

**AMPHIBIENSCHUTZ
LEITPROFILE AUS STAHLBLECH, TYP STANDARD**


**AMPHIBIAN PROTECTION
GUIDE PROFILES OF STEEL, TYPE STANDARD**

- Materialstärke: 2,5 mm Verzinkung nach DIN EN ISO 1461. Profillänge 4 m, Höhe 40 cm.
- Überhang: 5 cm breit, versehen mit doppeltem Überkletterschutz, negativ nach innen abgerundet
- Lauffläche: ca. 20 cm mit zusätzlicher 5 cm Abkantung, die ins Erdreich einbindet
- Haltepfosten: Doppel-U Profile in 4 m-Abständen
- Abdeckkappen: Titanzinkblech
- Andere Abmessungen auf Anfrage

- Material thickness: 2,5 mm. Galvanising density according to DIN EN ISO 1461. Length of profiles: 4,0 m, height 40 cm.
- Projection: 5 cm with a double protection, negative rounded
- Surface: approx. 20 cm with additional 5 cm edge, which joins to the ground
- Posts: Double U-profile in 4 m distances
- Cover sheets: titanium zinc sheet
- Other dimensions upon request

| Richtpreise/Approximate prices: | | | |
|---|---|--|--|
| Leitwand-Elemente Typ Standard Guide wall elements Type Standard |  | Material material | |
| | | Montage abhängig von Gelände, Zugänglichkeit und Menge installation depending on countryside and volume | |

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|--|
| Spezial-Ecksegment Special corner element |  | | verzinkt galvanized | |
| | | | beschichtet epoxy coated | |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| Sonderausstattung Special version |  | zusätzliche Pulverbeschichtung additional epoxy coating | bei hinterfüllten Anlagen nur sichtseitig beschichtet if backside filled: only front side coated | |
| | | | bei freistehenden Anlagen komplett beschichtet free standing guide walls: coated on both sides | |

| Richtpreise/Approximate prices: | | | |
|--|---|--|--|
| Umkehrkasten Turnaround element |  | Standardausführung Rund / Round liefern und einbauen delivery and installation Vorteile: Keine Verweilecken, beschattet Benefits: No stop corners, shadow | |
| Umkehrkasten Turnaround element |  | Spezialausführung liefern und einbauen delivery and installation | |
| | | Beschichtet / Epoxy coated liefern und einbauen delivery and installation | |

Lieferbedingung: ab Werk
Delivery terms: ex factory







Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto, Absicherung durch "Allgemeine Kreditversicherung AG".
Export payment terms: Advance payment. Negotiable if covered by bank guarantee.

**AMPHIBIENSCHUTZ
LEITPROFILE AUS BETON, TYP STANDARD**

- Breite des Fußes: 0,40 m
- Länge des Elements: 2,42 m
- wirksame Höhe Standard 0,40 m auf Anfrage 0,50 m
- Gewicht: ca. 230 kg / m
- Kipp- und Standsicherheit ist durch statische Berechnung nachgewiesen

**AMPHIBIAN PROTECTION
GUIDE PROFILES OF CONCRETE, TYPE STANDARD**

- Foot base 0,40 m wide
- Length of element: 2,42 m
- effective height standard 0,40 m on demand 0,50 m
- Weight: approx. 230 kg / m
- Stability has been tested and is proved

| Richtpreise/Approximate prices: | | | |
|--|---|--|--|
| Leitwand aus Beton Typ Standard Guide wall of concrete Type Standard |  | Material material | |
| Verbindungsadapter zu Stahlblech-Leitwand Connection adapter to steel element |  | | |
| Umkehrkasten Turnaround element |  | Rund / Round liefern und einbauen delivery and installation Vorteile: Keine Verweilecken, beschattet Benefits: No stop corners, shadow | |
| Otter- / Wildschutzzaun Otter / Deer protection fence |  | Material material | |
| Spezialklebeband adhesive tape |  | Material material | |
| Primer ca.1 Liter pro 100 m Primer approx. 1 l for 100 m |  | Material material | |

Lieferbedingung: ab Werk
Delivery terms: ex factory

Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto, Absicherung durch "Allgemeine Kreditversicherung AG".
Export payment terms: Advance payment. Negotiable if covered by bank guarantee.

**AMPHIBIENSCHUTZ
LEITPROFILE AUS BETON, TYP IDEAL**

Molch- und Laubfroschtauglich

Diese Beton-Leitwand erfüllt neben den technischen MAMs Kriterien auch die der Molch- und Laubfroschtauglichkeit.

Diese Elemente können nicht überklettert oder übersprungen werden

**AMPHIBIAN PROTECTION
GUIDE PROFILES OF CONCRETE, TYPE IDEAL**

Neft and tree frog suitable

This concrete guide wall matches the technical demands of German MAMs standards and is also suitable for protection of neft and tree frog.

Guide walls are climb-proof

| Richtpreise/Approximate prices: | | | |
|---|--|--|--|
| Leitwand aus Beton Typ Ideal Guide wall of concrete, Type Ideal Länge der Elemente / length of guide wall: 3,00 m Breite der Aufstandsfläche / width of ground surface: 0,45 m Breite der Laufstraße / width of walking path: 0,30 m Bauhöhe der Elemente / height of guide wall: 0,63 m wirksame Höhe / effective height: 0,53 m Gewicht ca. / approx. weight: 250 kg/m Betongüte: C35/45; unbewehrt / concrete class C35/45 non-armored Tropfkante im Bereich des Überkletterschutz dadurch trockene senkrechte Flächen, keine Haftung für Amphibien overclimbing protection with drip-kerb adhesion-free vertical surfaces | | Material material | |
| | | Montage abhängig von Gelände, Zugänglichkeit und Menge installation depending on countryside and volume | |

**AMPHIBIENSCHUTZ
LEITPROFILE AUS STAHL, TYP IDEAL**

Molch- und Laubfroschtauglich

Diese Stahl-Leitwand erfüllt neben den technischen MAMs Kriterien auch die der Molch- und Laubfroschtauglichkeit.

Diese Elemente können nicht überklettert oder übersprungen werden.

**AMPHIBIAN PROTECTION
GUIDE PROFILES OF STAHL, TYPE IDEAL**

Neft and tree frog suitable

This concrete guide wall matches the technical demands of German MAMs standards and is also suitable for protection of neft and tree frog.

Guide walls are climb-proof

| Richtpreise/Approximate prices: | | | |
|---|--|--|--|
| Leitwand aus Stahl Typ Ideal Guide wall of steel, Type Ideal Länge der Elemente / length of guide wall: 4,00 m Breite der Laufstraße / width of ground surface: 0,20 m Bauhöhe der Elemente / height of guide wall: 0,43 m wirksame Höhe / effective height: 0,43 m Materialstärke / material thickness: 2,50 mm Mehrfacher Überkletterschutz / multiple overclimbing protection Stückfeuerverzinkt / hot galvanised - EN ISO 1461 Doppel-U-Haltepfosten / Double U-posts: 1,35 m Materialstärke / Steel thickness: 2,50 mm Stückfeuerverzinkt / Hot galvanised EN ISO 1461 Titanzink Stabilisierungslaschen / Abdeckkappen latches and cover sheets made of titanium zinc sheet | | Material material | |
| | | Montage abhängig von Gelände, Zugänglichkeit und Menge installation depending on countryside and volume | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| ADAPTER FÜR WILDSCHUTZZAUN Standardausführung für Rundrohr 1 1/4 Zoll; Höhe 150 mm Standsichere Befestigung im Doppel-U-Pfosten der Amphibienleiteneinrichtung; Höhe 100 mm ADAPTER FOR DEER FENCE standard type matches with 1 1/4"; tube height 150 mm adaptor for double-U 50/50 3 approx. 100 mm | | | |
|---|--|--|--|

Lieferbedingung: ab Werk
 Delivery terms: ex factory

Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto, Absicherung durch "Allgemeine Kreditversicherung AG".
 Export payment terms: Advance payment. Negotiable if covered by bank guarantee.