

Olympic Village – London 2012



Unter der Leitung von Vogt Landscape Architects entstand für die Olympiade 2012 der grösste neue Park Londons seit 150 Jahren. Nachhaltigkeit und Erweiterbarkeit der verwendeten Systeme spielten dabei eine wichtige Rolle.

Der Victory Park war während den Spielen das Zentrum des Athletes' Village, dem Olympischen Dorf. Danach entsteht auf diesem Areal Londons neuer Stadtteil (East Village), der bezüglich Lebensqualität und Nachhaltigkeit neue Massstäbe setzen wird.

BURRI public elements durfte für dieses Projekt wichtige Infrastruktur-Elemente liefern.

Bajonett-Drehverschluss und Sollbruchstelle mit Langzeit-Spareffekt

Der BURRI Public Poller bietet, bei gleichbleibender Designsprache, neben fixen Pollern auch eine Variante mit Bajonett-Drehverschluss und Sollbruchstelle.

Diese nachhaltige Lösung mit tiefen Lebenszykluskosten beugt Belagsschäden vor und ermöglicht schnellen Zugang von Rettungsfahrzeugen. Die Sollbruchstelle gibt bei ca. 400 kg nach, der Absperrpfosten kann danach einfach wieder in Stand gesetzt werden. Aufwändige Reparaturen des Belags oder erneute Fundierungsarbeiten entfallen.

Design: Nicholas Grimshaw Partners, Industrial Design, London



Höchster Komfort bei minimalem Unterhalt

Das flexible BURRI 02 Sitzbanksystem überzeugt mit besonders tiefen Lebenszykluskosten. Das patentierte Sitzlattensystem ist äusserst stabil, weist einen hohen Selbstreinigungsgrad auf und bietet Vandalismus kaum Angriffsfläche. Die Sitzlatten garantieren einen hohen Sitzkomfort bei jeder Witterung.

Für die verschiedenen Bodenoberflächen im Athletes' Village wurden spezifische, nicht sichtbare Befestigungsdetails entwickelt. Dies ermöglichte vorgängige Fundationsarbeiten und Fertigstellen der Beläge. Die Bänke konnten so erst kurz vor der Eröffnung montiert werden.

Design: Markus Meili, Günther Vogt



Hohe Funktionalität mit technischer Raffinesse

Ein sicherer, effizienter und ergonomischer Entleerungsvorgang mit Arbeitshandschuhen lag im Fokus der Entwicklung des Abfallsystems BURRI Public Bin.

Der Public Bin neigt sich beim Entriegeln durch sein Eigengewicht automatisch in die optimale Entleerungsposition. Der Innenbehälter kann rasch entnommen und geleert werden. Beim Zurückstossen verriegelt der Behälter automatisch. Neben diesen einzigartigen Features und dem Design waren die Montagemöglichkeiten an bereits bestehende Masten sowie zukünftige Erweiterungsmöglichkeiten für London ausschlaggebend.

