

Jugendbank Modell VIRIDIS

Material:	Stahl S235JR
Ausführung:	Gestell aus 2 Rundrohren \varnothing 60 x 2,5 mm, in 90° gebogen, mit eingeschweißter Fußablage \varnothing 60 x 2,5 mm und 3 Rechteckrohre 50 x 20 x 2 mm als Sitzfläche, komplett verschweißt, Seitenteile der Sitzfläche mit schwarzen Kunststoffkappen geschlossen
Befestigungsarten:	zum Einbetonieren
Abmessungen:	Breite ca. 2000 mm Gesamthöhe ca. 1250 mm, davon 450 mm in Beton zu versetzen Sitzhöhe oben ca. 850 mm Fußablage ca. 450 mm Gesamttiefe ca. 300 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:

