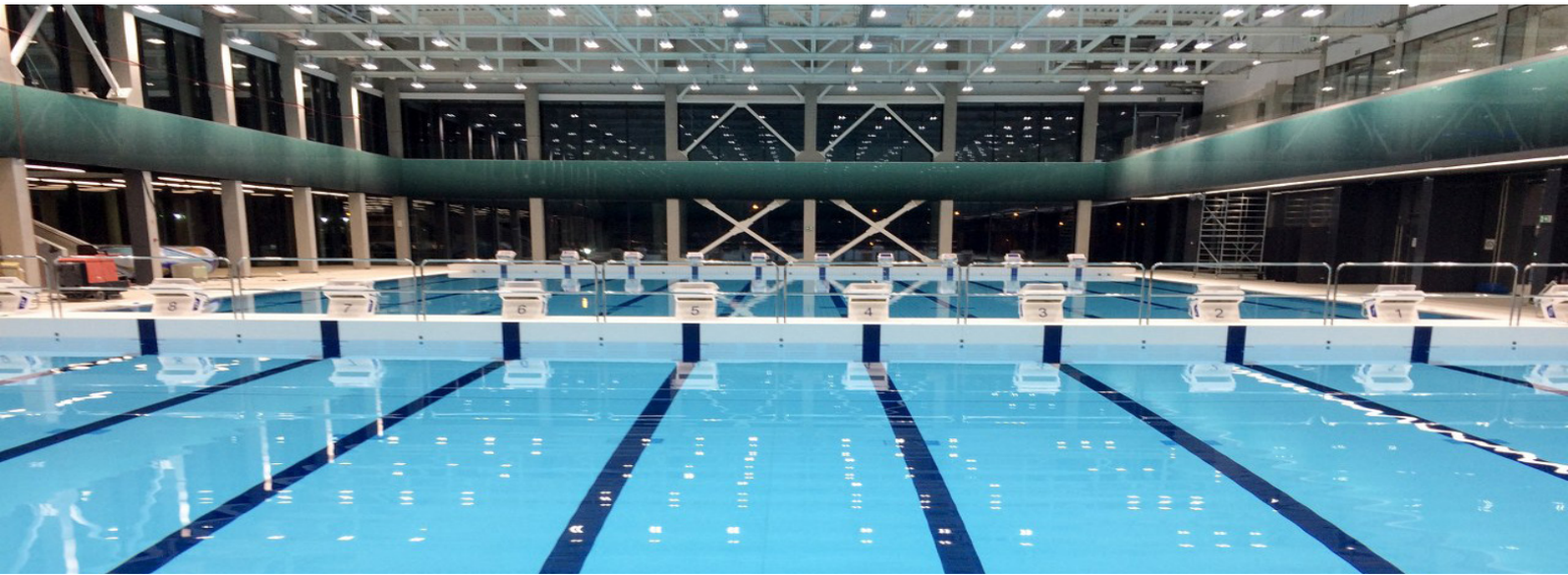


## DATENBLATT - VERFAHRBARE STARTBRÜCKE



### PRODUKTBE SCHREIBUNG

Die Aufrüstung mit der horizontalen Trennwand verschafft dem Schwimmbad maximale Flexibilität, da verschiedenen Gruppen das Schwimmbad gleichzeitig für die unterschiedlichen Aktivitäten in nutzen können. Der Vorteil der Trennwand liegt in der Gewährleistung einer sicheren Trennung zwischen flachem und tieferem Wasser sowie in einer klaren und sicheren Abgrenzung der verschiedenen Aktivitätsbereiche.

Die horizontale Trennwand ist mit den Auftriebskammern ausgestattet und wird aus dem Wasser durch die Pressluft gehoben, die in die Trennwand mit Hilfe des Luftkompressors gepumpt wird. Dieses geprüfte System ist höchst effizient und hat ein Minimum an beweglichen Anwendungsteilen. Als Ergebnis resultiert ein höchst verlässliches Installationssystem mit einem Minimum an Wartungskosten. Der Hauptvorteil des Systems besteht darin, dass das Schwimmbad bei der planmäßigen Wartung nicht geleert werden muss und die Taucher durch die Luken auf der Plattformoberfläche in den unteren Bereich gelangen können. Die horizontale Trennwand besteht aus einem massiven Edelstahlgerüst, das so konzipiert wurde, dass es sowohl das eigene Gewicht, als auch Belastungen von bis zu 2000N/m<sup>2</sup> trägt, des weiteren Kräfte, die durch die Tauchvorrichtungen für die Schwimmer und Drehbewegungen auf der Trennwand. Das Gerüst ist mit einer rutschfesten Kunststoffplatte abgedeckt und auf der Oberfläche mit Öffnungen für eine maximale und kontinuierliche Wasserzirkulation versehen ist. Alle verwendeten Stahlteile sind aus gebeiztem, korrosionsbeständigem Stahl hergestellt. EN13451-11.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Verkleidung</b>	PP- (Polypropylen) Platte mit Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaum. Rutschhemmend strukturiert nach DIN 51097
<b>Tragkonstruktion</b>	Rahmen aus korrosionsbeständigem Edelstahl
<b>Zulässige Belastung</b>	2000N/m <sup>2</sup> nach EN 13451-11
<b>Farbe</b>	Weiß (RAL 9010)
<b>Antrieb</b>	Integrierte Auftriebskörper mit einem Gebläse
<b>Steuerung</b>	Manuell oder boom mover buggies
<b>Standard Breite</b>	Zwischen 1.0m - 2.0m

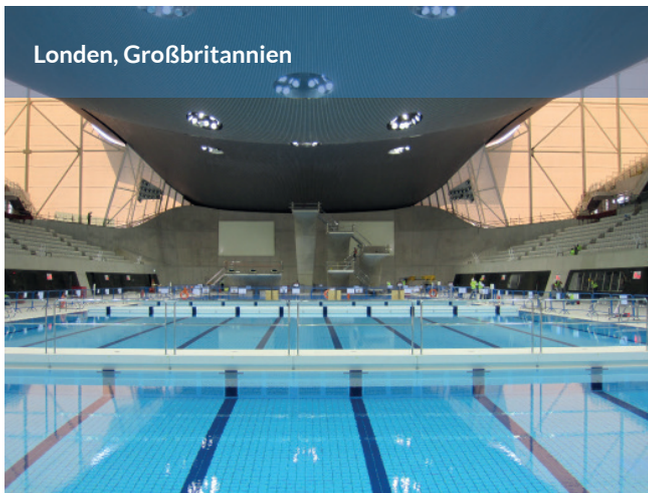
### SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

Um die Benutzerfreundlichkeit und die Sicherheit jederzeit zu gewährleisten, sind alle Variopool verfahrbare Startbrücke grundsätzlich mit folgendem ausgestattet:

Standard	• Druckknopfbedienungsgerät (abschließbar) mit Notausschalter (Typ: Wandaufbau)
Standard	• Schwimmbahntrennleinenhaltern aus Edelstahl auf Höhe der Wasserlinie
Standard	• Die Deckelemente sind an beiden Enden mit einer Griffleiste versehen
Standard	• Schwimmstreifen in schwarz RAL 9005 oder blau RAL 5013
Standard	• Zwei Revisionsöffnungen
Optional	• Abnehmbare Handstangen aus korrosionsbeständigem Edelstahl (elektropoliert)
Optional	• Vorbereitungen für Anschlagplatten (z.B. Omega, ALGE)
Optional	• Vorbereitungen für Startblöcke
Optional	• Integrierte Stehstufe

Hier unter finden Sie eine Auswahl unserer Referenzen von verfahrbare Startbrücke was Variopool installiert hat. Haben Sie Fragen zu diesen oder anderen Variopool Referenzen, kontaktieren Sie uns bitte. Sie können uns jeden Tag auf +31 (0) 226 333 000 oder über [info@variopool.de](mailto:info@variopool.de) erreichen.

Londen, Großbritannien



Szczecin, Polen



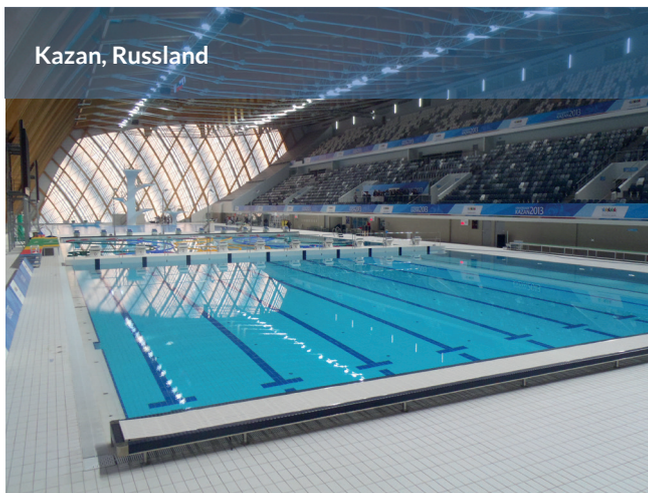
Gouda, Niederlande



Bristol, Großbritannien



Kazan, Russland



Georges Vallery, Frankreich

