

Jugendbank Modell SCAMNI

Material:	Stahl S235JR
Ausführung:	Sitzgestell aus 2 Seitenteilen 80 x 80 mm, die Senkrechte ca. 1550 mm lang, mit, in einem Winkel von 110° angeschweißtem Auflagehalter für die Sitzfläche, 228 mm lang. Auf einer Höhe von 400 mm von oben ein angeschweißter Halter für die Fußauflagen, auch 228 mm lang, parallel zum obigen Halter verschweißt. je eine einschraubbare Sitzfläche und Fußablage mit Flacheisen 10 mm rechts und links und daran verschweißte 4 Rohre Ø 38 x 2,6 mm. Die Anlage wird demontiert geliefert.
Befestigungsarten:	zum Einbetonieren mit 850 mm über Flur Fundament ist statisch bauseits zu berechnen. Wir empfehlen - ohne Gewähr - mindestens L/B/H - 1000/800/800 mm
Abmessungen:	Gesamtbreite ca. 1660 mm Gesamthöhe ca. 1550 mm, davon 700 mm in Beton zu versetzen Sitzhöhe oben ca. 850 mm Fußablage ca. 400 mm unterhalb der Sitzauflage Tiefe der Sitzauflage und Fußablage ca. 228 mm
Korrosionsschutz:	alle Stahlteile verzinkt und mit Deckbeschichtung mit eingebranntem Pulverlack nach DIN EN ISO 55633 mit Schichtdicken nach DIN EN ISO 2178 und 2360

Bildbeispiele:

