



Bauherr

Gemeinde Bulle
Grand Rue 7
1630 Bulle

Ort

Bulle

Architekturbüro

Zamparo Marc Architekt
Rue de Lausanne 6
1700 Fribourg

Ingenieurbüro

Bosson Ingénieurs
Conseils SA
Route du Poyet 5
1680 Romont

Ausführung

2012

Produktion und Montage

Element AG Schweiz
Werk Tafers

Projektbeschreibung

3 Schulgebäude mit 21 Klassenzimmern und einer Doppelturnhalle

Technische Daten

Giebelfassade : 1'106 m²
Längsfassade: 1'485 m²
Total Elemente: 221 St.
Gesamtvolumen: 662 m³
Gesamtgewicht : 1'655 to

Konzept

Längsfassaden mit Beschattungselementen.

Giebelfassaden mit belüfteten Beschichtungen.

Vorteile

Grosse Beschattungselemente, mit einer Zusammenfassung von Dachkranzelemente, vertikale Platten.

Auch die Giebelelemente sind in einer grossen Dimension.

Die Verringerung der Anzahl der Elemente ist wirtschaftlich sehr vorteilhaft.

Die Vorfabrikation im Werk bietet an der Firma des Projektes alle Freiheiten seiner Wahl für die Formen der Elemente, die Wahl des Betons und die Oberflächenbehandlung.

Diese Verwirklichung hebt besonders diese Vorteile hervor.

