



Zubehör

Klampen



Unsere Klampen werden aus Edelstahl-Vollmaterial hergestellt. Festigkeit und Aussehen sprechen für sich.

Typ	Länge x Breite x Höhe [mm]	Bohrungsabstand [mm]	Schrauben	Material	Oberfläche
KlamL-VA-025004	250 x 40 x 62	100	M12, Senkkopf	V2a, V4a	gebürstet
KlamH-VA-023005	250 x 50 x 67	100	M12, Senkkopf	V2a, V4a	gebürstet

Festmacherbügel



Die Festmacherbügel sind im Aussehen und Funktion hervorragend für Steganlagen geeignet. So können Sie einfach und schnell Ihr Schiff halten und festmachen. Der Bootshaken findet schnell halt.

Typ	Länge x Breite x Höhe [mm]	Bohrungsabstand [mm]	Schrauben	Material	Oberfläche
BefRing 090	150 x 40 x ca. 95	90	M12, Senkkopf	V2a, V4a	gebürstet

Steg- und Radfender

Alle unsere Stege können mit unseren Fendern einfach, kostengünstig und langlebig bestückt werden. Daher bieten wir entsprechende Fender an.

Stegfender

Die Standardfender sind für unsere Profile vorgesehen. Das stabile, haltbare und gleitfähige Material, welches keine Streifen hinterlässt, ist dafür Ideal geeignet. Die schnelle Montage, ohne Werkzeuge, rundet diese Lösung ab. Um nicht, auf diese sehr gut geeigneten Fender für andere Steganlagen zu verzichten, haben wir Fender im Programm, die mit einem Träger aus Metall angeboten werden. Die Träger lassen sich an den vorhandenen Rahmen befestigen und dienen so zur Aufnahme unserer Fender.



Typ FendLKI...(Standard)

Typ FendLKIT...



Typ	Länge x Breite x Höhe im Einbauzustand [cm]	Material	Farbe	Einsatz
FendLKI1001803B	ca. 100 x 12 x 5	PE	schwarz	Hauptstege u. Ausleger
FendLKI2001803B	ca. 200 x 12 x 5	PE	schwarz	Hauptstege u. Ausleger
FendLKI1001302B	ca. 100 x 7 x 3	PE	schwarz	Boxentrenner
FendLKI2001302B	ca. 200 x 7 x 3	PE	schwarz	Boxentrenner
FendLKIT1001207B	ca. 100 x 13 x 5	Alu/PE	Alu	Adapter für Stege aller Art
FendLKIT2001207B	ca. 200 x 13 x 5	Alu/PE	Alu	Adapter für Stege aller Art
FendLKIT1000705B	ca. 100 x 8 x 3	Alu/PE	Alu	Adapter für Stege aller Art
FendLKIT2000705B	ca. 200 x 8 x 3	Alu/PE	Alu	Adapter für Stege aller Art

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

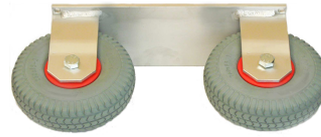
Radfender

Für den Eckenschutz eignen sich besonders die Radfender, die keine Streifen hinterlassen. Die Räder sind aus weichem EVA-Vollmaterial und brauchen nicht aufgepumpt werden. Für jeden Einsatzfall stehen geeignete Fender zur Verfügung.

Universal



Radfender 50 / 75



Typ	Länge x Breite x Höhe [cm]	Material	Farbe	Einsatz
RadF-Uni-NAIEVA	ca. 100 x 12,5 x 5	Alu /EVA	hellgrau	Hauptstege u. Ausleger, Befestigung über Eck
RadF-50-NAIEVA	ca. 50 x 25 x 15	Alu /EVA	hellgrau	KI-Ausleger 50 cm breit, gerade Anbaufläche mit 2 Rädern
RadF-75-NAIEVA	ca. 70 x 25 x 15	Alu /EVA	hellgrau	KI-Ausleger 75 cm breit, gerade Anbaufläche mit 2 Rädern
Rad-260x85x20-PG	D=260, B=85, Welle=20mm	Alu /EVA	hellgrau	Ersatz Radfender, grau, Gleitlager

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

Dalbenfender



Unser KI-Dalbenfender, aus PE- oder PP-Kunststoff, wird entsprechend Ihren Wünschen hergestellt. Die Standardlänge beträgt 3 Meter, die Durchmesser richten sich nach den verwendeten Pfählen. Sie schwimmen, sind geriffelt und besitzen eine Gleit- bzw. Schutzzone. Somit wird Ihr Schiff beim Anlegen geschont. Da der Schutz schwimmt bleibt das Niveau weitestgehend gleich und kann sich drehbar verhalten. Durch die Riffelung werden die Festmacherleinen auf Position gehalten.

Typ	Länge [cm]	Innendurchmesser [mm]	Material	Farbe
DalFS-S300	300	Nach Bedarf	PE / PP	schwarz

Leinenhaken



Der Leinenhaken kann mittels Rohrschellen an jeden Pfahl befestigt werden. Zusätzlich sind diese abgekröpft, sodass der KI-Dalbenfender ungestört sich mit dem Wasserstand, in einem gewissen Bereich, verändern kann. Die Haken sind immer als Doppelhaken ausgebildet, sodass dieser von beiden Seiten genutzt werden kann.

Typ	Länge [mm]	Abgekröpfte Länge [mm]	Material
Seil350AL	ca. 350	ca. 300	Alu
Seil550AL	ca. 550	ca. 500	Alu

Bade- und Rettungsleitern

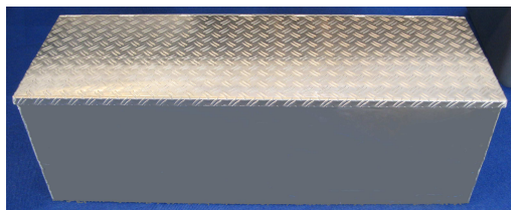


Die Bade- und Rettungsleitern sind auf unsere Profile abgestimmt, können aber auch anderweitig eingesetzt werden. Die Rettungsleitern sind der Breite der Ausleger 50 und 75 angepasst, da diese zumeist an den Auslegern befestigt werden. Für den Steg sind sie immer geeignet.

Typ	Stufen	Länge ab Auflagefläche [cm]	Höhe über Stegniveau [cm]	Breite [cm]	Material
BLeiter4VA	4	ca. 100	73	50	Edelstahl
BLeiter5VA	5	ca. 150	73	50	Edelstahl
RLeiter5VA	5	ca. 150	28	44 und 69	Edelstahl

Aufbewahrungsboxen

Für unsere Steganlagen bieten wir verschiedene Aufbewahrungsboxen an. Der Typ BOX-A wird auf den Steg gestellt und kann so auch als Tritt dienen, um aufs Schiff zu kommen. Die BOX-I, ist eine Integrierbare Box, die in den Steg eingelassen wird, wodurch der Steg immer frei bleibt. Diese kann in Stegen eingebaut werden, die mindestens 150 cm breit sind.



Typ	Länge x Breite x Höhe (Tiefe) [cm]	Inhalt [Liter]	Material	Besonderheiten
Box-A-AL-160	ca. 122 x 40 x 40	160	Alu	begeh- und abschließbar
Box-I-AL-200	ca. 95 x 60 x 41	200	Alu	Integrierbar, begeh- und abschließbar, mit Belüftungskanäle

Wassersäulen

Schlichte Eleganz, gepaart mit langer Haltbarkeit und Funktionalität zeichnen diese Produkte aus. Die Befestigung ist für unsere Systeme ausgelegt, passen jedoch auch auf jeden andern Steg. Alle Armaturen entsprechen den Vorschriften.

Typ	Länge [cm]	Wasseranschlüsse	Anschluss	Material Säule	Oberfläche
KIWS 1-80-1/2	80	1 x 1/2"	Winkel 1/2"	V2a / V4a	gebürstet
KIWS 2-80-1/2	80	2 x 1/2"	Winkel 1/2"	V2a / V4a	gebürstet
KIWS SH1VA	Schlauchhalterung Edelstahl gebürstet				

Elektrosäulen

Hier führen wir Produkte namhafter Hersteller. Sprechen Sie uns an.

Nutensteine



Passend für unsere Steganlagen und Zubehör, bieten wir folgend Nutensteine aus Edelstahl an:

Typ	Länge [mm]	Höhe x Stärke [mm]	Gewinde	Gewindeabstand [mm]	Material	Einsatz
KIS12-1-00	ca. 40	20 x 8	M12	-	V2a	Einzelbefestigungen
KIS12-2-90	ca. 120	20 x 8	M12	90	V2a	KI-Festmacherringe
KIS12-3-100	ca. 130	20 x 8	M12	100	V2a	KI-Klampen, Anbauten
KIS12-1-00	ca. 50	25 x 12	M16	-	V2a	Einzelbefestigungen
KIS16-2-100	ca. 150	25 x 12	M16	100	V2a	KI-Ausleger, Boxentrenner und Anbauten
KIS12-2-285	ca. 300	20 x 8	D 4	285	PE	Liegeplatzschilder

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

Liegeplatzschilder



Um Probleme mit Liegeplätzen vorzubeugen, ist es ratsam, möglichst gute Informationen für „Suchende“ bereitzustellen. Da ein Hafenmeister nicht ständig anwesend ist, erkennen Gäste, mit unseren Schildern, schnell, welcher Liegeplatz frei oder besetzt ist. Und wenn er frei ist, wie lange. Durch einfaches verdrehen oder schieben, sind alle wichtigen Daten einstellbar. Platznummern haben auch noch Platz.



Typ	Länge x Breite [cm]	Material
KISchild1	ca. 35 x 25	Alu

Sonstiges Zubehör

Auf Anfrage

Preise auf Anfrage

Anfrage:

FAX: +49 (0)7561 9097619



Produkt	Typ	Ausführung	Menge	Bemerkung
Klampe	KlamH-VA-025004	V2a / V4a		
	KlamL-VA-023005	V2a / V4a		
Festmacherring	BefRing 090	V2a / V4a		
Stegfender	FendLKI1001803B			
	FendLKI2001803B			
	FendLKI1001302B			
	FendLKI2001302B			
	FendLKIT1001207B			
	FendLKIT2001207B			
	FendLKIT1000705B			
	FendLKIT2000705B			
Radfender	RadF-Uni-NAIEVA			
	RadF-50-NAIEVA			
	RadF-75-NAIEVA			
	Rad-260x85x20-PG			
Dalbenfender	DalFS-S300 _ _ _			
Seilhaken	Seil350AL	Alu		
	Seil550AL	Alu		
Badeleiter	BLeiter4VA_	V2a / V4a		
	RLeiter5VA_	V2a / V4a		
Rettungsleiter	RLeiter5VA_	V2a / V4a		
Aufbewahrungsboxen	Box-A-AL-160	Alu		
	Box-I-AL-200	Alu		
Wassersäulen	KIWS 1-80-1/2	V2a		
	KIWS 2-80-1/2	V2a		
	KIWS SH1VA	V2a		
Nutensteine	KISt12-1-00	V2a		
	KISt12-2-90	V2a		
	KISt12-3-100	V2a		
	KISt12-1-00	V2a		
	KISt16-2-100	V2a		
	KISt12-2-285	Alu		
Liegeplatzschilder	KISchild1			
Elektrosäulen				
Sonstiges				
Name:	Straße:		Ort:	
Telefon:	FAX:		Email:	