

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:

