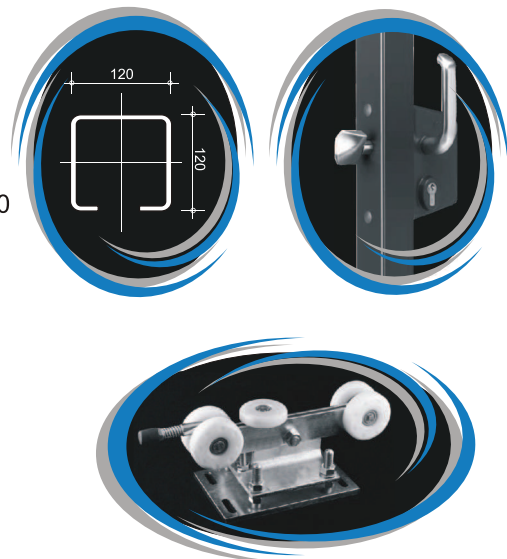




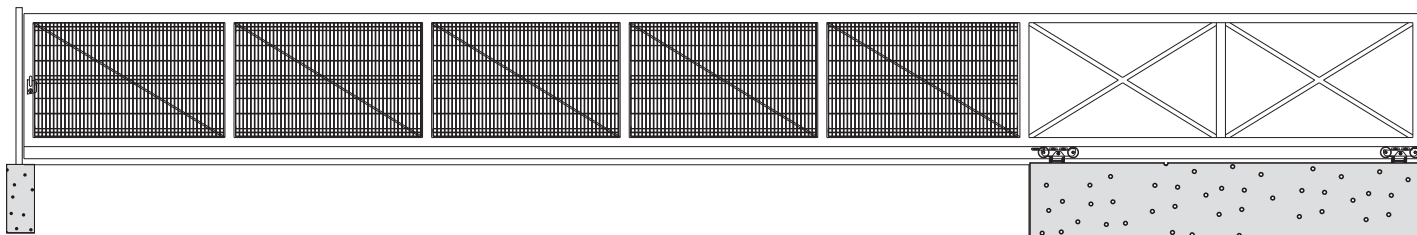
BRAMA PRZESUWNA MAXI 10000-15000

Opis części składowych bramy:

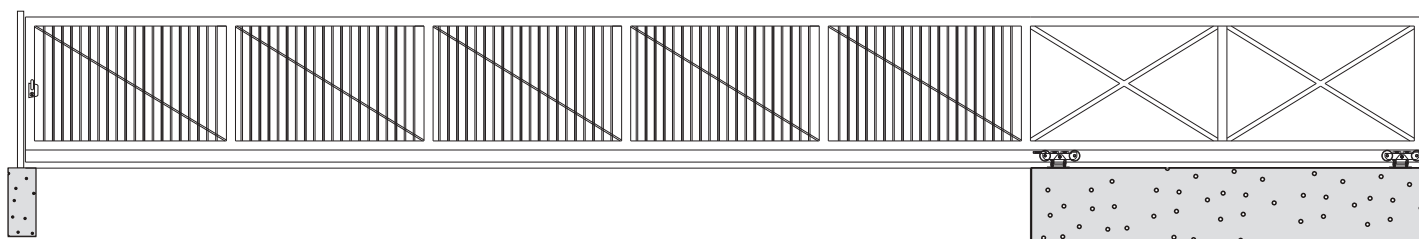
- * Szyna jezdna 120x100x5 lub 120x120x6 lub 140x10x6 dla L od 10000mm do 15000mm
- * Konstrukcja ramy bramy - profil 100x100x4 lub 120x120x4
- * Wypełnienie:
 - a.) panelowe
 - b.) profilowe 20 x 20 x 2 lub 25 x 25 x 2
 - c.) zastrzał 20 x 20 x 2
- * Mostek prowadzący bramę oraz mostek dojazdowy profil 100 x 100 lub 120 x 120
- * Zamek i zaczep LOCINOX dla bram otwieranych ręcznie
- * Wózek jezdny 120 x 100 lub 120 x 120 lub 140 x 140
- * Zabezpieczenie antykorozyjne - ocynk ogniowy PN-EN-ISO 1461
- * Dostępne kolory RAL 6005 - zielony, RAL 7016 - Antracyt, RAL 7030 - Szary, RAL 8028 - Brązowy
- * Wszystkie materiały stalowe użyte do produkcji bram są w gatunku ST3S
- * Inne kolory dopłata 10%
- * Opcja dodatkowa: listwa zębata do automatyzacji bramy dopłata **50zł/mb** automatyka firmy CAME lub BENINCA



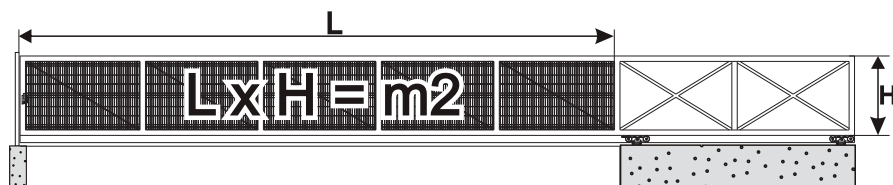
WYPEŁNIENIE PANELOWE



WYPEŁNIENIE PROFILOWE



Parametry bram przesuwnych



- * L - światło wjazdu;
Lmin = 10,00m / Lmax = 15,00m co 0,50m
- * H - wysokość;
Hmin 1,20m / Hmax 2,00m co 0,50m
- * L - szerokość wjazdu L w mm
(światło wjazdu między słupami)