

Projekt dojścia do hali treningowej

Tunel stadionowy składany teleskopowo o konstrukcji aluminiowej anodowanej

Teleskopowy tunel stadionowy z teleskopowym systemem składania i rozkładania. Przęsłowa konstrukcja aluminiowa anodowana. Pokrycie z segmentów PVC o gramaturze 650 g/m², kolor szary. Koła tworzywowe poliamidowe systemowe do szyny jezdnej, ułatwiające zsuwanie tunelu. Szyna jezdna montowana do utwardzenia z kostki betonowej. Tunel wyposażony w systemowe oświetlenie wewnętrzne. Możliwość systemowego łączenia modułów tunelu.

Rozłożony tunel stabilizowany przez blokady (mechanizm nożycowy), usytuowane w przęsłach konstrukcji.

Szerokość tunelu 3,00m, Wysokość tunelu 3,00m

Długość tunelu 1- 13,8m,

Długość tunelu 2 -21,4m

Długość tunelu 3 -21,4m



Teleskopowy tunel stadionowy z teleskopowym systemem składania i rozkładania.



Stalowa cynkowana ogniowo szyna prowadząca rolki do rozsuwania i zsuwania tunelu teleskopowego na stadion piłkarski



Stalowa cynkowana ogniowo szyna prowadząca rolki do rozsuwania i zsuwania tunelu teleskopowego na stadion piłkarski



Stalowa cynkowana ogniowo szyna prowadząca rolki do rozsuwania i zsuwania tunelu teleskopowego na stadion piłkarski