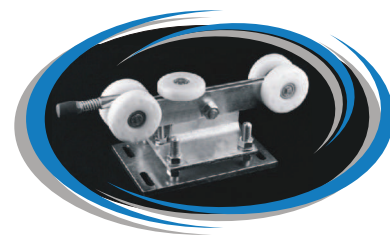
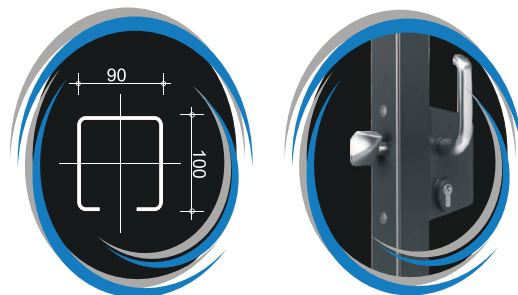




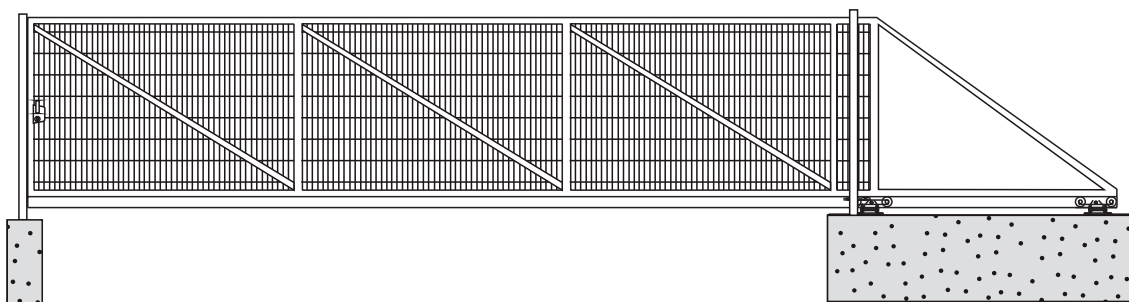
BRAMA PRZESUWNA OPTIMA 6000-10000

Opis części składowych bramy:

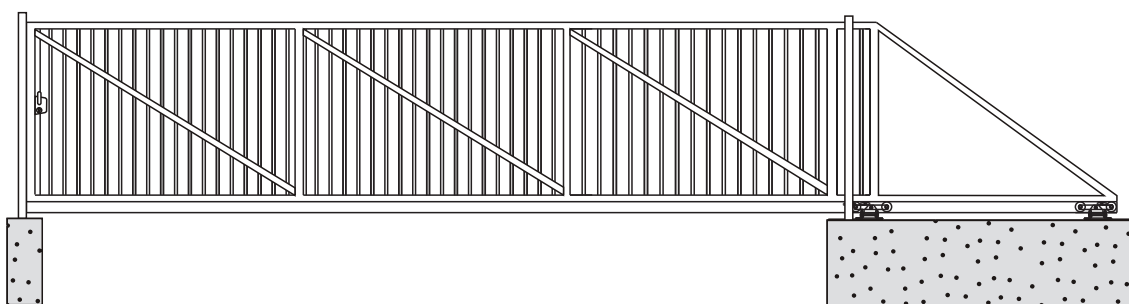
- * Szyna jezdna 100x90x5 lub 120x100x5 dla L od 6000mm do 10000mm
- * Konstrukcja ramy bramy - profil 80x60x3 lub 100x100x4
- * Wypełnienie:
 - a.) panelowe
 - b.) profilowe 20 x 20 x 2 lub 25 x 25 x 2
 - c.) zastrzał 20 x 20 x 2
- * Mostek prowadzący bramę oraz mostek dojazdowy profil 80 x 60 x 3
- * Zamek i zaczep LOCINOX dla bram otwieranych ręcznie
- * Wózek jezdny 100 x 90 lub 120 x 100
- * 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



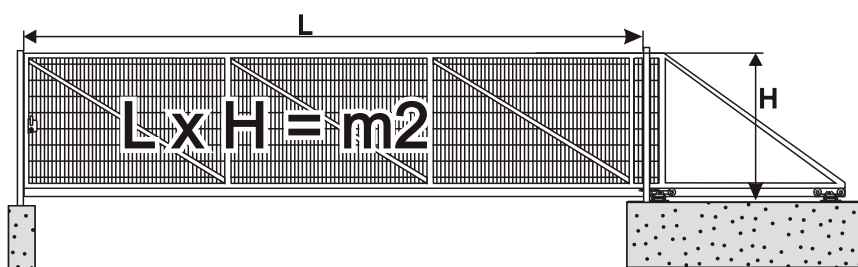
WYPEŁNIENIE PANELOWE



WYPEŁNIENIE PROFILOWE



Parametry bram przesuwnych



- * L - światło wjazdu;
Lmin = 6,00m / Lmax = 10,00m co 0,50m
- * H - wysokość;
Hmin 1,20m / Hmax 2,00m co 0,50m
- * L - szerokość wjazdu L w mm
(światło wjazdu między słupami)