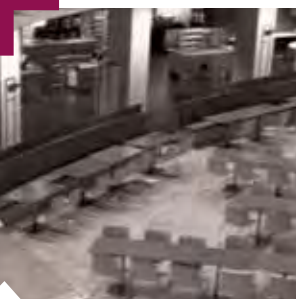
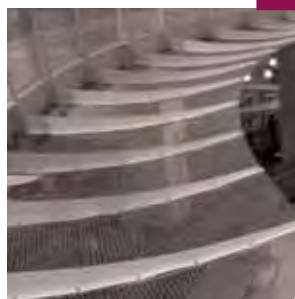
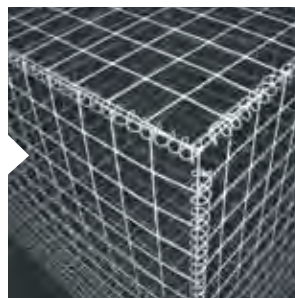
MAŁA ARCHITEKTURA MIEJSKA ▾

stojaki na rowery, słupki ograniczające, zabezpieczenia drzew i inne elementy użytkowe dla potrzeb przestrzeni publicznej

POJEMNIKI, PALETY I STELAŻE ▾

dla potrzeb budownictwa, przemysłu i transportu z formowanej, ocynkowanej blachy stalowej i siatki zgrzewanej. Konstrukcja według indywidualnych rozwiązań projektowych

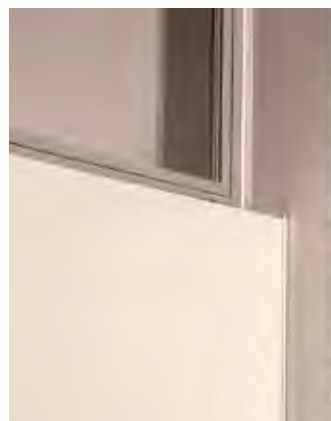
→ www.rapmet.pl

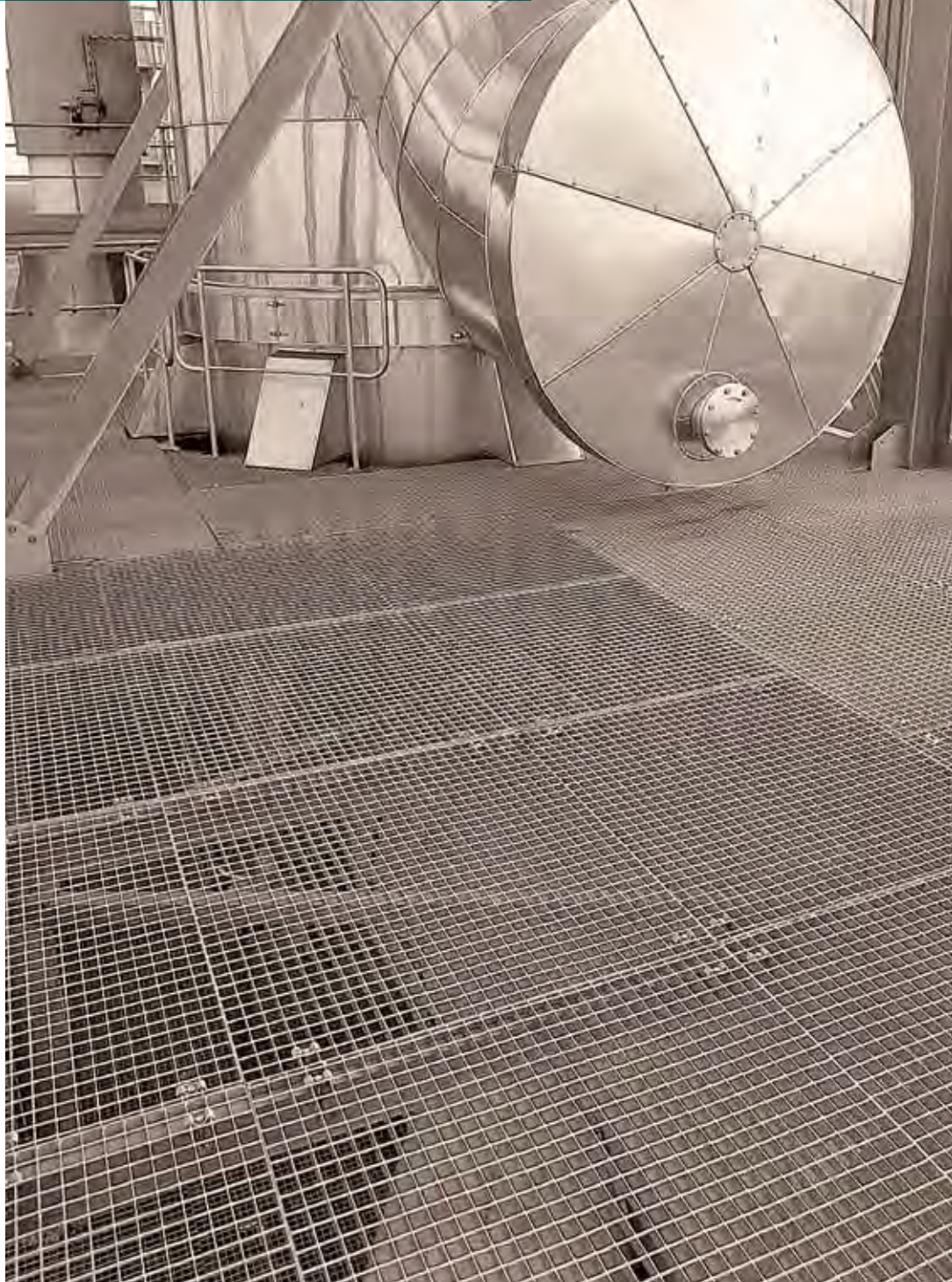




RAPIMET

ZAKŁAD WYROBÓW METALOWYCH





KONSTRUKCJE STALOWE ▾

elementy nośne z profili gorąco walcowanych, zamkniętych grubościennych i cienkościennych wykonywane zgodnie z indywidualnymi rozwiązaniami projektowymi

KOMPONENTY

SIATKI ZGRZEWANE ▾

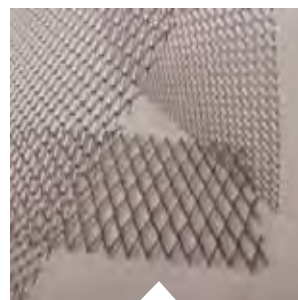
z drutu ze stali węglowej, nierdzewnej lub kwasoodpornej $\varnothing 3\div 8$ mm, oczko 25x25, 30x30, 40x40, 50x50 oraz wielokrotności tych wymiarów; formaty: 1000x2000÷2500x2500 mm; siatki cynkowane ogniowo lub galwanicznie i powlekane proszkowo, siatki nierdzewne trawione i polerowane elektrochemicznie

SIATKI KRĘPOWANE ▾

z drutów $\varnothing 1,0\div 5,5$ mm ze stali zwykłej, falowanych, ocynkowanych oraz ze stali nierdzewnej; oczka kwadratowe 10÷120 mm przy siatkach wielokarbowych i 4÷40 mm przy siatkach jednokarbowych; szerokość arkusza do 2000 mm

SIATKI CIĘTO-CIĄGNIONE ▾

z blachy ze stali zwykłej ocynkowanej po perforacji, stali nierdzewnej i aluminium; grubość blachy od 0,5÷4 mm, szerokość blachy do 1500 mm; oczka rombowe, sześciokątne, okrągłe i kwadratowe



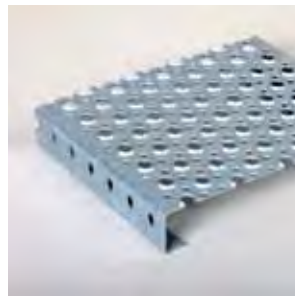
SIATKI X-TEND ▾ z wysokojakościowych linek ze stali nierdzewnej \varnothing 1, 1,5, 2, 3 i 4 mm oraz złączy prasowanych; oczka 25÷200 mm (lub większe); materiał S 1.4401

BLACHY PERFOROWANE ▾

ze stali zwykłej, ocynkowanej, nierdzewnej, kwasoodpornej, aluminium, miedzi, mosiądzu i brązu, grubości 0,5÷3,0 mm; szerokość blachy w arkuszach lub kręgach do 1500 mm; oczka okrągłe, kwadratowe, sześciokątne, podłużne lub inne; cynkowanie zgodnie z normą DIN EN ISO 1461 i powlekanie proszkowe

BLACHY PROFILOWANE ▾

wykonane ze stali zwykłej lub ocynkowanej, stali nierdzewnej, stali kwasoodpornej, aluminium i mosiądzu, grubości 1,5 i 2,0 mm. Przetłoczenia okrągłe i kwadratowe w układzie prostym, mijanym i diagonalnym wysokości 0,2÷0,8 mm. Wymiary arkuszy: 1000x2000, 1250x2500 i 1500x3000 mm



RAPMET

KONTAKT:

RAPMET Sp. z o.o.
ul. Lutycka 25
57-300 Kłodzko
Polska

tel. +48 74 867 40 65
kom. +48 667 778 775
fax: +48 74 865 85 40

www.rapmet.pl
handel@rapmet.pl



2451
EXC3