

Ausschreibungstext

Parkboxen

Aufgrund der vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten kann hier nur ein Beispiel für einen Ausschreibungstext aufgeführt werden. Käuferle bietet als kostenloses Service die Erstellung Ihres objektbezogenen Ausschreibungstextes an. Wenn Sie ein unverbindliches Angebot wünschen, übersenden Sie Ihre Planunterlagen, oder faxen Sie uns diese Seite mit Ihren Angaben.

Fax: 0 82 51/90 05 90

Ihr Bauvorhaben:

Boxenkipptor bestehend aus:

stabilen Torflügeln, seitlichen Stockteilen 2 mm stark und einer laufschienenlosen Hubmechanik. Torflügel aus umlaufenden, gekanteten Profilen, Querverschluß für Profilzylinder (Halbzylinder 10/30) vorgerichtet, äußerer Griffolive und innerem Zugseil. Gesamte Konstruktion aus verzinktem Material. Herstellung, Lieferung und Montage.

Belag:



SB



LSB¹



SBL



SBR



EL¹

Farbe:



RAL 5014²
Taubenblau



RAL 3003²
Rubinrot



RAL 9006²
Weißaluminium



RAL 9016²
Verkehrsweiß



RAL 7040²
Fenstergrau



RAL 1015³
Hellelfenbein

Stück, Größe: _____ X _____ mm

¹ nur verzinkt lieferbar

² außenseitig, innenseitig RAL 9002

³ außenseitig, innenseitig RAL 7040

Boxenschiebetor bestehend aus:

stabilen Torflügeln, kugelgelagerten Tandemlaufwerken, parallel gesetzten Laufschiene und Bodenführungen. Torflügel aus umlaufendem Spezialprofil, Mittelverschluß für Profilzylinder (Halbzylinder 10/30) vorgerichtet, mit Verschlußstange nach oben und äußerer Griffolive. Gesamte Konstruktion verzinkt. Herstellung, Lieferung und Montage.

Belag:



SB



LSB¹



SBL



SBR



EL¹

Farbe:



RAL 5014²
Taubenblau



RAL 3003²
Rubinrot



RAL 9006²
Weißaluminium



RAL 9016²
Verkehrsweiß



RAL 7040²
Fenstergrau



RAL 1015³
Hellelfenbein

Stück, Größe: _____ X _____ mm

¹ nur verzinkt lieferbar

² außenseitig, innenseitig RAL 9002

³ außenseitig, innenseitig RAL 7040

Boxentrennwand TYP S bestehend aus:

Stützen als C-Profil, Wandteil aus 3 Querprofilen als C-Profil und senkrechten Stahllamellen 115 mm breit im Abstand von 37 mm. Gesamte Konstruktion aus verzinktem Material. Standardhöhe 2100/2240 mm, Einbau je nach Raumhöhe. Montage der Stützen mittels Teleskophaltern und Dübel an Boden und Decke. Bodenhalter aus Edelstahl. Herstellung, Lieferung und Montage.

lfm.

Boxentrennwand TYP G bestehend aus:

Stützen als C-Profil, Wandteil aus 3 Querprofilen als C-Profil und senkrechten Stahllamellen, Trennwandoberfläche geschlossen. Gesamte Konstruktion aus verzinktem Material. Standardhöhe 2100/2240 mm, Einbau je nach Raumhöhe. Montage der Stützen mittels Teleskophaltern und Dübel an Boden und Decke. Bodenhalter aus Edelstahl. Herstellung, Lieferung und Montage.

lfm.

Zulage für Aussparungen

an den Trennwänden wegen Unterzügen, Lüftungskanälen, Rohren etc. Menge nach Aufmaß.

Stück

Anschrift:

Firma: _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____ Fax: _____