

Wymagania techniczne dot. stelaży dla roślinności pnącej montowanych do wiat przystankowych

1 Wymiary stelaża

Przedstawione wymiary stelaża nie powinny odbiegać więcej niż o 2% od ustalonych w wymaganiach technicznych wymiarów.

1.1 stelaż do wiat przystankowych

wymiary zewnętrzne:

- szerokość: 1250 mm;
- wysokość: 2100 mm;

2 Podstawowe wymagania techniczne:

2.1 konstrukcja:

- a) stelaż winien być wykonany z profili stalowych lub aluminiowych o zamkniętych przekrojach (min. 25 mm x 25 mm x 2 mm). Ażurowe wypełnienie stelażu ma być wykonane z drutu stalowego lub aluminiowego o przekroju $\varnothing 8$. Wzór wypełnienia wg załącznika nr 3. Wszystkie elementy stelażu mają być połączone spawem. Całość ma być zabezpieczona antykorozyjnie warstwą farby proszkowej.
- b) elementy użyte do konstrukcji stelaża nie mogą posiadać ostrych, niebezpiecznych krawędzi, które mogłyby spowodować uszkodzenie ciała ludzkiego lub zniszczenie/zabrudzenie odzieży pasażerów.

2.2 sposób montażu:

Stelaż winien być montowany trwale do konstrukcji wiaty za pomocą śrub. Ilość punktów mocowania musi być dostosowana do wiaty i zabezpieczać przed jego ewentualnym odkształceniem.

2.3 kolorystyka

Profile metalowe malowane w kolorze RAL 7016 półmat.