

Parkplatztisch mit Granitplatte liefern

bestehend aus:

Tischplatte aus Granit mit allseitig angefasten Kanten

Abmessung: L x B x H = 2.000 x 800 x 60 mm

2 Betonsfüßen aus Sichtbeton mit abgeschrägten Kanten

Konisch zulaufend (unten 360 mm, oben 510 mm), Gesamthöhe 1.060 mm

Stärke: 75 mm mit jeweils zwei oben eingelassenen Schraubhülsen zur Befestigung der Tischplatte

Höhe der Betonfüße in eingebautem Zustand 710 mm

Gesamthöhe Parkplatztisch ein eingebautem Zustand 770 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen

Unsichtbare, diebstahlsichere Schraubverbindung zwischen Betonfüßen und Granitplatte.

Parkplatztisch mit Holzauflage liefern

bestehend aus:

Tischauflage aus 3 Holzleisten.

Abmessung der Holzleisten: L x B x H = 2.000 x 200 x 60 mm

Holzleisten aus deutscher Douglasie, allseitig abgerundet, mehrfach geschliffen und mehrmals mit offenporiger Lasur in Eichenfarbe behandelt.

Holzleisten von unten unsichtbar an verzinktes und in der Farbe braun kunststoffbeschichtetes

Vierkanthrohr mit der Abmessung 45 x 45 x 2 mm montiert.

Gesamtabmessung der Tischauflage: : L x B x H = 2.000 x 640 x 105 mm

2 Betonsfüßen aus Sichtbeton mit abgeschrägten Kanten

Konisch zulaufend (unten 360 mm, oben 510 mm), Gesamthöhe 1.060 mm

Stärke: 75 mm mit jeweils zwei oben eingelassenen Schraubhülsen zur Befestigung der Tischauflage.

Höhe der Betonfüße in eingebautem Zustand 665 mm

Gesamthöhe Parkplatztisch ein eingebautem Zustand 770 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen.

Diebstahlsichere Verbindung Tischauflage / Betonfüße mit je zwei gehärteten Einwegschrauben (Schraube nur zum Eindrehen - kein einfaches Ausdrehen möglich)

Parkplatzbank mit Lehne liefern

bestehend aus:

Bankauflage mit 2 Sitzleisten und einer Rückenlehnenleiste

Abmessung der Leisten: L x B x H = 2.000 x 200 x 60 mm

Leisten aus deutscher Douglasie, allseitig abgerundet, mehrfach geschliffen und mehrmals mit offenporiger Lasur in Eichenfarbe behandelt.

Verbindung Rückenlehnenleiste/Sitzleisten durch verzinktes und der Holzfarbe angepasstes kunststoffbeschichtetes Vierkanthrohr in der Abmessung 45 x 45 x 2 mm, oben verschlossen

Sitzhöhe in eingebautem Zustand: 470 mm,

Sitzbreite: 420 mm, Gesamtbreite 640 mm

2 Betonsfüßen aus Sichtbeton mit abgeschrägten Kanten

konisch zulaufend (unten 200 mm, oben 300 mm), Gesamthöhe 690 mm

Stärke: 75 mm mit einer oben eingelassenen Schraubhülse zur Befestigung der Bankauflage

Höhe der Betonfüße in eingebautem Zustand 365 mm

Gesamthöhe der Parkplatzbank in eingebautem Zustand ca. 880 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen

Diebstahlsichere Verbindung Sitzauflage//Betonfüße mit je einer gehärteter Einwegschraube (Schraube nur zum Eindrehen - kein einfaches Ausdrehen möglich)

Parkplatzbank ohne Lehne liefern

bestehend aus:

Bankauflage mit 2 Sitzleisten

Abmessung der Leisten: L x B x H = 2.000 x 200 x 60 mm

Leisten aus deutscher Douglasie, allseitig abgerundet, mehrfach geschliffen und mehrmals mit offenporiger Lasur in Eichenfarbe behandelt.

Verbindung der Sitzleisten durch verzinktes und der Holzfarbe angepasstes

kunststoffbeschichtetes Vierkantrohr in der Abmessung 45 x 45 x 2 mm,

Sitzhöhe in eingebautem Zustand: 470 mm,

Sitzbreite: 420 mm

2 Betonsfüßen aus Sichtbeton mit abgeschrägten Kanten

konisch zulaufend (unten 200 mm, oben 300 mm), Gesamthöhe 690 mm

Stärke: 75 mm mit einer oben eingelassenen Schraubhülse zur Befestigung der Bankauflage

Höhe der Betonfüße in eingebautem Zustand 365 mm

Gesamthöhe der Parkplatzbank in eingebautem Zustand 470 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen

Diebstahlsichere Verbindung Sitzauflage//Betonfüße mit je einer gehärteter Einwegschraube (Schraube nur zum Eindrehen - kein einfaches Ausdrehen möglich)

Müllbehälter liefern

Müllbehälter mit Fassungsvermögen 120 Liter liefern und einbauen

Müllbehälter bestehend aus:

Innenkorpus aus feuerverzinktem quadratischem Blech welcher außen in der Farbe braun lackiert ist Entnahmetür mit Verriegelung wahlweise seitlich/hinten oder vorne angeschlagen.

Holzaußenverkleidung durch insgesamt 24 Holzleisten mit einem Querschnitt von ca. 25 x 58 mm

Holzabdeckung oben quadratisch ca. 530 x 50 mm

Gesamthöhe: 1.150 mm.

Deckelgarnitur oben mit Sackhalter, Klemmring und Deckel feuerverzinkt und zusätzlich in der Farbe braun kunststoffbeschichtet (nicht lackiert)

Holzleisten und Holzabdeckung aus deutscher Douglasie, seitlich abgerundet mehrfach geschliffen und mehrmals mit offenporiger Lasur in Eichenfarbe behandelt.

Diebstahlsicherung durch Verbindung auf vorhandenem Betonfundament mit 4 gehärteten Einwegschrauben (Schraube nur zum Eindrehen – kein einfaches Ausdrehen möglich)

Montageset für Einwegschrauben

(diese Pos. ist nur einmal erforderlich)

Komplettes Montageset für Einwegschrauben liefern

Demontageset für Einwegschrauben

(Da die Einwegschrauben mit handelsüblichen Werkzeugen nicht demontiert werden können, gibt es ein Demontageset für diese Schrauben welches jedoch von uns nur bezugsberechtigte Personen erhalten wie z. B. Straßen - oder Autobahnmeistereien, Straßenbauämter usw.)

Komplettes Demontageset für Einwegschrauben liefern.