

SCHWIMMBADTECHNIK FÜR DEN ÖFFENTLICHEN BEREICH



EINSTIEGSLEITER FÜR ÖFFENTLICHE BÄDER

Leiter aus Edelstahl **V4A** hochglanzpoliert mit Einbauhülsen für den Beckenrand und Flanschbefestigung an der Beckenwand.
Edelstahlstufen mit rutschfester Kunststoffauflage, 1. Stufe als Sicherheitsstufe (doppelte Breite), Holmdurchmesser 43 mm,
Leiterholme mit DIN-konformer, asymmetrischer Höhe (940 mm und 730 mm)
Holmausladung 598 mm

| | | |
|-----------|----------|--------------|
| B 71.2880 | 3-stufig | 543,- |
| B 71.2881 | 4-stufig | 581,- |



SCHWIMMLEINEN

Wettkampfleine Atlanta mit Kunststoffschwimmern
mit besonders wellenbrechender Funktion und Festmacher/Spannelement

| | | | |
|-----------|----------------|---------|----------------|
| A 65.1311 | Länge | 16,66 m | 682,- |
| A 65.1310 | Länge | 25,00 m | 912,- |
| A 65.1312 | Länge | 33,33 m | 1.210,- |
| A 65.1313 | Länge | 50,00 m | 1.688,- |
| | weitere Längen | | auf Anfrage |



ZUBEHÖR FÜR SCHWIMMLEINEN

Leinenaufrollwagen für Schwimmleinen aus Edelstahl **V2A**.
Lieferung in unmontiertem Zustand.

| | | |
|------------|----------------|----------------|
| B 49.00126 | Breite 1200 mm | 2.781,- |
| B 49.08659 | Breite 1800 mm | 3.694,- |



Befestigungssysteme aus Edelstahl **V4A**
für Trainings- und Wettkampfleinen
zur Befestigung an der Beckenwand oder auf dem Beckenrand

| | | |
|------------|--|--------------|
| B 49.09206 | Wandverankerung für betonierte Becken mit tiefliegendem Wasserspiegel, mit Querstrebe | 96,- |
| B 49.09207 | dto. , jedoch für Folienbecken mit Dichtungen und Schrauben | 146,- |
| B 49.00205 | Wandverankerung für betonierte Becken mit tiefliegendem Wasserspiegel, mit Öse | 122,- |
| B 49.00206 | dto. , jedoch für Folienbecken mit Dichtungen und Schrauben | 168,- |
| B 49.00141 | Bodenverankerung für Schwimmleinen Fehlstartanlagen o. ä. bei Wiesbadener/Züricher Rinne | 104,- |
| B 49.00142 | Bodenverankerung für Schwimmleinen Fehlstartanlagen o. ä. bei Finnischer Rinne (5° Schräge) | 110,- |
| B 49.00140 | Leinenhalterung aus Edelstahl V4A passend zu 49.00141/142 | 75,- |

Befestigungshaken und Leinenstraffer

| | | |
|------------|--|--------------|
| B 49.00207 | Befestigungshaken aus Edelstahl V2A | 18,- |
| B 49.00208 | Leinenstraffer aus Messing , verchromt | 199,- |
| B 49.00209 | Leinenstraffer aus Edelstahl, V4A | 94,- |



SCHWIMMBADTECHNIK FÜR DEN ÖFFENTLICHEN BEREICH



STARTBLÖCKE

Startblöcke aus Edelstahl, **V4A**, mit verstellbarer Plattform und Startnummer zur Flanschbefestigung auf dem Beckenrand

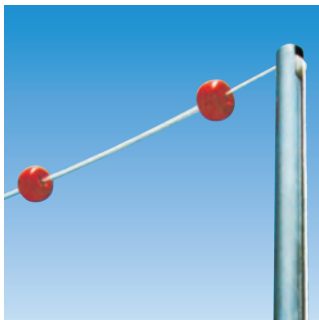
| | | |
|------------|---|----------------|
| A 65.1309 | Startblock Typ P2422 Höhe 700 mm, | 1.955,- |
| A 65.13092 | Verankerungsplatte (ohne Befestigungsmaterial) zu Typ P2422 | 162,- |
| A 65.13090 | Startblock Typ P2415 Höhe 400 mm, zur direkten Flanschbefestigung (ohne Befestigungsmaterial) | 1.205,- |



Startblöcke aus Edelstahl, **V4A**, mit Polyester/Fiberglasplattform zur Flanschbefestigung auf dem Beckenrand

| | | |
|------------|---|----------------|
| A 65.13001 | Startblock , Höhe 700 mm, mit verstellbarer Plattform aus Polyester und Fiberglas mit rutschfest profilierter Oberfläche 500 x 500 mm, | 2.223,- |
| A 65.1301 | Startblock , Ausstattung wie oben, jedoch Höhe 400 mm | 1.810,- |

Lieferung ohne Startnummer oder Betoneinbauteil (Verankerungsgehäuse)



FEHLSTARTANLAGEN

Fehlstartanlage, bestehend aus:
2 Rohre aus Edelstahl \varnothing 43 mm, Höhe 1,80 m, davon eine mit Riemenscheibe zum schnellen Fixieren und Lösen des Seiles, inkl. Polyesterseil mit Schwimmkugeln.

Randbefestigung mit je 2 Halterungen 49.00141 oder 142 (**nicht im Lieferumfang**).

| | | |
|------------|----------------------------------|-------------|
| A 49.00134 | für max. Beckenbreite bis 12,5 m | auf Anfrage |
| A 49.00133 | für max. Beckenbreite bis 25,0 m | auf Anfrage |



RÜCKENSCHWIMMANLAGEN

Rückenschwimmanlage, bestehend aus:
4 Rohren aus Edelstahl (V4A-Qualität) \varnothing 43 mm, Höhe 1,80 m und zwei Polyesterseilen mit Wimpeln,

Randbefestigung mit je 4 Halterungen 49.00141 oder 142 (**nicht im Lieferumfang**).

| | | |
|-----------|----------------------------------|-------------|
| A 49.0136 | für max. Beckenbreite bis 12,5 m | auf Anfrage |
| A 49.0135 | für max. Beckenbreite bis 25,0 m | auf Anfrage |



EISDRUCKPOLSTER

| | | |
|----------|--|--------------|
| B 49.371 | Eisdruckpolster aus Kunststoff Standardfarbe: schwarz, Länge 500 mm Reduziert Eisdruck im Becken beim Auffrieren im Winter, Lieferung inkl. Verbindungselement | 28,40 |
|----------|--|--------------|

SCHWIMMBADTECHNIK FÜR DEN ÖFFENTLICHEN BEREICH



SCHIEDSRICHTER- UND RETTUNGSSCHWIMMERSITZE

- A 49.15673 **Multifunktionssitz H - 400**, gefertigt aus Edelstahlrohr **V2A**, auf Anfrage
 Stufe, Plattform und Sitz aus Polypropylen,
 Plattformhöhe 400 mm, Geländerhöhe 1050 mm,
 Sitzfläche um 90° drehbar gelagert,
 Platzbedarf ca. 1020 x 1000 mm, mit Kunststofffüßen.
 Gewicht ca. 34 kg
 CE geprüft, keine TÜV Abnahme
- A 49.15674 **Multifunktionssitz H - 1000**, Ausstattung wie oben auf Anfrage
 jedoch Plattformhöhe 1000 mm,
 Geländerhöhe 1650 mm,
 Platzbedarf ca. 1020 x 1630 mm,
 Gewicht ca. 48 kg
 CE geprüft, keine TÜV Abnahme



- A 49.00109 **Schiedsrichter-/Hochsitz**, gefertigt aus Edelstahlrohr V2A **1.863,-**
 Sitzhöhe 1812 mm, Gesamthöhe 2155 mm,
 Platzbedarf ca. 900 x 1600 mm,
 mit Kunststofffüßen,
 Gewicht ca. 27 kg
 CE geprüft, keine TÜV Abnahme
- A 49.08730 **Untergestell** mit Rollen zum Hochsitz, für höhere Standsicherheit **636,-**



ANSCHLAGGITTER

- Anschlaggitter** aus Polypropylen mit Edelstahlrahmen aus **V4A**
 für Finnische-, Züricher- oder Wiesbadener Rinne.
 Bitte bei Bestellung Maße und Typ der Überlaufrinne angeben.
- A 49.00137 für Bahnenbreite **2000 mm** **1.102,-**
- A 49.00138 für Bahnenbreite **2500 mm** **1.258,-**
- A 49.00139 **Stütze** für Anschlaggitter aus Edelstahl **V4A** pro Stück **614,-**
 zum Einbau in Betoneinbauhülse 49.00141 oder 49.00142
 (nicht im Lieferumfang).

Länge je nach Ausführung der Überlaufrinne
 Erforderliche Anzahl von Stützen:

- Finnische Rinne:
 - Anschlaggitter 2500 mm – 4 Stützen
 - Anschlaggitter 2000 mm – 2 Stützen
- Züricher- und Wiesbadener Rinne:
 - Anschlaggitter 2500 und 2000 mm – 2 Stützen

Selbstverständlich erstellen wir Ihnen auf Anfrage auch gerne individuelle Angebote zu weiteren Ausstattungsdetails für öffentliche und private Bäder, wie z. B.: Wasserattraktionen, Anlagensteuerungen, spezielle Filtertechnik oder Wasseraufbereitungsanlagen, Eingangs- und Umkleeausrüstungen, Einrichtungen etc., die wir nicht in unseren Katalog aufnehmen konnten!