

Barro ALU- Schwimmstege

Bootsstege - Schwimmstege

Badeinseln - Schwimmerpontons

**Schweißkonstruktionen aus hochwertiger, seewasserbeständiger
Aluminium-Legierung**



Größe, Ausführung und Ausstattung nach Wunsch



Hans Barro Aluminium-Bootsbau

Steinweg 9
89293 Kellmünz / Jller

Telefon: (08337) 75002
Telefax: (08337) 75005

eMail: boote@barro.de
www.barroboote.de

Bootsstege - Schwimmstege



aus hochwertiger, seewasserbeständiger Aluminium-Legierung

Abmessungen und Ausführung nach Wunsch

Alle Schwimmstege von BARRO sind aus hochwertiger, seewasserbeständiger Aluminium-Legierung hergestellt und in Schutzgasschweißverfahren gefertigt.

Badeinseln und Schwimmstege von BARRO sind sehr langlebig, robust und praktisch wartungsfrei.

Jeder Steg wird individuell gebaut und nach Bedarf ausgestattet.

Rahmenträger und Schwimmkörper sind voll schutzgasgeschweißte Aluminium-Konstruktionen.

Die Schwimmkörper bestehen aus mehreren luftdicht verschweißten Luftkammern.

Auf dem Aluminiumrahmen ist ein wasserbeständiger massiver Lärchenholzbelag mit rutschhemmend eingefrästen Nuten montiert.

Alle Bootsstege werden mit starken Verankerungsösen, Festmacherklampen oder Ringen ausgestattet. Die Anordnung, Stückzahl und Ausführung der Belegung Wunsch.

Als Absperrung können zusätzlich Gittertore angebracht werden. Auf Wunsch wird die Steganlage mit Beleuchtungskörpern versehen.

Die Verbindungen zwischen dem Hauptsteg und den Auslegern erfolgen mittels eines Scharniersystems mit starker Edelstahl-Welle.

Auf der Uferseite ist eine Bodenplatte aus Riffelblech, auf Wunsch zum Hochklappen, alternativ eine Gangway mit oder ohne Handlauf befestigt.



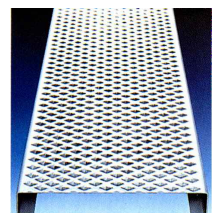
rechts: kurze Uferplatte aus Aluminium-Riffelblech

links: Gangway mit Geländer, Lauffläche aus Aluminium-Riffelblech



Alternativ zum Lärchenholz kann die Oberfläche aus rutschhemmendem Aluminium-Riffelblech oder aus rutschfestem Aluminium-Lochblech (Sicherheitsrosten) hergestellt werden.

Bild: Sicherheitsrost aus Aluminium



Die Konstruktion und die Ausstattung entsprechen den anerkannten Regeln der Technik und den geltenden Vorschriften.



BEI BOOTSANLEGESTEGEN ZUR PERSONENBEFÖRDERUNG SOWIE AUF DEN BUNDESSCHIFFFAHRTSTRASSEN GELTEN BESONDERE BESTIMMUNGEN

Badeinseln - Badestege



aus hochwertiger, seewasserbeständiger Aluminium-Legierung

Abmessungen und Ausführung nach Wunsch

Rahmenträger und die Schwimmkörper sind voll schutzgasgeschweißte Aluminium-Konstruktionen. Die Schwimmkörper bestehen aus luftdicht verschweißten Luftkammern, mehrfach abgeschottet.

Alle Inseln sind mit starken Verankerungsösen ausgerüstet. Anordnung und Anzahl nach Bedarf.

Bei Badeinseln besteht der Holzbelag aus natürlichem und unbehandeltem Lärchenholz. Dieses ist für die menschliche Haut sehr gut verträglich und lange haltbar.

Badeinsel rechteckig

Länge ca. 4,00 m
Breite ca. 1,50 m

Oben: kurze Haltegriffe rundum

Unten: mit langen Haltegriffen und aufsteckbaren Badeleiter



Badeinsel quadratisch

Länge ca. 3,00 m
Breite ca. 3,00 m



Badeinsel als Taucherplattform (hier noch ohne Verankerungen)



Badeinsel in T-Form

Beide Teilstücke je
Länge ca. 3,00 m
Breite ca. 1,00 m

Längliche Haltegriffe rundum
Badeleiter aus starkem Aluminiumrohr mit drei Sprossen, aufsteckbar.



Mehrteilige Badeinseln:

die Teilstücke sind miteinander mit einem Aufstecksystem verbunden, so daß diese leicht einzeln transportiert und in einem Stapel überwintert werden können.

Badeinseln - Badestege



aus hochwertiger, seewasserbeständiger Aluminium-Legierung

Abmessungen und Ausführung nach Wunsch

Rahmenträger und die Schwimmkörper sind voll schutzgasgeschweißte Aluminium-Konstruktionen. Die Schwimmkörper bestehen aus luftdicht verschweißten Luftkammern, mehrfach abgeschottet.

Badesteg in T-Form mit Zulauf

Hauptsteg: Länge ca. 4,00 m
Breite ca. 1,50 m

Querstück: Länge ca. 3,00 m
Breite ca. 1,00 m

Zulaufsteg: Länge ca. 3,00 m
Breite ca. 1,00 m

An beiden Schwimmteilen längliche Haltegriffe rundum.

Badeleiter, aufsteckbar.



Die Verbindungen zwischen dem Hauptsteg und dem Ausleger sowie dem Zulaufsteg erfolgen mittels eines **Scharniersystems mit starker Welle aus Edelstahl**. Einfacher Zusammenbau.



... Scharnier zu Scharnier ...



... Edelstahlwelle durch ...



.... in 5 Minuten fertig !

BADEINSELN EXTRA GROSS



Insel links: 4,0 m x 3,0 m insgesamt
bestehend aus 2 Teilen zu 2,0 m x 3,0 m
Verbindung mit Stecksystem

Zwei Inseln rechts:

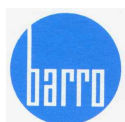
Größe je 6,0 x 3,0 m

Eine Aufgabe für den
Spezialtransporter



Auf alle Schwimmstege und Inseln erhalten Sie eine Gewährleistung über 24 Monate. Darüber hinaus gewähren wir Herstellergarantie über 5 Jahre für die Aluminiumkonstruktion.

2007-01



Hans Barro Aluminium-Bootsbau

Steinweg 9
89293 Kellmünz / Jller

Telefon: (08337) 75002
Telefax: (08337) 75005

eMail: boote@barro.de
www.barroboote.de