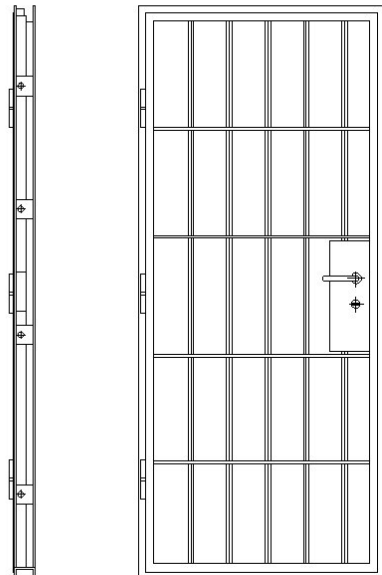


Kraty stalowe rozwiernie i stałe typu KSR i KST produkowane są w dowolnych wymiarach. Konstrukcja krat wykonana jest z pionowych prętów o średnicy 20mm w rozstawie nie większym niż 150mm i poziomych płaskowników 8 x 40 w rozstawie nie większym niż 400mm. Na życzenie Klienta kraty może być obłożona siatką stalową z drutu 2mm o oczku 10 x 10mm. Kraty KSR zawieszane są na ościeźnicy z zimnociętego profilu o grubości 3mm, o przekroju ceowym lub kątowym, na dwóch-trzech zawiasach $\phi 20$ z łożyskami tocznymi. Zabezpieczenie strony zawiasowej stanowią dwie-trzy blokady przeciwwłamaniowe.

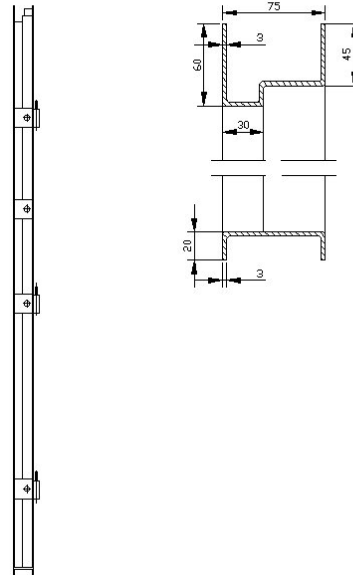
Powierzchnia krat KSR i KST jest:
- lakierowana proszkowo na kolor z palety RAL



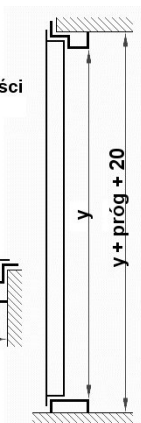
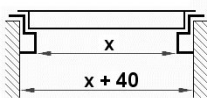
SKRZYDŁO KOMPLETNE KRATY ROZWIERNEJ



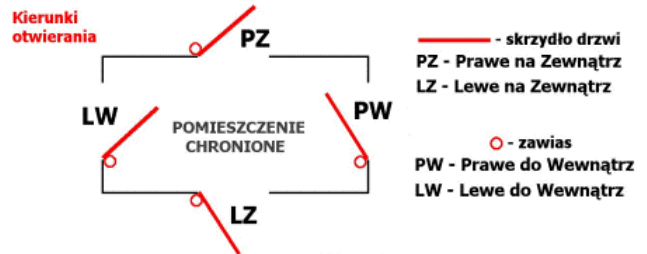
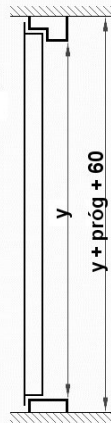
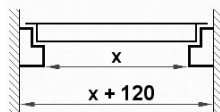
OŚCIEŻNICA KRATY ROZWIERNEJ



Podstawowe zależności wymiarowe
- Krata stalowa rozwierna KST futryna kąтова



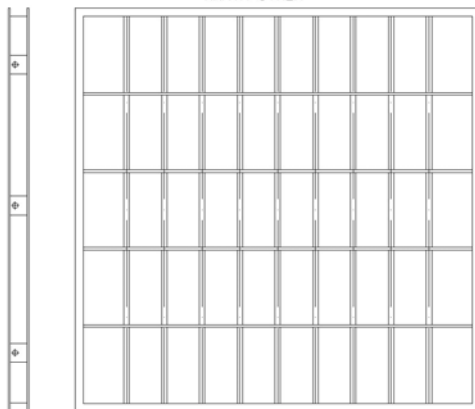
Podstawowe zależności wymiarowe
- Krata stalowa rozwierna KST futryna ceowa



Charakterystyka standardowa krat stalowych KST i KSR

- ościeżnica ceowa lub kąтова o grubości 3mm
- pionowe elementy – pręt Ø20mm w rozstawie maksimum 150mm
- poziome elementy – płaskownik 8 x 40 w rozstawie maksimum 400mm
- 2-3 łożyskowane zawiasy (dla kraty KSR)
- 2-3 blokady przeciwwyważeniowe (dla kraty KSR)
- 2 kpl. uszu z kłódką klasy „C” (opcjonalnie)
- siatka stalowa z drutu 2mm o oczku 10 x 10 (na życzenie)
- ciężar kraty (bez siatki) – 40kg/m²

KRATA STAŁA



ul. Gośniewska 43
05-660 Warka
tel. (0-48) 670-20-40

www.donimet.com.pl
biuro@donimet.com.pl

INSTITUT MECHANIKI PRECYZJNEJ
Zakład Certyfikacji
ul. Gośniewska 43, 05-660 Warka

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr P41103/2006 (2074)

Właściciel / adres posiadacza certyfikatu: „DONIMET” Jacek Donimeta Sp. z o.o., ul. Gośniewska 43, 05-660 Warka

Nazwa wyrobu: Krata stalowa

Typ (dotyczy): KST (siatka), KSR (rozstawna)

Podstawowe parametry: Klasa zgodności - 3 -

Wystąpił zgodny wyznacznik zgodności: EN 1022:1999

Data i warunki ważności certyfikatu: 12 marca 2009 roku

KIEROWNIK ZAKŁADU CERTYFIKACJI: prof. dr hab. inż. Aleksander Stankiewicz

DYREKTOR INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZJNEJ: [Podpis]

PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY
NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE
ZAKŁAD HIGIENY KOMUNALNEJ
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE

ATEST HIGIENICZNY HK/B/181381/2005
HYGIENIC CERTIFICATE

Wzrost / produkt: Długość szkieletu aluminiowego typu DC3-1, DC3P, DC3.2, DA.2, DA.1A, DSI, DSIK, DC3K7

Zastosowany / zawierający: Alu. szkielet aluminiowy z aluminiową powłoką

Wymagany przez produkt: montaż w szkieletach mechanicznych, w szkieletach szkieletowych, aluminiowych, stalowych, stalowych (z wyjątkiem aluminiowych) i stalowych

Wydawca / producent: DONIMET Jacek Donimeta Sp. z o.o., ul. Gośniewska 43, 05-660 Warka

Data wydania atestu higienicznego: 20 września 2005

ENQi Certyfikat
DONIMET Spółka Jawna
WARKA

ISO 9001:2000

PROJEKTOWANIE, PRODUKCJA I SPRZEDAŻ
URZĄDZEN OCHRONNYCH
W TYM DRZWI, OKNA I KRATY.

Wydany: 25 sierpnia 2005

Właściciel: [Podpis]