

■ Krata rolowana**PRZEJRZYSTOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO OBIEKTU**

DB100 to estetyczne kraty rolowane wykonane z galwanizowanej rurki stalowej fi 18 mm. Profil rurki w kształcie cegielki jest połączony ocynkowanymi klipsami ze stali. Forma zastosowanego profilu i grubość materiału powoduje, że krata jest doskonałym zabezpieczeniem antywłamaniowym potwierdzonym przez IMP.

Kraty doskonale sprawdzają się w galeriach handlowych, restauracjach i innych obiektach użyteczności publicznej. Opiswany model może być montowany w różnorodnej rozpiętości pod względem wymiarów, wychodząc w ten sposób naprzeciw oczekiwaniom zarówno projektantów, jak i użytkowników.

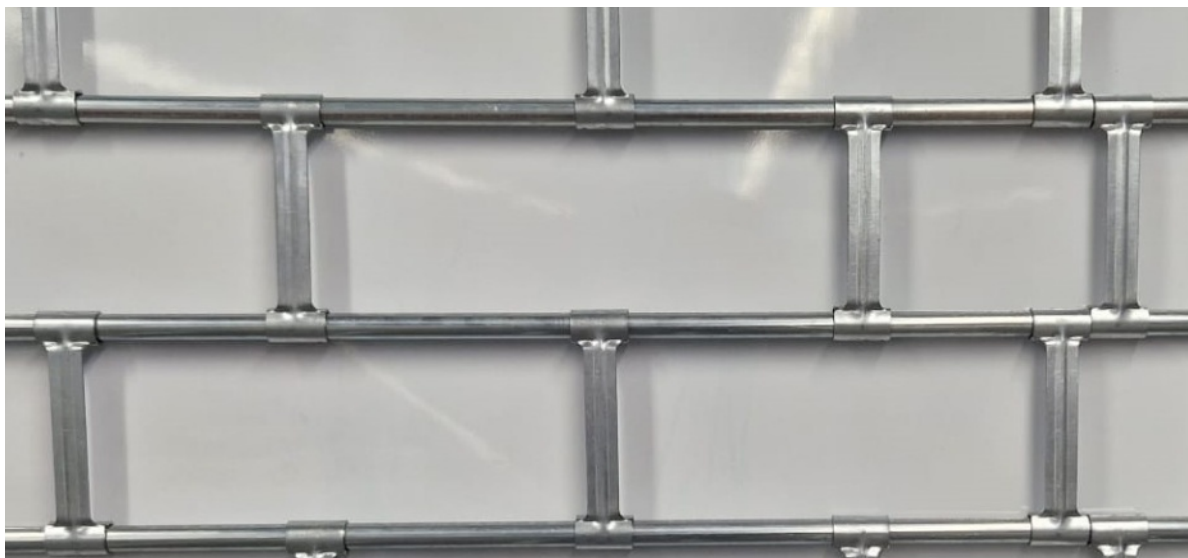
**KRATY ROLOWANE DB100**

Kształt profilu - cegielka.

Tę kratę stosuje się w miejscach, gdzie obowiązują szczególnie wysokie wymogi bezpieczeństwa. Właściwości antywłamaniowe potwierdzone certyfikatem IMP.

DANE TECHNICZNE

profil:	cegielka
materiał:	rurka stalowa fi 18
wymiar max.:	szer. 12000 mm, wys. 6000 mm
przewodnice:	aluminiowe, 100 mm, dla szer. pow 6000 mm 120 mm
przezierność:	70%
kolor:	ocynk, stal/RAL
certyfiikat:	CE, IMP odporność na włamania kl. 3
gwarancja:	2 lata




Wyposażenie standardowe:

- silnik rurowy
- pancerz
- przełącznik kluczykowy
- przewodnice
- otwieranie awaryjne NHK
- aretka

Wyposażenie za dopłatą:

- obudowa ochronna
- hamulec bezpieczeństwa
- zamek w dolnej listwie
- mikro wyłącznik
- kolor RAL

ZASTOSOWANIE

 PROGRESS	montaż wewnętrzny	montaż zewnętrzny	bezpieczeństwo	przejrzystość/możliwość ekspozycji
DB100	●	◐	●	◐

● Znakomite właściwości ◐ Dobre właściwości ○ Zabezpieczające w pewnym stopniu

Uwaga: To są tylko rekomendacje. Zastrzegamy prawo do zmiany konstrukcji i właściwości.

Kontakt

Progress

Tułowice 35D, 05-088 Brochów

tel. +48 570 800 218