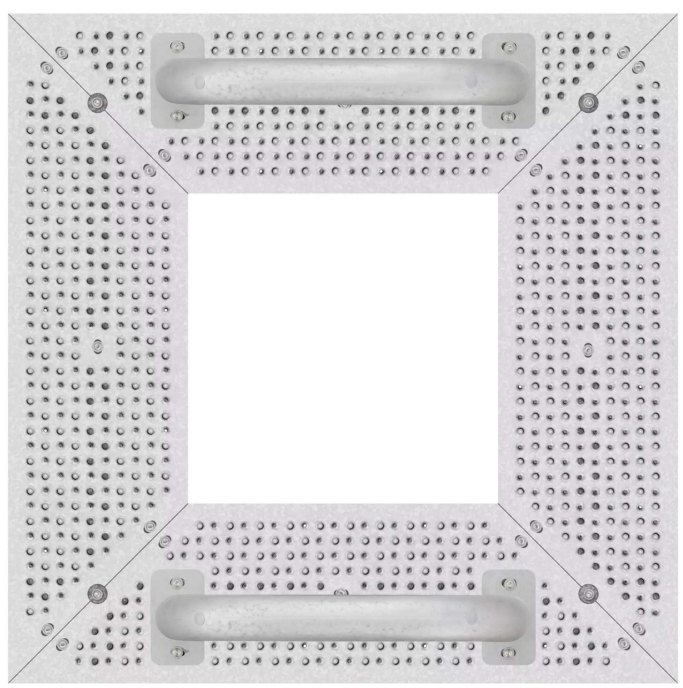


Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau und Freiflächengestaltung

# **Baumschutzrost TABER**

TOP-QUALITÄT – direkt vom – HERSTELLER!



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)
Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

# **Baumschutzrost TABER**

#### **Konstruktion:**

Baumschutzrost bestehend aus einer Unterkonstruktion aus Profilrohren aus Stahl und vier Blechprofil-Segmenten mit Prägungen City (im Wechsel angeordnete gestanzte Löcher, nach oben Ø 4 mm, nach unten Ø 8 mm) bzw. Garden (perlförmige nach oben gerichtete Prägung Ø 4 mm und nach unten gelochte und geprägte Löcher Ø 8 mm - barfußgeeignet, für Schwimmbäder oder Brunn- und Wasserspiele) für effektive Rutschhemmung, Belüftung des Wurzelbereiches und Drainage. Einlegeroste sind als Zubehör verfügbar. Schutzrost wahlweise mit Fahrradanlehnbügel (Rundrohr Ø 48 x 2,9 mm, ADFC empfohlen nach TR 6102) erhältlich, welche für eine optische Abgrenzung (kein Aufprallschutz) zum Baum dienen und den Stamm vor möglichen Schäden schützen. Verfügbar in verschiedenen Größen. Auf Anfrage sind individuelle Abmessungen möglich. Produkt nach EN 1090 und Belastungsklasse A15 nach DIN 124 gefertigt.

#### Oberfläche / Farbe:

Unterkonstruktion aus Stahl, verzinkt.

Schutz- und Einlegerost aus Stahl, feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl oder Cortenstahl, oxidiert.

Fahrradanlehnbügel aus Stahl, verzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240. Auf Anfrage auch pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

# **Befestigungsart:**

Unterkonstruktion wird auf einem bauseitigen Punktfundament (mind. 4x 400 x 400 x 400 mm) fluchtend befestigt. Die Montage des Baumschutzrostes erfolgt mittels Schraubverbindung. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Hinweis: Der Bodenuntergrund und jedes Punktfundament müssen als Eigenlast 1/4 des Eigengewichtes (je nach Größe des Baumschutzrostes 0,2 bis 0,9 kN) und 15 kN Nutzlast aufnehmen können.

#### **Anlieferung:**

Erfolgt zerlegt.

#### **Optional:**

Personalisierung des Baumschutzrostes mit gelasertem Schriftzug auf Anfrage (ohne Aufpreis und Zeichenbegrenzung).

#### **Allgemeine Merkmale**

Material Unterkonstruktion: Stahl

**Produkttyp**: Baumschutzrost

Anlieferung: zerlegt

**Oberfläche Unterkonstruktion**: verzinkt Befestigungsart : zum Einbetonieren

## 521.020 Baumschutzrost TABER B 2000 x T 2000 mm, pulverbeschichtet

#### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!







Material Unterkonstruktion: Stahl

Höhe innen: 106 mm Höhe außen: 106 mm

Produkttyp: Baumschutzrost

Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Breite innen: 900 mm Tiefe innen: 900 mm Material: Stahl

Gesamthöhe: 950 mm Breite außen: 2000 mm Tiefe außen: 2000 mm

Oberfläche: feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 323 kg

## zum Webshop

## 521.019 Baumschutzrost TABER B 1500 x T 1500 mm, pulverbeschichtet

# Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!





Garden

Material Unterkonstruktion: Stahl

Höhe innen: 106 mm Höhe außen: 106 mm

Produkttyp: Baumschutzrost

Tiefe innen: 700 mm Anlieferung : zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Breite innen: 700 mm Tiefe außen: 1500 mm Breite außen: 1500 mm

Material: Stahl

Gesamthöhe: 950 mm

Oberfläche: feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Gewicht: 200 kg

Befestigungsart : zum Einbetonieren

## 521.018 Baumschutzrost TABER B 1000 x T 1000 mm, pulverbeschichtet

#### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!







Garden

Material Unterkonstruktion: Stahl

Breite innen : 500 mm Tiefe innen : 500 mm Tiefe außen : 1000 mm Breite außen : 1000 mm Produkttyp : Baumschutzrost

Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Gesamthöhe : 930 mm Höhe außen : 76 mm

Material : Stahl Höhe innen : 76 mm

Oberfläche: feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 80 kg

# zum Webshop

## 521.017 Baumschutzrost TABER B 2000 x T 2000 mm, pulverbeschichtet

#### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!



City



Garden

Material Unterkonstruktion : Stahl

Höhe innen : 106 mm Höhe außen : 106 mm

Produkttyp: Baumschutzrost

Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Breite innen : 900 mm Tiefe innen : 900 mm

Material: Stahl

Breite außen : 2000 mm Tiefe außen : 2000 mm

Oberfläche: feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 300 kg

## zum Webshop

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

## 521.016 Baumschutzrost TABER B 2000 x T 2000 mm, pulverbeschichtet

#### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!







Material Unterkonstruktion: Stahl

Höhe innen: 106 mm Höhe außen: 106 mm

Produkttyp: Baumschutzrost

Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Breite innen: 900 mm Tiefe innen: 900 mm Material: Stahl

Gesamthöhe: 950 mm

Breite außen: 2000 mm Tiefe außen: 2000 mm

Oberfläche: feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 323 kg

# zum Webshop

## 521.015 Baumschutzrost TABER B 1500 x T 1500 mm, pulverbeschichtet

### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!





Garden

Material Unterkonstruktion: Stahl

Höhe innen: 106 mm Höhe außen: 106 mm

Produkttyp: Baumschutzrost

Tiefe innen: 700 mm Anlieferung : zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Breite innen: 700 mm Tiefe außen: 1500 mm Breite außen: 1500 mm

Material: Stahl

Oberfläche: feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 181 kg

## 521.014 Baumschutzrost TABER B 1500 x T 1500 mm, pulverbeschichtet

#### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!







Material Unterkonstruktion: Stahl

Höhe innen: 106 mm Höhe außen: 106 mm

Produkttyp: Baumschutzrost

Tiefe innen: 700 mm Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Breite innen: 700 mm Tiefe außen: 1500 mm Breite außen: 1500 mm

Material: Stahl

Gesamthöhe: 950 mm

Oberfläche: feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Gewicht: 200 kg

Befestigungsart : zum Einbetonieren

## zum Webshop

## 521.013 Baumschutzrost TABER B 1000 x T 1000 mm, pulverbeschichtet

#### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!





Garden

Material Unterkonstruktion: Stahl

Breite innen: 500 mm Tiefe innen: 500 mm Tiefe außen: 1000 mm Breite außen: 1000 mm Produkttyp: Baumschutzrost

Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Höhe außen: 76 mm Material: Stahl

Höhe innen: 76 mm

Oberfläche: feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 64 kg

## zum Webshop

10.10.2025

## 521.012 Baumschutzrost TABER B 1000 x T 1000 mm, pulverbeschichtet

#### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!







Garden.

Material Unterkonstruktion: Stahl

Breite innen : 500 mm Tiefe innen : 500 mm Tiefe außen : 1000 mm Breite außen : 1000 mm Produkttyp : Baumschutzrost

Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Gesamthöhe : 930 mm Höhe außen : 76 mm

Material : Stahl Höhe innen : 76 mm

Oberfläche: feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 80 kg

# zum Webshop

## 521.011 Baumschutzrost TABER B 2000 x B 2000 mm, Cortenstahl

### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!



City



Garden

Material Unterkonstruktion : Stahl

Höhe innen : 106 mm Höhe außen : 106 mm

Produkttyp: Baumschutzrost

Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Breite innen : 900 mm Tiefe innen : 900 mm Material : Cortenstahl Breite außen : 2000 mm Tiefe außen : 2000 mm Oberfläche : oxidiert (Corten)

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 300 kg

## 521.010 Baumschutzrost TABER B 2000 x T 2000 mm, Cortenstahl

#### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!





Material Unterkonstruktion: Stahl

Höhe innen: 106 mm Höhe außen: 106 mm

Produkttyp: Baumschutzrost

Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Breite innen: 900 mm Tiefe innen: 900 mm Material: Cortenstahl Gesamthöhe: 950 mm Breite außen: 2000 mm Tiefe außen: 2000 mm Oberfläche: oxidiert (Corten)

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 323 kg

## zum Webshop

## 521.009 Baumschutzrost TABER B 1500 x T 1500 mm, Cortenstahl

# Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!







Garden

Material Unterkonstruktion: Stahl

Höhe innen: 106 mm Höhe außen: 106 mm

Produkttyp: Baumschutzrost

Tiefe innen: 700 mm Anlieferung : zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Breite innen: 700 mm Tiefe außen: 1500 mm Breite außen: 1500 mm Material: Cortenstahl

Oberfläche: oxidiert (Corten)

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 181 kg

## zum Webshop

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

## 521.008 Baumschutzrost TABER B 1500 x T 1500 mm, Cortenstahl

#### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!







Material Unterkonstruktion: Stahl

Höhe innen: 106 mm Höhe außen: 106 mm

Produkttyp: Baumschutzrost

Tiefe innen: 700 mm Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Breite innen: 700 mm Tiefe außen: 1500 mm Breite außen: 1500 mm Material: Cortenstahl Gesamthöhe: 950 mm Oberfläche: oxidiert (Corten)

Gewicht: 200 kg

Befestigungsart : zum Einbetonieren

## zum Webshop

## 521.007 Baumschutzrost TABER B 1000 x T 1000 mm, Cortenstahl

### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!





Garden

Material Unterkonstruktion: Stahl

Breite innen: 500 mm Tiefe innen: 500 mm Tiefe außen: 1000 mm Breite außen: 1000 mm Produkttyp: Baumschutzrost

Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Höhe außen: 76 mm Material: Cortenstahl Höhe innen: 76 mm

Oberfläche: oxidiert (Corten)

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 64 kg

## 521.006 Baumschutzrost TABER B 1000 x T 1000 mm, Cortenstahl

#### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!







Material Unterkonstruktion: Stahl

Breite innen: 500 mm Tiefe innen: 500 mm Tiefe außen: 1000 mm Breite außen: 1000 mm Produkttyp: Baumschutzrost

Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Gesamthöhe: 930 mm Höhe außen: 76 mm Material: Cortenstahl Höhe innen: 76 mm

Oberfläche: oxidiert (Corten)

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 80 kg

# zum Webshop

## 521.005 Baumschutzrost TABER B 2000 x T 2000 mm, verzinkt

## Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!





Garden

Oberfläche: feuerverzinkt

Material Unterkonstruktion: Stahl

Höhe innen: 106 mm Höhe außen: 106 mm

Produkttyp: Baumschutzrost

Anlieferung : zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Breite innen: 900 mm Tiefe innen: 900 mm

Material: Stahl

Breite außen: 2000 mm Tiefe außen: 2000 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 300 kg

## 521.004 Baumschutzrost TABER B 2000 x T 2000 mm, verzinkt

#### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!







Oberfläche: feuerverzinkt

Material Unterkonstruktion: Stahl

Höhe innen: 106 mm Höhe außen: 106 mm

Produkttyp: Baumschutzrost

Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Breite innen: 900 mm Tiefe innen: 900 mm

Material: Stahl

Gesamthöhe: 950 mm Breite außen: 2000 mm Tiefe außen: 2000 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 323 kg

## zum Webshop

## 521.003 Baumschutzrost TABER B 1500 x T 1500 mm, verzinkt

### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!







Garden

Oberfläche: feuerverzinkt

Material Unterkonstruktion: Stahl

Höhe innen: 106 mm Höhe außen: 106 mm

Produkttyp: Baumschutzrost

Tiefe innen: 700 mm Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Breite innen: 700 mm Tiefe außen: 1500 mm Breite außen: 1500 mm

Material: Stahl

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 181 kg

## 521.002 Baumschutzrost TABER B 1500 x T 1500 mm, verzinkt

#### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!







Oberfläche: feuerverzinkt

Material Unterkonstruktion: Stahl

Höhe innen: 106 mm Höhe außen: 106 mm

Produkttyp: Baumschutzrost

Tiefe innen: 700 mm Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Breite innen: 700 mm Tiefe außen: 1500 mm Breite außen: 1500 mm

Material: Stahl

Gesamthöhe: 950 mm Gewicht: 200 kg

Befestigungsart : zum Einbetonieren

# zum Webshop

## 521.001 Baumschutzrost TABER B 1000 x T 1000 mm, verzinkt

### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!





Garden

Oberfläche: feuerverzinkt

Material Unterkonstruktion: Stahl

Breite innen: 500 mm Tiefe innen: 500 mm Tiefe außen: 1000 mm Breite außen: 1000 mm Produkttyp: Baumschutzrost

Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Höhe außen: 76 mm Material: Stahl

Höhe innen: 76 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 64 kg

## 521.000 Baumschutzrost TABER B 1000 x T 1000 mm, verzinkt

#### Prägung Blechprofil – bitte bei Bestellung Profil angeben!







Oberfläche: feuerverzinkt

Material Unterkonstruktion: Stahl

Breite innen: 500 mm Tiefe innen: 500 mm Tiefe außen: 1000 mm Breite außen: 1000 mm Anlieferung: zerlegt

Oberfläche Unterkonstruktion: verzinkt

Gesamthöhe: 930 mm Höhe außen: 76 mm

Material: Stahl Höhe innen: 76 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht: 80 kg

Baumschutzrost TABER, Breite x Tiefe 2000 x 2000 mm, mit Fahrradanlehnbügel aus verzinktem Stahl, Unterkonstrukion verzinkt, Blechprofil-Segmente mit Prägung City in RAL 7016 anthrazitgrau



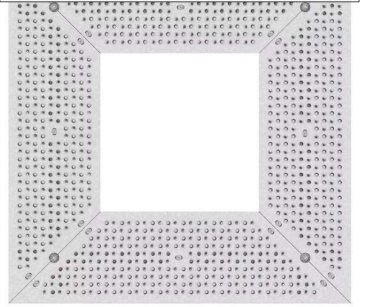
Baumschutzrost TABER, Breite x Tiefe 1000 x 1000 mm, Unterkonstrukion verzinkt, Blechprofil-Segmente mit Prägung City aus Cortenstahl



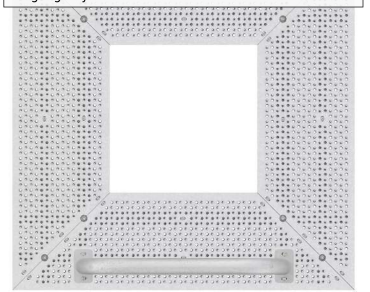
Baumschutzrost TABER, Breite x Tiefe 2000 x 2000 mm, mit Fahrradanlehnbügel aus verzinktem Stahl, Unterkonstrukion verzinkt, Blechprofil-Segmente mit Prägung City in RAL 7016 anthrazitgrau</div>



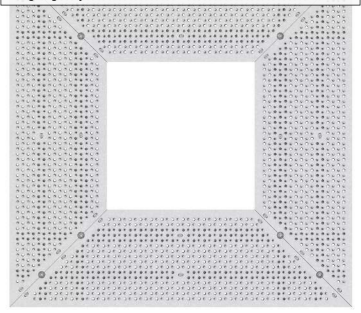
Baumschutzrost TABER, Breite x Tiefe 1000 x 1000 mm, Unterkonstrukion verzinkt, Blechprofil-Segmente mit Prägung City feuerverzinkt



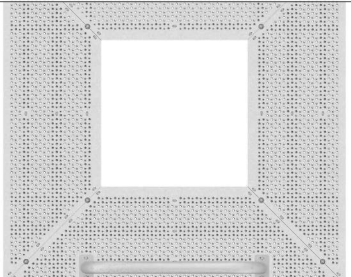
Baumschutzrost TABER, Breite x Tiefe 1500 x 1500 mm, mit Fahrradanlehnbügel aus verzinktem Stahl, Unterkonstrukion verzinkt, Blechprofil-Segmente mit Prägung City feuerverzinkt



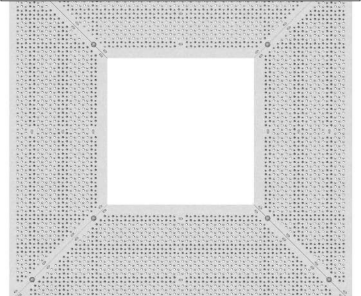
Baumschutzrost TABER, Breite x Tiefe 1500 x 1500 mm, Unterkonstrukion verzinkt, Blechprofil-Segmente mit Prägung City feuerverzinkt



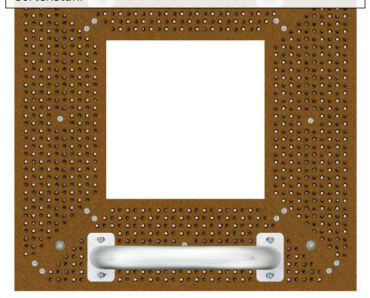
Baumschutzrost TABER, Breite x Tiefe 2000 x 2000 mm, mit Fahrradanlehnbügel aus verzinktem Stahl, Unterkonstrukion verzinkt, Blechprofil-Segmente mit Prägung City feuerverzinkt



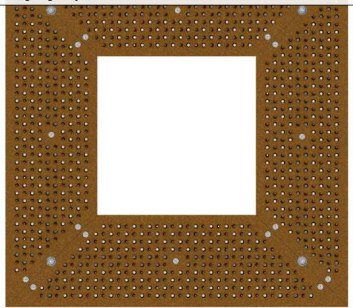
Baumschutzrost TABER, Breite x Tiefe 2000 x 2000 mm, Unterkonstrukion verzinkt, Blechprofil-Segmente mit Prägung City feuerverzinkt



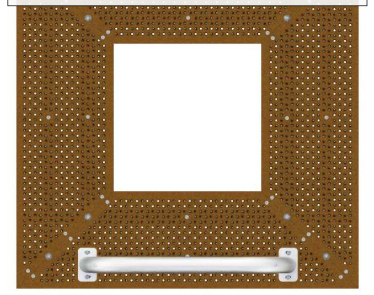
Baumschutzrost TABER, Breite x Tiefe 1000 x 1000 mm, mit Fahrradanlehnbügel aus Edelstahl, Unterkonstrukion verzinkt, Blechprofil-Segmente mit Prägung City aus Cortenstahl



Baumschutzrost TABER, Breite x Tiefe 1000 x 1000 mm, Unterkonstrukion verzinkt, Blechprofil-Segmente mit Prägung City aus Cortenstahl</div>



Baumschutzrost TABER, Breite x Tiefe 1500 x 1500 mm, mit Fahrradanlehnbügel aus Edelstahl, Unterkonstrukion verzinkt, Blechprofil-Segmente mit Prägung City aus Cortenstahl



Baumschutzrost TABER, Breite x Tiefe 1500 x 1500 mm, Unterkonstrukion verzinkt, Blechprofil-Segmente mit Prägung City aus Cortenstahl</div>

