

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 02/2022)

Betonfertigteile für Verkehrswegebau

**Position Menge Citybord 16 – Grundelement
Busbord für Einstiegshöhe 16 cm**

Profilstein "Citybord" mit 15° Anfahrsträge und Ausrundung R75 im Fußbereich, Einstiegshöhe 16 cm. Anfahrfläche schalungsglatt, Trittläche positiv genoppt, Betonqualität C45/55 XF4. Liefern und fachgerecht auf 20 cm dickem Unterbeton C20/25 und bemesener, frostsicheren Tragschicht verlegen, Rückenstütze D = 100/150 mm.

Einbaulänge: 995 + 5 mm Fuge
 Einbaubreite: 435 mm
 Trittläche: 306 mm, genoppt
 Einstiegshöhe: 16 cm
 Gewicht: 288 kg
 Beton: C45/55 XF4

Produzent: RAILBETON HAAS GmbH, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
 Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

Einzelpreis EUR

Gesamtpreis EUR

_____ Citybord 16 _____

**Position Menge Citybord 18 – Grundelement
Busbord für Einstiegshöhe 18 cm**

Profilstein "Citybord" mit 15° Anfahrsträge und Ausrundung R75 im Fußbereich, Einstiegshöhe 18 cm. Anfahrfläche schalungsglatt, Trittläche positiv genoppt. Betonqualität C45/55 XF4. Liefern und fachgerecht auf 20 cm dickem Unterbeton C20/25 und bemesener, frostsicheren Tragschicht verlegen, Rückenstütze D = 100/150 mm.

Einbaulänge: 995 + 5 mm Fuge
 Einbaubreite: 435 mm
 Trittläche: 300 mm, genoppt
 Einstiegshöhe: 18 cm
 Gewicht: 303 kg
 Beton: C45/55 XF4

Produzent: RAILBETON HAAS GmbH, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
 Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

Einzelpreis EUR

Gesamtpreis EUR

_____ Citybord 18 _____

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 02/2022)

Betonfertigteile für Verkehrswegebau

**Position Menge Citybord 21 – Grundelement
Kombinierter Bus- und Bahnbord für Einstiegshöhe 21 cm**

Profilstein "Citybord" mit 15° Anfahrsträge und Ausrundung R75 im Fußbereich, Einstiegshöhe 21 cm, Anfahrfläche schalungsglatt, Trittläche positiv genoppt, Betonqualität C45/55 XF4. Liefern und fachgerecht auf 20 cm dickem Unterbeton C20/25 und bemesener, frostsicheren Tragschicht verlegen, Rückenstütze D = 100/150 mm.

Einbaulänge: 995 + 5 mm Fuge
Einbaubreite: 435 mm
Trittläche: 291 mm, genoppt
Einstiegshöhe: 21 cm
Gewicht: 326 kg
Beton: C45/55 XF4

Produzent: RAILBETON HAAS GmbH, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

| | Einzelpreis EUR | Gesamtpreis EUR |
|-------------------|------------------------|------------------------|
| _____ Citybord 21 | _____ | _____ |

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 02/2022)

Betonfertigteile für Verkehrswegebau

Position Menge Citybord – Rampenstein auf HB 16/12

Übergangstein für den Übergang von Citybord 16 auf 12 cm über FOK für den Anschluss an DIN Hochbord, Übergang von 15° Anfahrsträge und Ausrundung R75 im Fußbereich in Kontur Hochbord, Anfahrfläche schalungsglatt, Trittlfläche positiv genoppt, Betonqualität C45/55 XF4. Liefern und fachgerecht auf 20 cm dickem Unterbeton C20/25 und bemesener, frostsicheren Tragschicht verlegen, Rückenstütze D = 100/150 mm.

Einbauteile: 1
 Einbaulänge: 995 + 5 mm Fuge
 Einbaubreite: 435 mm
 Rampenneigung: 4 %
 Einstiegshöhe: 16 - 12 cm
 Gewicht: 275 kg
 Beton: C45/55 XF4

Produzent: RAILBETON HAAS GmbH, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
 Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

| | | Einzelpreis EUR | Gesamtpreis EUR |
|-------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| _____ | Citybord Rampenstein 16/12HB rechts | _____ | _____ |
| _____ | Citybord Rampenstein 16/12HB links | _____ | _____ |

Position Menge Citybord – Rampenstein auf HB 18/12

Übergangstein für den Übergang von Citybord 18 auf 12 cm über FOK für den Anschluss an DIN Hochbord. Anfahrfläche schalungsglatt, Trittlfläche positiv genoppt. Betonqualität C45/55 XF4. Liefern und fachgerecht auf 20 cm dickem Unterbeton C20/25 und bemesener, frostsicheren Tragschicht verlegen, Rückenstütze D = 100/150 mm.

Einbauteile: 1
 Einbaulänge: 995 + 5 mm Fuge
 Einbaubreite: 435 mm
 Rampenneigung: 6 %
 Einstiegshöhe: 18 - 12 cm
 Gewicht: 281 kg
 Beton: C45/55 XF4

Produzent: RAILBETON HAAS GmbH, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
 Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

| | | Einzelpreis EUR | Gesamtpreis EUR |
|-------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| _____ | Citybord Rampe 18/12HB rechts | _____ | _____ |
| _____ | Citybord Rampe 18/12HB links | _____ | _____ |

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 02/2022)

Betonfertigteile für Verkehrswegebau

Position Menge Citybord – Rampenstein auf HB 18/12 Vkb

Übergangstein für den Übergang von Citybord 18 auf 12 cm FOK für den Anschluss an DIN Hochbord mit bündiger Forderkante. Anfahrfläche schalungsglatt, Trittlfläche positiv genoppt. Betonqualität C45/55 XF4. Liefern und fachgerecht auf 20 cm dickem Unterbeton C20/25 und bemessener, frostsicherer Tragschicht verlegen, Rückenstütze D = 100/150 mm.

Einbauteile: 1
 Einbaulänge: 995 + 5 mm Fuge
 Einbaubreite: 435 mm
 Rampenneigung: 6 %
 Einstiegshöhe: 18 - 12 cm
 Gewicht: 281 kg
 Beton: C45/55 XF4

Produzent: RAILBETON HAAS GmbH, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
 Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

| | | Einzelpreis EUR | Gesamtpreis EUR |
|-------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| _____ | Citybord Rampe 18/12HB rechts | _____ | _____ |
| _____ | Citybord Rampe 18/12HB links | _____ | _____ |

Position Menge Citybord – Übergangstein von Citybord 21 auf Citybord 18

Übergangstein für den Übergang von Citybord 21 auf 18 cm über FOK für den Anschluss an weiterführende Rampen. Anfahrfläche schalungsglatt, Trittlfläche positiv genoppt. Betonqualität C45/55 XF4. Liefern und fachgerecht auf 20 cm dickem Unterbeton C20/25 und bemessener, frostsicherer Tragschicht verlegen, Rückenstütze D = 100/150 mm.

Einbauteile: 1
 Einbaulänge: 495 + 5 mm Fuge
 Einbaubreite: 435 mm
 Rampenneigung: 6 %
 Einstiegshöhe: 21 - 18 cm
 Gewicht: 157 kg
 Beton: C45/55 XF4

Produzent: RAILBETON HAAS GmbH, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
 Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

| | | Einzelpreis EUR | Gesamtpreis EUR |
|-------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| _____ | Citybord Übergangstein 21/18 rechts | _____ | _____ |
| _____ | Citybord Übergangstein 21/18 links | _____ | _____ |

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 02/2022)

Betonfertigteile für Verkehrswegebau

Position Menge Citybord – Übergangsrampe 16/3

Dreiteilige Rampenausführung für den Übergang von Citybord 16 auf 3 cm über Fahrbahn-oberkante (FOK), Anfahrsträge von 15° und Ausrundung R75 im Fußbereich laufen gleichförmig aus, Anfahrfläche schalungsglatt, Trittfläche positiv genoppt, Betonqualität C45/55 XF4. Liefern und fachgerecht auf 20 cm dickem Unterbeton C20/25 und bemessener, frost-sicherer Tragschicht verlegen, Rückenstütze D= 100/150 mm

Einbauteile: 3
Einbaulänge: 3,0 m
Einbaubreite: 435 mm
Rampenneigung: 2-5 %
Einstiegshöhe: 16 - 3 cm
Gewicht gesamt: 626 kg
Beton: C45/55 XF4

Produzent: RAILBETON HAAS GmbH, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

| | | Einzelpreis EUR | Gesamtpreis EUR |
|-------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| _____ | Citybord Rampe 16/3 rechts | _____ | _____ |
| _____ | Citybord Rampe 16/3 links | _____ | _____ |

Position Menge Citybord – Übergangsrampe 18/3

Dreiteilige Rampenausführung für den Übergang von Citybord 18 auf 3 cm über Fahrbahn-oberkante (FOK), Anfahrsträge von 15° und Ausrundung R75 im Fußbereich laufen gleichförmig aus, Anfahrfläche schalungsglatt, Trittfläche positiv genoppt, Betonqualität C45/55 XF4. Liefern und fachgerecht auf 20 cm dicken Unterbeton C20/25 und bemessener, frost-sicherer Tragschicht verlegen, Rückenstütze D= 100/150 mm.

Einbauteile: 3
Einbaulänge: 3,0 m
Einbaubreite: 435 mm
Rampenneigung: 5 %
Einstiegshöhe: 18 - 3 cm
Gewicht gesamt: 724 kg
Beton: C45/55 XF4

Produzent: RAILBETON HAAS GmbH, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

| | | Einzelpreis EUR | Gesamtpreis EUR |
|-------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| _____ | Citybord Rampe 18/3 rechts | _____ | _____ |
| _____ | Citybord Rampe 18/3 links | _____ | _____ |