

PRODUKTÜBERSICHT

INHALTSVERZEICHNIS SEITE 1-4

AMPHIBIENSCHUTZ / WILDSCHUTZ



	FESTVERBAU	TYP STANDARD (STAHL, BETON)	5-6
	FESTVERBAU	TYP IDEAL (STAHL, BETON)	7
	FESTVERBAU	SONDER, EVENTUALAUSFÜHRUNGEN KLEINTIERTUNNEL, STOPPRINNE RIFFELBLECHABDECKUNG	8-10
 	MOBILE ZÄUNE	VERSION LEICHT VERSION ROBUST	11-12
	WILDWARNREFLEKTOR		13








WINTERSCHUTZ











	STREUGUTBEHÄLTER	PE	14
	SCHNEEFANGZAUN		15-16
	BRÜCKENVERKLEIDUNG (SCHUTZNETZ)		17
	BRÜCKENVERKLEIDUNG	STANDARD	18

VERKEHRSSICHERHEIT GANZJÄHRIG



	MINIKLAPPBAKE	20
	KLAPPSCHILD, STEIGHILFE	21
	ABSTURZSICHERUNG	22
	LEITSCHWELLE	23
	STANDFÜSSE, ZUBEHÖR FÜR LEITSCHWELLEN UND STANDFÜßE	24
	LEITFAHNEN	25
	MOBILE RANDSTEINE	26
	LEITWÄNDE	27
	LEITPROFIL	28

	BLENDSCHUTZ	29-30
		TEMPOHEMMSCHWELLE -BERUHIGUNGSINSEL 31
	LEITPFLOCK	32
	LEITPFLOCK MIT INTEGRIERTER SCHNEESTANGE DREHBAR ODER CLIP-IDEAL	33
	LEITPFLOCKSCHUH / STAHL GRENZPFLOCK	34
	RECYCLINGSOCKEL EINDREH SOCKEL BETONSOCKEL STAHL SOCKEL	35
	REFLEKTOREN	36
	RASENGITTERPLATTE TRAPEZGITTERPLATTE	37
	BALISETTE	38

	ROHRCLIP, RÜCKSTELLVORRICHTUNG	39
	AUSKREUZUNG	40
	RICHTUNGSPFEILER	41
 	WARNSCHWELLE	42
	HOLZ-STAHLGELÄNDER	43-44
	BETONLEITWÄNDE	45
	LÄRMSCHUTZ INNEN / AUSSEN	46-47

AMPHIBIENSCHUTZ FESTVERBAU TYP STANDARD, LEITPROFILE AUS STAHL

- Materialstärke: 2,5 mm
- Stärke der Verzinkung: 60-80my nach DIN EN ISO 1461
- Länge der Profile: 4,0 m
- Höhe der Leitwand: 0,4m
- Überhang: 7 cm breit, versehen mit doppeltem Überkletterungsschutz, negativ nach innen gerundet
- Lauffläche: 20 cm bzw 30 cm entsprechend RVS 3.04, mit zusätzlicher 5 cm Abkantung, die ins Erdreich einbindet
- Haltepfosten – Doppel- U-Profile in 4m Abständen
- Abmessungen: 50/50/3 mm
- Korrosionsschutz: stückfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Schichtdicke: 60-80 my
- Länge der Pfosten: 1,35 m bei einer Bodentiefe von 0,95m
- Die U-Profile sind gegeneinander geschweißt und nehmen an jeder Seite ein Leitelement auf, das seitlich eingeschoben wird. Haltepfosten einrammen in Bodenklasse 3-5.
- Abdeckhauben



Standardausführung



Standardausführung mit Wildschutzzaun



Lieferbedingung:
Zahlungsbed.:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

AMPHIBIENSCHUTZ FESTVERBAU TYP STANDARD, LEITPROFILE AUS BETON

- 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 Berechnungen nachgewiesen und dem T-Stein gleichwertig

Leitwand aus Beton

Montage
abhängig von Gelände,
Zugänglichkeit und
Menge

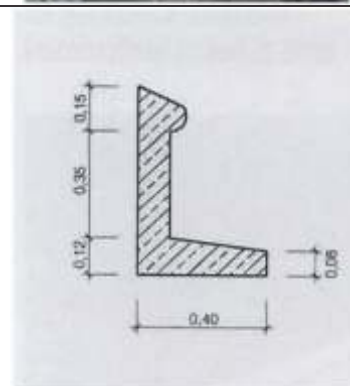
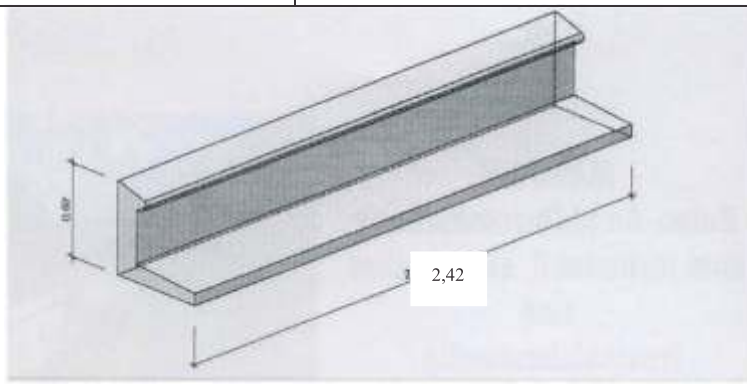


Umkehrkasten

Verbindungsadapter zu
Stahlblech-Leitwand



Otterschutzzaun



Lieferbedingung:
Zahlungsbed.:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

AMPHIBIENSCHUTZ FESTVERBAU TYP IDEAL, LEITPROFILE AUS STAHL

- Molch- und Laubfroschtauglichkeit
Diese Stahl-Leitwand erfüllt neben den Kriterien der RVS auch die der Molch- und Laubfroschtauglichkeit
- Diese Elemente können nicht überklettert oder übersprungen werden

- Länge der Elemente : 4,00m
- Breite der Laufstraße : 0,20m
- Bauhöhe der Elemente : 0,43m
- Materialstärke : 2,50m
- Mehrfacher Überkletterschutz
- Stückfeuerverzinkt EN ISO 1461

- Doppel-U-Haltepfohlen : 1,35m
- Materialstärke : 2,50m
- Stückfeuerverzinkt EN ISO 1461
- Titanzink Stabilisierungslaschen/ Abdeckkappen



AMPHIBIENSCHUTZ FESTVERBAU TYP IDEAL, LEITPROFILE AUS BETON

- Molch- und Laubfroschtauglichkeit
Diese Beton-Leitwand erfüllt neben den Kriterien der RVS auch die der Molch- und Laubfroschtauglichkeit
- Diese Elemente können nicht überklettert oder übersprungen werden
- Tropfkante im Bereich des Überkletterschutz
dadurch trockene senkrechte Flächen, keine Haftung für Amphibien

- Länge der Elemente : 3,00m
- Breite der Aufstandsfläche : 0,45m
- Breite der Laufstraße : 0,30m
- Bauhöhe der Elemente : 0,63m
- Wirksame Höhe : 0,53m
- Gewicht ca. 250 kg/m
- Betongüte : C35/45 ; unbewehrt



Lieferbedingung: ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

AMPHIBIENSCHUTZ FESTVERBAU SONDER-, EVENTUALAUSFÜHRUNGEN



Umkehrkasten



Leitblende



Adapter für Wildschutzzaun
Standardausführung für Rundrohr 1¼ Zoll; Höhe 150mm
Stand sichere Befestigung im Doppel-U-Pfosten
der Amphibienleiteinrichtung



Sonderausstattung
zusätzliche Farbbeschichtung mit 2
Komponentenlack und Eisenglimmer im
Spritzverfahren mit ca. 120my

Empfehlung zum Planum :

Präzises Erdplanum in horizontaler Höhe von ± 2 cm.

Die Breite des Planum sollte ca. 80 cm betragen.

1. Die Anlage wird an den äußeren Rand des Planums gestellt, damit nur wenig Material zur Hinterfüllung benötigt wird.
2. Vor der Laufstraße entsteht eine ebene Fläche von ca. 50cm, die zur einfachen Pflege dient.
Zum Hinterfüllen sowie unter der Leiteinrichtung und vor der Laufstraße ist eine Kies/Schotterschicht zu empfehlen, die eine dauerhafte Entwässerung ermöglicht.
3. Als Planum empfehlen wir eine Schotterschicht, unverdichtet, mit der Körnung 16/32 mm bzw. 11/16 mm aufzubringen. Ein Einbinden der vorgesehenen Abkantung an der Laufstraße ist so gewährleistet.
4. Im Anschluss an das Versetzen der Leitelemente sollte vor der Laufstraße mit einer Kies/Schotterschicht 0/22mm bis zur Oberkante Laufstraße angefüllt werden und mit einer leichten Rüttelplatte (max 50kg) verdichtet werden. Somit ist eine absolute Fugendichtheit zwischen Planum und Leitelement gewährleistet.
5. Durch die Verdichtung haben auch keine anderen Tiere die Möglichkeit, sich unter der Anlage durchzugraben.
6. Die Hinterfüllung empfehlen wir mit einer Kies / Schotterung 16/32 mm bis an die Oberkante der Leitelemente.
7. MAIBACH Amphibienschutz-System im Festverbau ist eine stabile und dauerhafte Leiteinrichtung, kann jedoch keine Stützwandfunktionen (z.B. für Böschungen) übernehmen. Dies ist weder Zweck der Leitwand, noch ist diese statisch darauf ausgelegt.

Lieferbedingung:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert

Zahlungsbed.:

nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

MAIBACH KLEINTIERTUNNEL

Als Querdurchlässe unter Radweg, Bankett, Straße, etc.

Brückenklasse: Brückenklasse I, Lichtquerschnitt laut RVS, mindestens 0,60m²

Stahlbetonfertigteile: C25/30/B7 wasserundurchlässig

Kleintier-Tunnel-Innenseite: stahlschalungsglatt

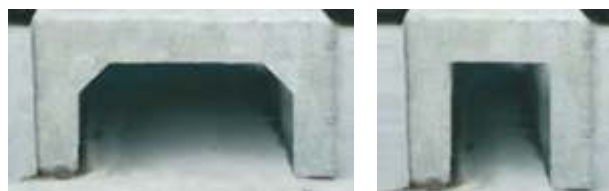
eingearbeitetes Zubehör: 4 Transportanker (Pfeifer-Wellenanker) Laststufe 1,6 to

Überschüttung: geringste Überbaumöglichkeit 0,12 m von Oberkante des Kleintiertunnel-Element bis Straßenfläche (Asphaltaufbau)

**Standardgrößen**

Lichte Breite / Lichte Höhe / Länge		Gewicht
60	1,00 / 0,60 / 1,00	1,040 kg
	1,00 / 0,60 / 2,00 (2,50)	2,080 kg
	1,00 / 0,60 / 3,00	3.120 kg
	1,00 / 0,60 / 4,00	4160 kg
70	1,00 / 0,70 / 1,00	1,110 kg
	1,00 / 0,70 / 2,00 (2,50)	2,230 kg
	1,00 / 0,70 / 3,00	3.350 kg
	1,00 / 0,70 / 4,00	4460 kg
80	1,00 / 0,80 / 1,00	1,190 kg
	1,00 / 0,80 / 2,00 (2,50)	2,380 kg
	1,00 / 0,80 / 3,00	3570 kg
	1,00 / 0,80 / 4,00	4760 kg

**Sondergrößen in jeder Abmessung auf Bestellung
lieferbar !**

KLEINTIERTUNNEL-AUSFÜHRUNG MIT BÖSCHUNGSKÖPFEN

Tunnelendstücke mit einer Abschrägung von 2:3 über der Amphibienleitwand in allen Größen und Längen lieferbar

Ministelztunnel

0,40/ 0,80/ 3,00 m
0,50/ 0,50/ 1,00 m

Lieferbedingung:

ab Werk Salzburg/Eschenbach unversteuert

Zahlungsbed.:

nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

STOPPRINNE

AMPHIBIENSTOPPRINNE / ASR 550 oder ASR 650 als
U-Profil Stahlbetonelement mit verzinktem Stahlgitterrost

Bauteil-Beschreibung:

Stahlbetonelement, massiv, bewehrt, betongrau, schalungsglatt,
Betonlängskanten mit Fase und Oberflächenschutz aus
feuerverzinktem Stahlblech (betonseitig verankert)
Stirnseiten betonseitig mit Nut + Falz

Stahlgitterroste:

Korrosionsschutz: stückfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
U-Profile mit eingeschweißten Querträgern, Dicke = 12 mm
Flachstahl, Dicke 10 mm, als Längsträger in den Querträgern verschweißt
Effektive Maschenweiten ca. 288 mm in Längs- und ca. 70 mm in Querrichtung
4 Bohrungen Ø ca. 16 mm in Winkelprofil zur Verbindung mit Betonelement

Stopprinne



Maße

ASR550 für Stahl-LW
1000 x 700 x 550 außen
1000 x 400 x 400 innen

ASR650 für Beton-LW
1000 x 700 x 650 außen

RIFFELBLECHABDECKUNG

Dicke = 3 mm, auf der Unterseite mit auf-
geschweißten L-Profilen 30x30x5 zur Arretierung;
Stückfeuerverzinkung nach EN ISO 1461;
4 Stück M12 Sechskantschrauben (verzinkt)
und Klemmkeil, zur Verbindung mit dem Gitterrost
der MAIBACH-Amphibienstopprinne
(mit oder ohne Griff lieferbar)



Maße

990 x 600 mm

Lieferbedingung:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert

Zahlungsbed.:

nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

MOBILER AMPHIBIENSCHUTZ LEICHTE AUSFÜHRUNG, FREITRAGEND

Oberkante 45° abgewinkelt als Überkletterschutz
integrierte Schlaufen für variable Befestigung der Haltepfosten

- Gewebe aus Polyestergergarn in Kettrichtung und Polypropylengarn in Schussrichtung
- Höhe: 50 cm, Farbe grün
- blickdicht, UV-stabil, freibewitterungsfähig,
- in Rollen zu je 24,5 m
- Haltepfosten in 1,75 m Abständen
- aus feuerverzinktem Stahl, Länge im Boden 35 cm Lauffläche 10 cm. Senkr. Fläche 30 cm, Überhang 10 cm
- 2 Seile, feuerverzinkt, 1,0 m mit Haken und Schlaufe und
- 2 Heringe 300 mm lang in 12,25 m Abständen
- auf Wunsch Perlonschnur oben

Alternativ:


Wenn Sie das Gewebe nicht eingraben wollen:

Netzniederhalter, feuerverzinkt (empfohlen: 3 Stück pro 2 m)

Amphibienschutzzaun, freitragend (komplett mit Haltepfosten, Seil und Hering)	
Netzniederhalter	
Zusätzliche Haltepfosten (für Abstände < 1,75 m)	
Gewebe, 50 cm hoch	

LEICHTE AUSFÜHRUNG, ZAUNBEFESTIGUNG

- mit eingearbeiteten Messingösen in Abständen von 75 cm
- dazu ein PE ummanteltes Drahtseil, 25 m Länge

Amphibienschutzzaun zur Befestigung an Zäunen	
---	--

Lieferbedingung:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert

Zahlungsbed.:

nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

MOBILER AMPHIBIENSCHUTZ ROBUSTE AUSFÜHRUNG, FREITRAGEND






Oberkante 45° abgewinkelt als Überkletterschutz

- Folie aus Polyesterträgergewebe mit zusätzlicher Beschichtung
- Höhe: 50 cm Standard, (Sonderhöhen möglich)
- geschlossen, UV-Stabil, freibewitterungsfähig, reißfest
- In Rollen zu je 50 m
- reißfest.
- Einschl. 26 Haltepfosten, feuerverz., mit Klemmkeilbereich, für empfohlene Abstände von 2,00 m
- für empfohlene Abstände von 2,00 m
- sowie je 2 Heringe 300 mm lang, 2 Seile für seitliche Abspannung

Alternativ:

Wenn Sie das Gewebe nicht eingraben wollen:

Netzniederhalter, feuerverzinkt (empfohlen: 3 Stück pro 2 m)

Amphibenschutzzaun, freitragend (komplett mit Haltepfosten, Hering, Seil)		
Netzniederhalter		
Gabel, zum Herunterschlagen des Keiles		
zusätzliche Haltepfosten (für < 2m)		
Folie aus Polyesterträgergewebe ca. 50 cm hoch		

ROBUSTE AUSFÜHRUNG, ZAUNBEFESTIGUNG

Mit eingearbeiteten Messingösen in Abständen von 75 cm
Dazu ein PE ummanteltes Drahtseil, 51 m Länge

Amphibienschutzzaun zur Befestigung an Zäunen	
---	--

Lieferbedingung:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert

Zahlungsbed.:

nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

WILDWARNREFLEKTOR SWAREFLEX FARBE BLAU, WEIß, ROT

Technische Daten

Höhe : 184 mm

Breite : 81 mm

Tiefe : 60 mm

Gewicht : 80 g

**Rehe und Rotwild sehen die Welt
nicht so bunt wie der Mensch**

Das Auge des Haarwildes kann Farben lediglich eingeschränkt wahrnehmen. Mit nur zwei verschiedenen Arten von farbempfindlichen Zellen (2 Zapfentypen) ist das Wild gewissermaßen rot-grün-blind.

Das menschliche Auge vermag mit 3 verschiedenen Arten von farbempfindlichen Zellen (3 Zapfentypen) drei Grundfarben und eine hohe Anzahl von Mischfarben zu unterscheiden.



Warn Flash

- zweifarbig blau/weiss

Höhe : 197 mm

Breite : 84 mm

Tiefe : 52 mm

Universaler Wildwarnreflektor
für jedes Gelände



Lieferbedingung:
Zahlungsbed.:

ab Werk, unverzollt und unversteuert
nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

STREUGUTBEHÄLTER PE

Modell 700 ltr	Modell 550 ltr	Modell 400 ltr	Modell 275 ltr
Unteres Aufstellmaß: B 1090 x T 645mm Höhe Deckeloberkante: H 1245mm Leergewicht: 49 kg	Unteres Aufstellmaß: B 1090 x T 645mm Höhe Deckeloberkante: H 1070mm Leergewicht: 45 kg	Unteres Aufstellmaß: B 1140 x T 680mm Höhe Deckeloberkante: H 775mm Leergewicht: 36 kg	Unteres Aufstellmaß: B 960 x T 570mm Höhe Deckeloberkante: H 730mm Leergewicht: 25 kg

Individuell einsetzbar: Auf allen Straßen und Wegen sowie auf Sportanlagen, im Haus und Garten, in der Industrie zur Lagerung von Streu- und Schüttgütern aller Art (auch für Schulen, Kliniken und Altersheime, Golfanlagen, usw.)

- äußerst robust durch 5-6mm Wandstärke und konstruktiven Versteifungsrippen
- Deckel doppelwandig(4,5mm Wandstärke) formstabil und weitestgehend vandalismusfest
- Einfache Clipmontage des Deckels, keine weiteren Befestigungsteile erforderlich, lediglich 2 Arretierungsbolzen müssen angebracht werden. Sekundenschnell montiert
- Transportfreundlich durch Aussparungen für Stapler und Hubwagen
- Mit integriertem Hochstellbügel.
- Auf Wunsch mit Trennwand zur Lagerung unterschiedlicher Materialien(Split, Salz, u.a.) oder Geräte(Eimer, Werkzeuge, Handschuhe, u.a.)
- Einzelteile / Zubehör: **Ersatzdeckel und Ersatzunterteil für alle Größen**, Schaufel für 400/450l

Lieferbedingung:
Zahlungsbed.:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

SCHNEEFANGZAUN

In Einheiten zu 20 m (Standardeinheit)	Type B	Type C
Stützenabstand	6,7m	5m
Kunststoffzaun	20m	20m
Anfangsposten	1	1
Endpfosten am Ende eines Abschnittes immer zusätzlich notwendig (ab 20 m bis zur Ausführung in beliebiger Länge).	2	3
Spann-/ Mittelpfosten	6	8
Heringe (70cm) mit Seilen, (1. Einheit ein Hering zusätzlich)		



Schneezaun Typen	Höhe 1	Höhe 2	Höhe 3	
Schneezaun Type B, (für schwere Schneebelastung)	1,10 m	1,30 m	-	
Schneezaun Type C, (für extreme Schneebelastung)	1,10 m	1,30 m	1,80 m	
End-/Hauptpfosten, inkl. 3 Heringe (70cm), 3 Seilen (je Abschnitt ist ein End- (Haupt-)pfosten notwendig)	1,10 m	1,30 m	1,80 m	

Montagehinweis	<p>Variante B</p> <p>20 m</p> <p>ca. 6,70 m</p> <p>Hauptpfosten</p> <p>2 Spannposten</p> <p>Variante C</p> <p>20 m</p> <p>5 m</p> <p>Hauptpfosten</p> <p>3 Spannposten</p> <p>Windrichtung</p>
----------------	--

Lieferbedingung:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert

Zahlungsbed.:

nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

SCHNEEZAUN EINZELTEILE

		
End-/ Hauptpfosten	Spannpfosten	Spannseil Breitschwert Hering
		
Netz H 1,00m	Netz H 1,50m	Netz H 2,00m
		
Klemmkeil	Spannplatte	Kabelbinder
		
Gabel	Spezialschonhammer	Herausziehgerät für Heringe

Weitere Ersatzteile: Seile V4A, Länge 2.00 m, 3.10 m(mit Nachspanner), 4.60 m(mit Nachspanner)

Lieferbedingung: ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

SCHUTZNETZE AN BRÜCKEN FÜR - HOLMGELÄNDER BZW - FÜLLSTABGELÄNDER

- Netz ist aus Polyesterfasergewebe mit zusätzlicher Beschichtung, UV-stabil, hochreißfest, kleine Geometrie.
- **Höhe:** 850 mm – 1000 mm je nach Geländerhöhe
- **Länge:** nach jeweiliger Angabe
- Alle Stahlteile und Schrauben sind feuerverzinkt.
- Bei Füllstabgeländer sind die Haltestäbe auf 1,20 m ausgelegt.
- Bei Holmgeländer empfehlen wir 1-2 Zwischenstäbe pro Pfostenfeld, damit wird ein Halterabstand von ca. 80cm erreicht und die Belastbarkeit wesentlich erhöht. Dies gilt für Pos. 4, 5 und 6 = x 2.
- In den Netzhaltern sind Klemmkeile (wie bei Schneezaun) integriert, in die das Netz eingeführt wird. Dadurch problemlose und einfach Montage:
- Das Netz liegt fast bündig auf dem Brückenboden auf.



Holmgeländer



Füllstabgeländer

1. Netz		
2. oberer Netzhalter für Pfosten A		Alle Netzniederhalter sind kompatibel mit Drucklaschen und Schrauben
3. unterer Netzhalter für Pfosten B		
4. oberer Netzhalter für Zwischenstab C Bzw oberer Netzhalter für Füllstab C		
5. unterer Netzhalter für Zwischenstab D Bzw oberer Netzhalter für Füllstab C		
6. Zwischenstab (für Holmgeländer)		
Gabel		für Klemmkeil

Lieferbedingung:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert

Zahlungsbed.:

nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

BRÜCKENVERKLEIDUNG – STANDARD AUSFÜHRUNG MIT U-SCHIENEN


Standard:

- Material: Plexiglas oder Polycarbonat, farblos
- Haltekonstruktion bestehend aus: C-Schiene mit U-Profil zur Aufnahme der U-Schiene, jeweils oben und unten am Geländerpfosten.
- Inkl. Klemmplatte und Schrauben
- U-Schienen-Länge wie der Abstand der Geländerpfosten. Kein Eingriff am Geländer.
- Alle Stahlteile feuerverzinkt.
- Höhe der Verkleidung individuell je nach Geländerhöhe in der Regel 1,0m
- Stärke: Acryl 3mm, Polycarbonat 1.8 mm



Sonderausführung: Ausführung mit Alu- oder Nirorahmen und Polycarbonat möglich.

Höhen bis max. 2,0m möglich

<p>Geländerverkleidung Variante 1</p> <p>farblos, glatt, durchsichtig</p>			<p>C-Profil mit U-Stummel zur Aufnahme der U-Schiene, jeweils oben und unten am Geländerpfosten. Inklusive Klemmlasche und Schrauben.</p>
<p>Geländerverkleidung Variante 2</p> <p>Farblos, einseitig glatt, auf der Rückseite leichte Oberflächenstruktur, undurchsichtig</p>			<p>U-Schiene, Länge wie Abstand der Geländerpfosten. Kein Eingriff am Geländer</p>

Lieferbedingung:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert

Zahlungsbed.:










nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“



Lieferbedingung: ab Werk Aigen , unverzollt und unversteuert
Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

MINI-KLAPPBAKE

- **Fuß:** Kunststoff – Recycling, inkl. Fußblech mit Lagerung sowie montierter Blattfeder (rostfrei)
- Gelb lackiert, andere Farben (z.B.: weiß, rot oder orange) auf Anfrage
- **Oberteil zylindrisch** oder **konisch** aus HDPE, Haltegriff, Farbe Schwarz
Materialversteifungen an exponierten Stellen inkl. Blattfeder. Distanzstück
Breite im Mittel ca. 25 mm

Fuß, Gelb		600 x 250 mm H 80 mm 8 kg	   
Oberteil, zylindrisch Ohne Folie Folie Einseitig Folie Beidseitig		755 x 190 mm 1,2 kg	
Oberteil, konisch Ohne Folie Folie einseitig Folie Beidseitig		755 x 190-130 mm 1,1 kg	
			
Aufbewahrungsbox für 28 Stk	Aufbewahrungsbox für 6 Stk		
Abmessungen: 120 x 80 x 49 Gewicht: 52 kg	Abmessungen: 61 x 35 x 34 cm Gewicht: 11 kg		

Folienauflührung in jeder Variation wie auf Seite 26 (LEITFAHNEN) ersichtlich.

Holzkiste : Auf Anfrage lieferbar

Metallbox : Auf Anfrage lieferbar

Lieferbedingung:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert

Zahlungsbed.:

nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

KLAPPSCHILD



Aufsteckbares, klappbares Verkehrsschild aus Spezialkunststoff für Temporäreinsatz

Mit Aufsatzrohr und Kappe für Leitpfosten (auch für Schneestange geeignet)

- Auf Grund des Spezialkunststoffes besonders leicht, jedoch stabil
- Sekundenschnell und ohne Hilfsmittel am Leitpfosten angebracht
- Warnschild kann auch jederzeit von Pfosten zu Pfosten versetzt werden.
- Aufschrift: mit Zeichen Nr. 101 « Gefahr » oder Nr. 123 « Baustelle »
- Lieferung von individuellen Warntafeln (Ölspur, Unfall, etc.) die mittels Magnet am Schild angebracht werden
- Weiteres Zubehör auf Wunsch erhältlich (Tasche zum Transport, alternative Befestigungselemente)
- Folie Typ II



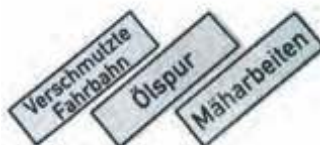
Bodenanker zur Befestigung auf freier Strecke

Rohrschelle zur Befestigung an Rohrpfosten

Adapter zur Befestigung auf verschiedenen Schutzplankenpfosten

Zusatztafel (Folie Typ II)

- Ölspur
- Unfall
- Mäharbeiten
- Vermessungen



Aufbewahrungstasche

Zur geschützten und einfachen Aufbewahrung von 3 Zusatztafeln



Lieferbedingung:
Zahlungsbed.:

ab Werk, unverzollt und unversteuert
nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

ABSTURZSICHERUNG

- Absturzsicherung 2,00m lang
- Aus UV-beständigem, schlagzähem Kunststoff(HDPE)
- Mit Folie Typ 1 (auf Wunsch auch Typ 2 lieferbar)
- Gesamthöhe 1,00m, Gewicht ca. 19,0 kg
- Farbe grau oder weiß



- TL-Fußplatte aus Kunststoffrecycling
- 2 Tragegriffe
- Bruchsicher und stapelbar
- Besonders standsicher und rutschfest
- Beständig gegen Öl, Salz und Frost
- Einstecktaschen 40x40mm, 60x60mm, für Schaftrohr, Bauzaun oder Schrankenzaun. Plattenhöhe: 100mm, Maße 800x400mm, Gewicht: ca 28,0kg
- Mindestmenge: 35 Stück

- BAST-geprüfte Signalleuchte mit LED-Technik für einseitige oder doppelseitige Sicherung
- Besonders stabil und bruchsicher
- Beständig gegen Öl, Salz und Frost
- Farbe: rot oder gelb, Gewicht: ca 0,9kg







Lieferbedingung: ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

LEITSCHWELLE

- Material: Kunststoff - Recycling
- gelb lackiert, andere Farben (z.B. weiß, rot oder orange) auf Anfrage
- Verbindung: ohne separate Befestigungsteile im Vater/ Mutter System, Verbauradius von bis zu 6°
- Bodenhaftung: durch Gumminoppen an der Unterseite angebracht
- Bei längerfristigem Einsatz empfehlen wir verdübeln






Leitschwelle		988 x 242 x 80 mm	17 kg
Endstück Vater Mutter		800 x 242 x 80 mm	14 kg
Winkelement 15°, 30°, 45°, 60°, 90°		550/550 x 242 x 80 mm	11 kg
Verbindungsadapter		für andere Systeme	16 kg

Leitfahnen Folienauflührung in jeder Variation wie auf **Seite 26 (LEITFAHNEN)** ersichtlich.

Lieferbedingung: ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

STANDFÜSSE

- Bakenfuß aus Recyclingmaterial
- gelb lackiert, andere Farben (z.B. weiß, rot oder orange) auf Anfrage

		Maße	Gewicht
gross 700 mm		700 x 270 x 70 mm	10,5 kg
mittel 420 mm		420 x 260 x 70 mm	4,5 kg
klein, flach 190 mm		190 x 160 x 35 mm	1,2 kg

ZUBEHÖR FÜR LEITSCHWELLE & STANDFÜSSE

Einsteckreflektor		aus hochschlagzähem, witterungsbeständigem Kunststoff, mit beidseitig jeweils 7 Glasperlen, Typ Swareflex, Farbe gelb, zum Einstecken in Leitschwelle/ Standfüße
Montagewerkzeug		zum Herausnehmen einzelner Leitschwellen, aus Stahl, lackiert
Dübel-Set		1 Satz Dübel S14 inkl. 2 Sechskantschrauben, 140 x 10 mm, sowie 2 Unterlagsscheiben Ø 32 mm, feuerverzinkt













Lieferbedingung: ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
 Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

LEITFAHNE

überfahrbar

Material: Flexibler Spezialkunststoff

- Nachsichtbarkeit: durch aufgebrachte, reflektierende - Folie, Typ 2
- Auf Wunsch können bei Aufträgen von min. 500 St. individuelle Längen geliefert werden.

		Vorderseite	Rückseite	Abmessungen		
				klein	mittel	groß
Ohne Folie				370 mm x 125 mm	530 mm x 125 mm	710 mm x 166 mm
Folie einseitig	diagonal rechts- oder linksw.					
	Dachform					
	Pfeilform rechts- oder linksw.					
Folie beidseitig	diagonal rechts- oder linksw.					
	Pfeilform rechts- oder linksw.					

Lieferbedingung:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert

Zahlungsbed.:





nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

MOBILE RANDSTEINE

Element für provisorische Verkehrsführung, zur Erweiterung von Verkehrsinseln und Fahrbahnverengungen

- Material: Kunststoffrecycling
- Farbe: schwarz, weiß, rot oder gelb, andere Farben auf Anfrage, ab Menge 100 St. möglich
- Gewicht: 12 kg
- Verbaumaß: 430 mm
- Zusammensteckbar
- Mit Stahldorn oder ähnlichem am Boden befestigbar





		Maße L x B x H	
Mobile Randsteine 1 Palette = 60 Stück		580 x 158 x 160 mm	
Mobile Randsteine Endstück		Ø 15 cm	
Mobile Randsteine mit Glasmarker			
Befestigungsmaterial (1 Set pro Randstein)		1 Satz = 1 Dübel S20, 1 Sechskantschraube 16 x 260 mm, sowie 1 U-Scheibe Ø 17 mm, feuerverzinkt	

Lieferbedingung:
Zahlungsbed.:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

LEITWAND POLYETHYLEN TYP 500/750/800

- aus Polyethylen, Hohlkörper im Schleuderverfahren gefertigt
- Wasser-Einfüllöffnung und Entleerungsöffnung
- Erhöhte Signalwirkung bei Nacht durch Reflektstreifen
- Verbindung durch Stecksystem (Typ 500 + 750) bzw. Ineinanderstecken der mitgelieferten Verbindungszapfen
- Farbe weiß und rot

Typ	Bild	Maße Höhe/Länge/Breite	Gewicht
Leitwand 500 1 Palette = 10 Stück		500 x 1250 x 350 mm 90° abwinkelbar	7.5 kg (leer) 60 kg (befüllt)
Leitwand 750 1 Palette = 10 Stück		750 x 1250 x 450 mm 90° abwinkelbar	8,5 kg (leer) ~90 kg (befüllt)

Stecksystem Typ 500/750	
-------------------------	---




Lieferbedingung: ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

LEITPROFIL

- aus schlagfesten, UV-stabilisierten Kunststoffteilen, passend verformt
- passend für Plankentyp A oder B
- mit eingeklebter, reflektierender 3M Spezial Folie in weiß oder rot, dadurch erhöhte Tagessichtbarkeit und hohe Nachtsichtbarkeit
- leicht zu montieren mit festem Klemmsitz
- erhöhte Verschiebefestigkeit durch zusätzlich angebrachte Klebebänder, je 15 cm links und rechts Standardfarben: weiß und rot (andere auf Anfrage, ab 400 Stück)



		Länge
Typ A System I Mit reflektierender Folie 1 Palette = 240 Stück		925 mm
Typ B Für Deutschland Mit reflektierender Folie 1 Palette = 240 Stück		915 mm



Lieferbedingung: ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
 Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

BLENDSCHUTZ

System entspricht den CEN Richtlinien. EN 12676. Prüfbericht vorhanden.

Wichtig: Die Lamellen müssen gemäß CEN in einem Abstand von 1:3 (Lamellenbreite x 3) stehen.
Die Distanz kann auch kürzer sein, jedoch sollte sie nie größer sein, da ansonsten der Blendschutznutzen nicht gegeben ist.

Standardausführung :

Längen für Steherabstand vom 3,8m bzw. 4m, Befestigung auf 3,8 m oder 4 m-Rohr

- Vierkantrrohr 3960 bzw. 3760 (je Leitschienenversion) x 40 x 40 x 2 mm (empfohlen für Lamellenhöhe 900 mm und 600 mm) oder
- Vierkantrrohr 3960 bzw. 3760 (je Leitschienenversion) x 45 x 45 x 2 mm (empfohlen für Lamellenhöhe 1200 mm)
- angeschweißte Lamellenhalter (auf Wunsch auch verschiebbar)
- Haltekopf für verschiedene Systeme (Universal, Hut, V-140, Betonleitwand und dgl.)
- Blendschutzlamellen, geblasen aus HDPE in RAL 6011 grün (andere Farben auf Anfrage), UV-beständig, freibewitterungsbeständig, von -30°C to + 80°C
- Befestigungsteile









Montage :

- Bauseits
- Vormontiert durch Maibach
- Lieferung und Montage durch Maibach

Auf Wunsch montieren wir die Lamellen bereits im Werk auf das Tragrohr (Preis nach Absprache). Die Absperrzeit der Baustelle wird dadurch erheblich reduziert.

Lieferbedingung: ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

**BLENDSCHUTZ
EINZELTEILE**


	Lamellen mit Befestigungsmaterial	
	1200 x 220 mm	Anzahl der Lamellen pro Rohr errechnet sich laut CEN-Richtlinien aus dem 1:3 Abstand in Relation zur Lamellenbreite: B 220 mm = Abstand 660 mm = 6 Lamellen B 267 mm = Abstand 801 mm = 5 Lamellen
	900 x 220 mm	
	600 x 220 mm	
	600 x 267 mm	
	Vierkantrrohr 3960 x 40 x 4 x 2 mm 3960 x 45 x 45 x 2 mm	mit 6 geschweißten Lamellenhaltern
	Vierkantrrohr 3960 x 40 x 4 x 2 mm 3960 x 45 x 45 x 2 mm	ohne Lamellenhalter - für bewegliche Halter (siehe unten)
	Universalhaltekopf	Auswahl – andere Halteköpfe auf Anfrage z.B.: für Betonleitwände
	Haltekopf für Hutsteher	
	Haltekopf für V-Steher	
	Beweglicher Lamellenhalter	

Projektsbezogene Preisanfragen

Lieferbedingung: ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

TEMPOHEMMSCHWELLE

2 St. Stahlstäbe (Durchmesser = 16 mm) und 4 St. kleine Rückstrahlfolien 19 x 29 mm.
Sind in der Lieferung und im Preis inkludiert

Tempohemmschwelle		Gewicht	schwarz, gelb, ,weiss, rot			
Type 10 km/h	Mittelstück	13 kg	Maße 500 x 430 x 60 mm			
	Endstück	4 kg	215 x 430 x 60 mm			
Type 20 km/h	Mittelstück	10 kg	500 x 430 x 50 mm			
	Endstück	3 kg	215 x 430 x 50 mm			
Type 30 km/h	Mittelstück	6,2 kg	500 x 430 x 32 mm			
	Endstück	1,7 kg	215 x 430 x 32 mm			
Befestigungsmaterial	2 Dübel S14 2 Sechskantschrauben 10 x 160 mm 2 U-Scheiben	Endstück:				

TEMPO-BERUHINGUNGINSSEL

überall dort, wo eine sanfte Tempo-Reduktion erwünscht ist - oder nicht angehalten werden soll

- 2 Halbschalen, die problemlos zusammengefügt werden können ,Durchmesser: 1,50 m, Höhe: aufsteigend von 10 mm bis 80 mm zum Mittelpunkt , Gewicht: ca. 41 kg , Einstecköffnungen für Leitfahnen, Öffnung für möglichen Reflektor,
- Standardfarben: weiß, rot, gelb, Gewindeeinsatz für besseren Transport, auf Wunsch Rundumlaufende Reflexfolie aufbringbar
- Vorgebohrte Senklöcher zur einfachen Befestigung der Tempohemmschwelle am Boden

Halbteile: Verlegemöglichkeiten		
Befestigungsset / Halbteil Transportgriff	3 Dübel, 3 Schrauben (10x120mm), U-Scheiben U12,	
Andere Farbe als Standard: Aufpreis		

Lieferbedingung:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert

Zahlungsbed.:

nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

LEITPFLOCK**Leitpflock Standard****Ausführung entsprechend den Bestimmungen der RVS 05.02.21**

Material.: Niederdruck-Polyethylen, UV-stabilisiert
 Farbe: weiß entsprechend Ral 9001
 Kappe: aufgesetzt fixiert, schwarz entspr. RAL 9011
 Länge: Standard 1,0 m - 1,4 m lang, Sonderlängen möglich
 Rückstrahler: rot und weiß entsprechend der RVS 08.23.02, 08.23.04
 Kunststoffrückstrahler MAIBACH, ganz oder glw.
 Glasrückstrahler SWAREFLEX Art. 2371
 Folienrückstrahler auf Anfrage



Leitpflock



...+Gras Stopplatte



...+Leitpflockschuh aus Stahl

Bei kleineren und größeren Mengen ersuchen wir um gesonderte Anfrage

Leitpflock 100

Pos.	Leitpflock	Kappen	Reflektoren
100 a	Leitpflock 100 cm	Ohne	Ohne
100 b	Leitpflock 100 cm	Mit Kappe	Ohne
100 c	Leitpflock 100 cm	Mit Kappe und Loch 60 mm	Ohne
100 d	Leitpflock 100 cm	Ohne Kappe	2 Kunststoff
100 e	Leitpflock 100 cm	Ohne Kappe	2 Swareflex
100 f	Leitpflock 100 cm	Mit Kappe	2 Kunststoff
100 g	Leitpflock 100 cm	Mit Kappe und Loch 60 mm	2 Kunststoff
100 h	Leitpflock 100 cm	Mit Kappe	2 Swareflex
100 i	Leitpflock 100 cm	Mit Kappe und Loch 60 mm	2 Swareflex

Leitpflock 80 cm Kappen /Reflektoren analog zu Pos 100 a - 100i

Leitpflock 120 cm Kappen /Reflektoren analog zu Pos 100 a - 100i

Leitpflock 140 cm Kappen /Reflektoren analog zu Pos 100 a - 100i

Lieferbedingung: ab Werk, unverzollt und unversteuert
 Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

LEITPFLOCK MIT INTEGRIERTER SCHNEESTANGE, SYSTEM DREHBAR

... ist ausziehsicher:

Die Schneestange rastet mit einer einfachen Drehung automatisch ein.



Kunststoff-Leitpflock mit Schneestange 6 mm
Länge 100 cm / 120 cm
mit versenkten Reflektoren
Verstärkte Abdeckkappe PP

LEITPFLOCK MIT INTEGRIERTER SCHNEESTANGE, SYSTEM CLIP-IDEAL

... ist ausziehsicher:

Die Schneestange rastet beim Herausziehen automatisch ein und lässt sich nicht weiter nach oben ziehen.

... funktioniert ohne Hilfsmittel:

Einfach mit der Hand herunterdrücken. Der Clip löst sich von selbst und die Stange kann in den Leitpflock eingeschoben werden.



Kunststoff-Leitpflock mit Schneestange 3,5 mm
Clip-Ideal
Länge 100 cm, 120 cm oder 140 cm
mit aufgesetzten Reflektoren
Verstärkte Abdeckkappe PP

Lieferbedingung:
Zahlungsbed.:

ab Werk, unbesteuert
nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

INTEGRIERTE SCHNEESTANGEN MIT ZUSATZZEICHEN STECKBAR ODER KLAPPBAR

Zusatzzeichen 20 cm aus speziellem Kunststoff
steckbar oder klappbar


LEITPFLOCKSCHUH STAHL VERZINKT


Leitpflockschuh aus verzinktem Stahl; Wandstärken: Wahlweise 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm

Einsteckhöhen: 15cm, 20 cm, bzw. an besondere Bedürfnisse angepasst.

Verankerung im Boden durch ein aufgeschweißtes T-Profileisen, 35/3, welches 20 bis 40 cm über den Schuh hinausragt.

Gesamtlänge : max-60cm Standard: Schafthöhe 20 cm , T-Profil 35 cm

Typ A mit T-Profil		Schafthöhe	Gesamtlänge	Gewicht	Stück/Palette
Typ A 200		200 mm	550 mm	2,75 kg	100

Typ B ohne T-Profil		Schafthöhe	Gesamtlänge	Gewicht	Stück/Palette
Typ B 200		200 mm	200 mm	1,60 kg	100

**GRENZPFLÖCKE AUS RECYCLEMATERIAL**

Durchmesser	Länge	Gewicht	Stück/Palette
5 cm	120 cm (Standard)	1,95 kg/ lfm	300-500

Andere Längen, andere Durchmesser auf Anfrage



Lieferbedingung:
Zahlungsbed.:

ab Werk, un versteuert
nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

LEITPFLOCKSCHUHE



Recyclingsockel

mit zusätzlicher Aussparung zur Aufnahme von Schneezeichen

Gewicht ca. 10 kg

Maße: 320 x 225 x 250 mm



Eindrehsockel

1,5mm Stahlblech feuerverzinkt, Gewicht 2 kg

Leitpfosten - Einstelltiefe ca. 140mm

Zeit- und kostensparend, Leitpfosten optimal befestigen, Montage in Sekunden
bombenfester Stand, tausendfach über mehrere Winter getestet

kein Aufrichten nach dem Winter

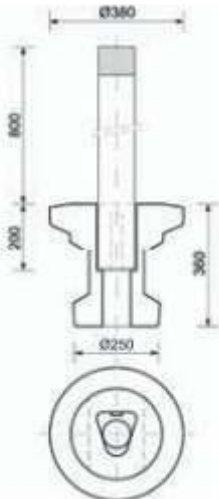
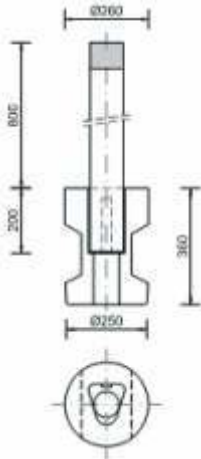
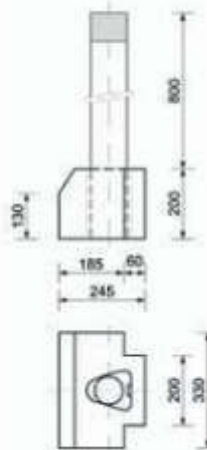
keine unnötige Verkehrsbehinderung

BETONSTEINE

Betongüte: C35 / 30 / C0 / C4 / XF4

Einteiliger Leitpflockfundamentstein

Typ	Höhe	Durchmesser	Schafthöhe	Gewicht	Stück/Palette
Typ 0	360 mm	380 mm	200 mm	42 kg	20
Typ 3N	360 mm	260mm	200mm	35 kg	24
Typ R2	200 mm	L/B 330/245mm	200 mm	28 kg	40

 <p>LPF-0</p>		 <p>LPF-3N</p>		 <p>LPF-R2</p>	
LPF-0	Für Bankette mit Grasbewuchs Für Verkehrsflächentrennung mit Grünstreifen				
LPF-3N	Für Einbau in Asphalt, Betondecken oder bei schmalen Banketten Für Verkehrsflächentrennung ohne Grünstreifen				
LPF-R2	Speziell für Gehsteig-Fahrbahnabgrenzung für: Hochboard 18/ 20/ 100 Granit 18/ 22 (Überkopf einbauen)				





Lieferbedingung:

ab Werk, unversteuert

Zahlungsbed.:

nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

REFLEKTOREN

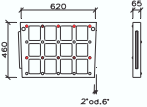


Für Leitpflocke aus Kunststoff		Maße
MAIBACH Reflektoren, verschweißt		180x40 mm Ø 60 mm
SOLUX Reflektoren, verschweißt		180x40 mm Ø 60 mm
Swareflex-Reflektoren, weiß, rot		180x40 mm
Telefonhinweiszeichen zum Verkleben		

Reflektorenfarbe: weiß, gelb oder rot		Maße	Beschreibung
Leitplanken - Eindrehreflektor		Ø 60 mm	Einseitig Beidseitig
Leitplanken – Reflektor, lang		240 x 80 mm	Einseitig Beidseitig
Leitplanken – Reflektor, kurz		120 x 80 mm	Einseitig Beidseitig
Mauer- oder Tunnelreflektor		130 x 22 mm	Einseitig Beidseitig Mit Butyklebeband
	Diverse andere Reflektoren z.B.: Reflektoren für Schneestangen, Sicherheitsleitschienen, Betonleitwandreflektor, etc. sind auf Anfrage lieferbar		

Lieferbedingung: ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

TRAPEZ-GITTERPLATTE

- Material: Kunststoff – Recycling
- Lochquerschnitt: 75 x 75 mm
- Verbau mit Nut- Feder- System
- Durch Trapez-Bauform sowohl in Kurven wie auf geraden Strecken einsetzbar
- Leicht stapelbar und rutschfest im Verbau durch Noppen auf Ober- und Unterseite, chemikalienresistent (unempfindlich gegen Streusalz, Öl u.a.), witterungsbeständig
- Äußerst stabil; Druckfestigkeit TÜV-geprüft (Prüf-Nr. AW-S-980249898)

Trapez-Gitterplatte 2°		Maße 620 x 460 x 65	Gewicht 15 kg
Mindest - Bestellmenge	2 Pal. à 96 St. = 192 Stück	Zuschlag für Mindermengen (unter 2 Paletten)	Gesamte LKW-Ladung (22 Paletten 0 1760 Stk.)
			

RASENGITTERPLATTEN

Ausführung: glatte Oberfläche Format: ca. 60 x 40 x 8 cm (10cm) Farbe: Steingrau Gewicht: ca. 8,5 kg/Modul Bedarf: 4,17 Stk/m ² Verpackung: 80 Stk/Palette; ergibt ca. 20m ² Belastung bis 40t		
Rückschonend bei der Verlegung, ohne Schneidestaubentwicklung zu sägen, und ohne scharfe Kanten	Für die Verfüllung gibt es je nach Anforderung drei Varianten: <ul style="list-style-type: none"> Rasenbewuchs Verfüllen mit Split oder Dekorkies 	
		

VERLEGEHINWEISE






- Tragschicht höhengenaue ausführen
- Dünne Split-Schicht (3-4cm)
- Rasengitter ca. 1 cm über dem definierten Höhenniveau einbauen
- Nach dem verlegen mit einer Rüttelplatte gleichmäßig vom Rand zur Mitte hin abrütteln
- Ein betonierter Randabschluss ist zu empfehlen
- Rasengitter im vorgegebenen Versatssystem verlegen – Stoßkante muss versetzt sein.



Lieferung frei Haus ab einer Abnahmemenge von 2560 Stk., entspricht 32 Paletten (LKW-Ladung)

Lieferbedingung: ab Werk, unverzollt und unversteuert
Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

BALISETTE

<p>Balissette mit Stahlanker (feuerverzinkt)</p> <p>Ø: 20 cm Höhe: 75 cm Gewicht: 3 kg</p>			<p>Drehschlüssel</p>
<p>Balissette mit Bodenhülse (feuerverzinkt)</p> <p>Ø: 20 cm Höhe: 75 cm Gewicht: 3 kg</p>			<p>Farbvarianten</p>
<p>Balissette mit Bodenteil (feuerverzinkt) zum Einstecken</p> <p>Ø: 20 cm Höhe: 75 cm Gewicht: 3 kg</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Spezialkunststoff • Robust in Qualität • Überfahrbar, selbstaufrichtend • Einfach in der Montage • Auch zur Fahrbahnabtrennung geeignet 		<ul style="list-style-type: none"> • Wetterbeständig, UV-stabil • Befestigung mit Dübel oder Bodenteil • Farben: grün, weiß, gelb (andere Farben auf Anfrage) • Mit 3M Folie Typ 2 rundumlaufend 	



Lieferbedingung:
Zahlungsbed.:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

ROHRCLIP


Rohrclip

Zur Verlängerung von Pfosten: **Die innen liegende Rohrverbindung**

Feuerverzinkt, für Rohrdurchmesser 48 mm bis 88 mm, Sondergrößen auf Anfrage

Rohrclip auf bestehenden Rohrsteher einstecken, Verlängerung aufsetzen und mit einem Dreh festmachen oder wieder lösen.

- keine störenden außen liegenden Teile
- Laschen können ungehindert angebracht werden
- enorme Zeitersparnis, da bestehende Tafeln nicht abmontiert werden müssen

	
Ø 48 mm, Ø 60 mm , Ø 76 mm	Wandstärke 2 mm
Ø 88 mm	Wandstärke 5 mm

Andere Maße auf Anfrage

RÜCKSTELLVORRICHTUNG

mit Dylastic-Kippsystem

aus Stahlrohr, Durchmesser 60 mm, 1200 mm lang

mit gerader Grundplatte aufschraubbar auf Stahlunterteil

mit integriertem Kippsystem, nach allen Seiten abklippbar, selbstaufrichtend

hohe Grundstellung

2 Befestigungsarten (A) oder (B)

		
---	---	---

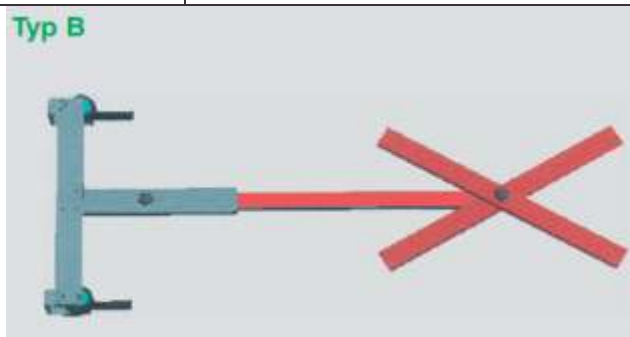
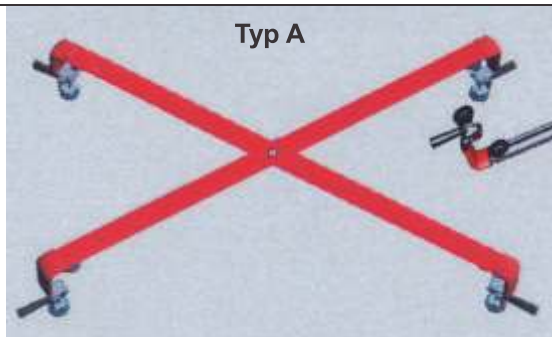
Oberteil	(A) Stahlunterteil, zum Einbetonieren, feuerverzinkt	(B) Stahlunterteil, zum Einstecken in Bodenhülse, feuerverzinkt
		
L : 1200 mm Ø 60 mm	L: 300 mm	L: 300 mm Ø 60 mm

Lieferbedingung: ab Werk, unverteuert

Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

AUSKREUZUNG

- Einfache Handhabung
- Kompaktes, stabiles, leichtes und robustes Element
- Keine Einzelteile
- Sekundenschnell ohne weiteres Hilfsmittel angebracht mittels Magnet / Gegenmagnet
- Transportfreundlich
- Folie Typ III
- In 4 Varianten erhältlich

**Variante A: (Typ I)**

Auskreuzung Magnetsystem, 60mm Profil, ausziehbar: **750-1260mm**, Aluprofil, rote Folie nach DIN67520, 4x Klappverschluss mit je 1x Magnet

Typ C**Typ D****Variante A: (Typ II)**

Auskreuzung Magnetsystem, 60mm Profil, ausziehbar: **1510-2350mm**, Aluprofil, rote Folie nach DIN67520, 4x Klappverschluss mit je 1x Magnet

Variante B: (Typ I)

Auskreuzung Magnetsystem, 50mm Profil, als Einarmausleger mit Kreuzprofil 600x600x50mm, ausziehbar von ca. **900-1530mm**, rote Folie nach DIN67520, 2x Klappverschluss mit je 1 Magnet

Variante A: (Typ III)

Auskreuzung Magnetsystem, 80mm Profil, ausziehbar: **2250-3050mm**, Aluprofil, rote Folie nach DIN67520, 4x Klappverschluss mit je 1x Magnet

Variante B: (Typ II)

Auskreuzung Magnetsystem, 50mm Profil, als Einarmausleger mit Kreuzprofil 600x600x50mm, ausziehbar von ca. **506-830mm**, rote Folie nach DIN67520, 2x Klappverschluss mit je 1 Magnet

Kreuz / cross 900 x 900 mm

Kreuz / cross 1200 x 1200 mm

Kreuz / cross 1500 x 1500 mm

Variante C:

Auskreuzung Magnetsystem, 50mm Profil, als Einarmausleger mit Kreuzprofil 600x600x50mm, ausziehbar von ca. **600-860mm**, links und rechts um ca. 130mm, rote Folie nach DIN67520, passend für Rund- und Dreiecksschilder, 2x Klappverschluss mit je 1 Magnet

Variante D:

Mit längsgeschlitztem Aluprofil 40 mm, Kreuz- Aluprofil 600x600x50mm, verschiebbar von ca. **160-560mm**, rote Folie DIN 67250, 1x Klappverschluss mit 1 Kraftmagnet

Lieferbedingung:

ab Werk, unverzollt und unversteuert

Zahlungsbed.:

nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

RICHTUNGSPFEILER

- aus Polyethylen
- UV- und wetterfest
- Farben: grün - andere auf Anfrage
- mit 2 weißen, reflektierenden Pfeilfolien Typ II



Type 1000 (offen und geschlossen)	Dm. 1,0 m	Höhe 1200 mm
Type 2000 UNI (geschlossen)	2,0 m	1700 mm
		
Öffnungsklappe / Stauraum	Öffnungen für Bodenbefestigung	

Lieferbedingung:
Zahlungsbed.:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

WARNSCHWELLE

Mehr Sicherheit an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer für:

- **Kraftfahrzeugführer, Bauarbeiter und Mitarbeiter des Straßenunterhaltungsdienstes**

Aufstellung: 150m vor der Absperrtafel, 3 Stück im Abstand von 7m untereinander

Aufgeraute Ober- und Unterseite für mehr Griffigkeit und Sicherheit von der BAST und ISAC geprüft!
STVO und RSA zugelassen!

Die Aufmerksamkeit der Fahrer von PKW und LKW wird beim Überfahren der Warnschwellen deutlich erhöht. Unachtsame oder übermüdete Fahrer können beim Einfahren in die Baustelle frühzeitig reagieren!

Technische Details:

- Farbe gelb
- Mit Griffmulde zum sicheren Heben, Transportieren und Lagern der Elemente
- Gewicht: 18 kg
- Maße: 200 x 23 x 3 cm
- Optional mit platzsparendem Klappmechanismus lieferbar!

Material

- Witterungsbeständiger hochbelastbarer Spezialkunststoff Polyethylen mit integrierten Reflektoren für verbesserte Nachtsichtbarkeit



1 Set = 3 Stück = Stückpreis x 3

Lieferbedingung: ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

HOLZ-STAHLGELÄNDER



Mit unserem Holz-Stahlgeländer können Wege und Straßenränder für Fußgänger und Radfahrer auf einfachste Art und Weise gesichert werden. Dieses System überzeugt nicht nur in seinem optischen Design, sondern bietet Ihnen vor allem eine wirtschaftliche Lösung. Zum einen durch den Einsatz von Materialien, die sich durch Langlebigkeit auszeichnen und zum anderen durch die einfachste Montage des gesamten Systems selbst.

Ausführung mit einem Knieholm



Ausführung mit zwei Knieholmen



Sondervarianten: mit Fußplatte



mit Gitter-Stabmatten



Lieferbedingung:
Zahlungsbed.:

ab Werk, unverzollt und unversteuert
nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

HOLZ-STAHLGELÄNDER

Ihre Vorteile im Überblick



Verletzungssicher durch den Einsatz von Rundhölzern, Stahlpfosten und -halterungen, abgerundet und ohne spitze Ecken oder Kanten.
Auf Wunsch mit Kernschnitt.

Wirtschaftliche und einfache Montage – Sicherer Stand der Pfosten wird durch das Rammen in den Boden erreicht, ohne dass zusätzliche Betonarbeiten nötig sind.



Individuelle Gestaltung – Anfangs- und Endstücke auch als Absenkung erhältlich, Ausführung mit einem oder zwei Knieholmen möglich

Langlebigkeit – Alle Holzteile im Kesseldruckverfahren (Wechseldruck) chromfrei grün imprägniert und alle Stahlteile feuerverzinkt

Technische Daten



Stahlpfosten C Profil
feuerverzinkt, Standard-Länge 2.000 mm
Auf Wunsch auch andere Längen oder mit Fußplatte lieferbar.



Stahlpfosten mit Aufnahmeplatte gerade



Stahlpfosten mit Aufnahmeplatte abgewinkelt



Handläufe
im Kesseldruckverfahren (Wechseldruck) chromfrei grün imprägnierte Rundhölzer (Fichte),
Ø 12 cm, Länge 2.500 mm



Zwischenholme
im Kesseldruckverfahren (Wechseldruck) chromfrei grün imprägnierte halbe Rundhölzer (Fichte),
Ø 12 cm, Länge 2.700 mm

Auf Wunsch und gegen Aufpreis kann auch in anderen Holzarten (z.B. Lärche) geliefert werden.

Lieferbedingung:
Zahlungsbed.:

ab Werk, unverzollt und unversteuert
nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

LEITWÄNDE BETON, DAS RICHTIGE SYSTEM FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

- Patentierte Kupplungen ohne lose Teile
- Geprüftes System Europäische Norm EN1317
- Reale Anprallversuche erfüllen nachweislich alle Anforderungen an ein modernes Fahrzeugrückhaltesystem aus Betonfertigteilen
- CE zertifizierte Produktion
- Kostengünstige Transportlösungen durch lokale Produktion

Standardelemente

RB 80 in versch. Rückhaltestufen
Baulängen: 2 Meter, 4 Meter und 8 Meter
Breite 56 cm, Höhe 80 cm



RB 100 in versch. Rückhaltestufen
Baulängen: 2 Meter, 4 Meter und 8 Meter
Breite 64 cm, Höhe 100 cm



Minibloc RM 50
Baulängen: 1 Meter, 2 Meter
Breite 45 cm, Höhe 50 cm

Anfangs- und Endelemente zu allen Systemen erhältlich.



Lieferbedingung:
Zahlungsbed.:

ab Werk Eschenbach, unverzollt und unversteuert
nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

LÄRMSCHUTZ INNEN

MAIBACH Lärmschutzwände	MAIBACH Absorptionsschürzen	MAIBACH Absorptionskoassetten
Mit Elementen aus Stahlblech oder Aluminium können kostengünstig Hallenabtrennungen errichtet werden	Ideal für Deckenabsorption. Helle Farbe, ein ansprechendes Design und schnelle Montagemöglichkeit zeichnen dieses robuste System aus	Die MAIBACH Absorptionskoassetten sind als Wand- und Deckenverkleidung einsetzbar und voll absorbierend. Auch im Außenbereich können diese Produkte eingesetzt werden
		

Für die unterschiedlichen Anwendungsfälle setzen wir die Materialien Holz, Aluminium, Kunststoff, Stahlblech und Edelstahl ein.



Lieferbedingung: ab Werk, unverzollt und unversteuert
Zahlungsbed.: nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

LÄRMSCHUTZ AUSSEN

LÄRMSCHUTZ

gegen Straßen- und Industrielärm

Lärmschutzsysteme aus Aluminium oder Holz

Geringes Eigengewicht, hohe einseitige oder zweiseitige Absorption, korrosionsfest, langlebig ohne Unterhalt, temperaturfest und selbsttragend über 4,0 oder 5,0 m. Wir haben Praxiserfahrung im Verbau von mehreren 100.000 qm, sowohl im Inland als auch im europäischen Ausland.

Lärmschutzsysteme für Spezialeinsatz aus Stahlblech oder Aluminium

Leichte Montage und Demontage durch Spezialverbindung der einzelnen Elemente ohne Einfluss auf Standfestigkeit, verschiedene Dicken, sämtliche RAL-Farben, eingebaute Isolierglasscheiben, Türen, Zu- und Abluft, Rolläden, etc. Verbaute Großanlagen im In- und Ausland. Wand- und Deckenverkleidung liefern wir im passenden Design.

NOISE PROTECTION

for roads and industry

Noise protection systems made of aluminium or wood

Lightweight, high sound absorption on one or both sides. Corrosion- and temperature-resistant for long and maintenance-free life. Self-supporting over 4 or 5 meters. To date, we have produced several 100,000 sqm in Germany and abroad.

Special noise protection systems made of steel or aluminium

Easy assembly and disassembly through special connections without influencing the overall stability of the construction. Available in all RAL colours. Large range of accessories, such as: integrated insulation windows, doors, ventilation and exhaust ducts, rollers, shutters etc. Major projects have been completed in Germany and abroad. Wall and ceiling panel can be delivered in matching design.

Beispiele zu Lärmschutz aus unserer täglichen Praxis: Examples of noise barriers:



Lärmschutz mit sämtlichem Zubehör
Indoor noise barrier with all accessories



Lärmschutzwand an Strasse
Noise barrier wall at a road



Lärmschutzwand an Parkplatzzufahrt
Car park



Lärmschutz an einem Schnellrestaurant
Fast-food restaurant



Lärmschutzwand an Tankstelle
Petrol station



Lärmschutzwand an Supermarkt
Supermarket

Lieferbedingung:
Zahlungsbed.:

ab Werk, unverzollt und unversteuert
nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch „Allgemeine Kreditversicherung AG“

www.maibach-aus.at



MAIBACH

MAIBACH
Amphibienschutz- und Straßen-
Sicherheitsprodukte GMBH
Alte Bundesstr. 155
A-5350 Strobl
Telefon 0 61 37 / 2 02 39
Telefax 0 61 37 / 2 02 39 11
www.maibach-aus.at
E-Mail: maibach@maibach-aus.at

Produktübersicht