





Parkstuhl Contour Mod. 327M - 1-Sitzer - konvex 30° - ohne Armlehnen

Gestell bestehend aus zwei zusammengeschraubten Teilen aus Rundstahlrohr 30x2 mm.

Ergonomischer Sitz aus Streckmetall 3 mm, mit einem U-Profil gerändelt.

Fixierung der Sitzschale auf dem Gestell erfolgt mit verzinkten Beschlägen und 4 Stück INOX-Inbusschrauben 45x6 mm.

Parkstuhl auf 30° Gehrung geschnitten, zur Bildung von Rundbänken, Rundung nach außen (konvex). Für einen Vollkreis mit Außenradius 160 cm werden 12 Stück benötigt.

Alle Metallteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016, anthrazitgrau.

Optional: Pulverbeschichtung der Metallteile in jeder RAL-Farbe.

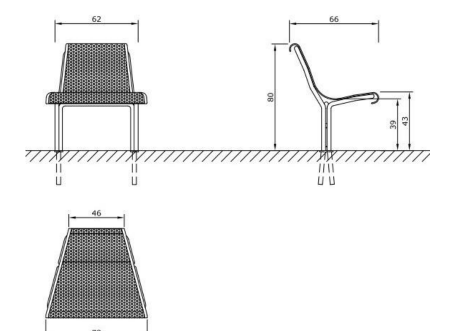
Befestigung zum Einbetonieren.

Maße:

L/T/H: 78/46x66x43/80 cm

Gewicht: 16 kg













Parkstuhl Contour Mod. 328M - 2-Sitzer - konvex 30° - ohne Armlehnen

Gestell bestehend aus zwei zusammengeschraubten Teilen aus Rundstahlrohr 30x2 mm.

Ergonomischer Sitz aus Streckmetall 3 mm, mit einem U-Profil gerändelt.

Fixierung der Sitzschale auf dem Gestell erfolgt mit verzinkten Beschlägen und 4 Stück INOX-Inbusschrauben 45x6 mm.

Parkstuhl auf 30° Gehrung geschnitten, zur Bildung von Rundbänken, Rundung nach außen (konvex). Für einen Vollkreis mit Außenradius 250 cm werden 12 Stück benötigt.

Alle Metallteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016, anthrazitgrau.

Optional: Pulverbeschichtung der Metallteile in jeder RAL-Farbe.

Befestigung zum Einbetonieren.

Maße:

L/T/H: 105/88x66x43/80 cm

Gewicht: 31 kg

