

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:

