



TABLICA

WYMIARY URZĄDZENIA: 2020x561x61mm

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 3560x3061mm

PARTIE CIAŁA: BRAK

MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: BRAK - TYLKO DO ODCZYTU

Fundament należy wykonać z betonu klasy C20/25 (B25) i zatopić w nim pręty tablicy - FUDAMENT 500 x 900 x 810 mm

Posadowienie - (- 0.800 m)

Pełne włączenie urządzenia może nastąpić po 28 dniach od zakończenia prac betonowych.

NAWIERZCHNIE POD URZĄDZENIA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNYCH (WEDŁUG NORMY PN-EN 1176-1: 2009) ZALECA SIĘ WYKONAĆ Z:

| Materiał: | Rozmiar ziarna: | Najmniejsza zalecana grubość nawierzchni: |
|------------|-----------------|---|
| Darń/gleba | - | - |
| Kora | 20 do 80 mm | 30 cm |
| Trociny | 5 do 30 mm | 30 cm |
| Piasek | 0,2 do 2 mm | 30 cm |
| Żwir | 2 do 8 mm | 30 cm |