

Edelstahlrahmen mit Vollgummi-Verteiler BR 7900

Stromverteilung im Außenbereich – Olympiastadion Garmisch-Partenkirchen

Kd.Nr. 113021

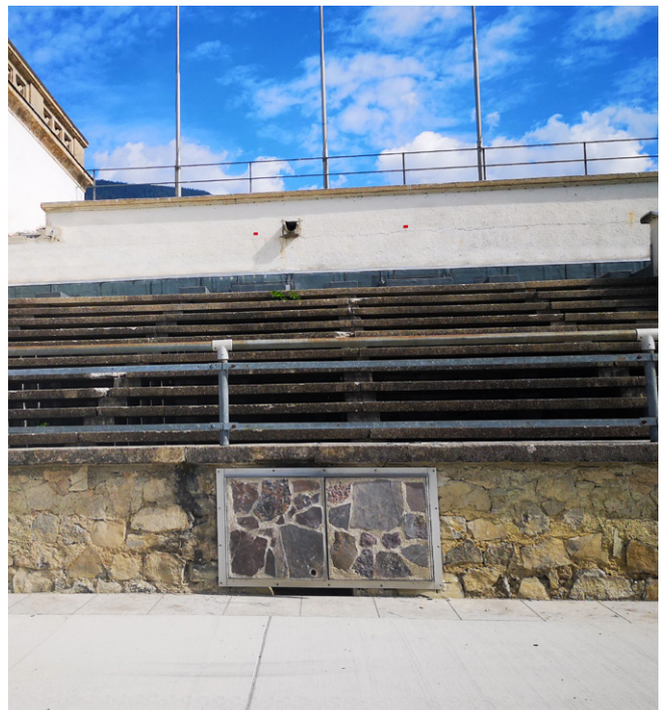


Kundenanforderung:

Für das bereits denkmalgeschützte, historische Olympiastadion in Garmisch-Partenkirchen wurde nach einer unauffälligen Stromversorgung gesucht. Die Verteiler sollten hinter einer versperbaren sowie mit Steinplatten belegbaren Konstruktion (max. Höhe 60 cm) verbaut werden, um sie so optimal in die Umgebung zu integrieren. Zusätzliche Anforderung war eine besonders robuste / schwere Ausführung der Türen, da diese einer Belastung von ca. 120 kg standhalten mussten.

GIFAS Umsetzung:

Ganz nach Kundenwunsch wurden acht Stück Edelstahlrahmen mit montierten Vollgummi-Verteilern der Baureihe 7900 gefertigt. Die Edelstahlrahmen sowie auch Türen konnten wie gewünscht mit Steinplatten belegt werden. Bestückt wurden die Verteiler mit: 1xCEE 5x63A, 2xCEE 5x32A, 2xCEE 5x16A und 3x Schuko 16A. Aufgrund der guten Zusammenarbeit mit dem Kunden, der Flexibilität und der Möglichkeit der Sonderkonstruktion von GIFAS, konnten alle Wünsche und Anforderungen problemlos erfüllt werden.



09/2020