

Schulboulder- und Kletterhalle Bruneck



BAUSTELLE **Neubau Schulboulder- und Kletterhalle**

ORTSCHAFT **Bruneck (BZ)**

AUFTRAGGEBER **Autonome Provinz Bozen**

PROJEKTANT **Dr. Arch. Stifter Helmut & Dr. Arch. Bachmann Angelika**

BAUBEGINN **17.06.2013**

BAUENDE **23.06.2015**

SOA KATEGORIEN **OG1, OS6, OS18B, OS28, OS30, OS7**

Die Struktur des Gebäudes mit Wänden, Decken u. Dachflächen wurde aus Ortbeton hergestellt. Nichttragende Innenwände wurden in Ziegelmauerwerk oder in Trockenbauweise errichtet. Die Dachflächen wurden zu einer Seite auf die massiven Außenwände in Ortbeton und zur Glasfassade hin auf Stahlstützen aufgelegt. Die vertikalen Stahlstützen stellen in einem Abstand von max. 2,44 m Achsmaß auch gleichzeitig die Primärkonstruktion für die Verglasungselemente dar. Zur Montage der Verglasung selbst, waren lediglich sehr schlank dimensionierte Auflagerprofile aus Metall notwendig. Die Dachfläche wurde als fünfte Fassade interpretiert.

Schulboulder- und Kletterhalle Bruneck

