

Ławka młodzieżowa (na utwardzone podłoże)

Nr katalogowy: 5021 -5022

Materiał: metal+drewno

- * Konstrukcja ławki wykonana jest z rury o przekroju fi 48x 2,9mm,
- * Oparcie na nogi ławki wykonane z blachy łezkowej o grubości g = 4mm,
- * Siedziska wykonane są z desek zabezpieczonych impregnatem odpornym na warunki atmosferyczne,
- * Całość ocynkowana metodą ogniową z możliwością pomalowania farbami akrylowymi lub metodą proszkową,
- * Montaż na gotowych prefabrykatach betonowych.

art. 5021 - ocynk

art. 5022 - ocynk + lakier



ŁAWKA L34

Konstrukcja ławki:

- elementy konstrukcji z profilu stalowego zamkniętego 40x40 mm, rury stalowej 42mm,
- siedzisko z drewna gr. 40 mm

Kolorystyka ławki:

- według palety Ral

Zabezpieczenie ławki:

- elementy drewniane zabezpieczone lakierem na warunki zewnętrzne
- elementy stalowe cynkowane, powlekane proszkowo

Montaż w gruncie ławki:

- montaż na stałe w podłożu (zabetonowanie). Możliwe wykonanie wersji przykręcanej do podłoża.

Wymiary ławki:

Wysokość całkowita wersji do zabetonowania: 110 cm

Wysokość ponad poziom terenu: 65 cm

Długość: 180 cm

Szerokość: 53,5 cm

Waga ławki: 40 kg

