

Jugendbank Modell IUVENTUS

- Material:** Stahl S235JR
- Ausführung:** Sitzgestell aus 2 Quadratrohren 70 x 70 mm, Fußgestell aus 2 Quadratrohren 70 x 70 mm, beides verbunden mit Quadratrohr 70 x 70 mm.
Sitzfläche und Fußablage belegt mit Rechteckrohr 60 x 20 x 2 mm
komplett verschweißt, Seitenteile der Sitzfläche zugeschweißt
- Befestigungsarten:** zum Einbetonieren
- Abmessungen:** Breite ca. 1950 mm
Gesamthöhe ca. 1250 mm, davon 450 mm in Beton zu versetzen
Sitzhöhe oben ca. 850 mm
Fußablage ca. 450 mm
Gesamttiefe ca. 250 mm
- Korrosionsschutz:** alle Stahlteile feuerverzinkt nach DIN ISO 1461 und mit Deckbeschichtung mit eingebranntem Pulverlack nach DIN EN ISO 55633 mit Schichtdicken nach DIN EN ISO 2178 und 2360

Bildbeispiele:

