



# LEGENDE

- 1 Pfosten-Riegel-Konstruktion aus hochwärmegeklämtten Aluminiumprofilen, Profilsichtsbreiten 50mm
- 2 Deckleiste, Profiltiefe 100mm, unten mit Gefälle von ca. 2%
- 3 flache Deckleiste, Profiltiefe 15mm
- 4 Aluminiumblech, min. 3° Gefälle
- 5 Fensterbank Betonwerkstein, Farbton nach Bemusterung, Oberfläche oben mit min. 5° Gefälle + Verkieselung, Befest. gem. Fassadenstatik
- 6 dampfdichte Folie (BLAU)
- 7 dampfoffene Folie (ROT)
- 8 Fassadendämmplatte, Mineralwolle WLG 032
- 9 Konsolanker
- 10 Fugendichtstoff, elastoplastisch, mit abgestreuter Oberfläche, Farbton passend zur Ziegelfarbe, Hinterfüterung Fuge mit Dämmstreifen (geschlossen zellig), Voranstrich der Fugenflanken nötig
- 11 seitliche Aufkantung Betonwerksteinbank
- 12 Auflagerwinkel mit thermischer Entkopplung
- 13 Stahlstütze

Farbe Profile außen / innen eloxiert, Festlegung nach Bemusterung

**Blendschutz nur am SÜDFENSTER!**

Bauvorhaben / Planinhalt / Nr.		Nr.	Index
Ersatzneubau Zweifeldsporthalle nach Hochwasser 2010		0127	
Alu-Glas-Fass. Süd (Nord) vertikal	Ausführungsplanung	Datum	Maßstab 1:5
Bauherr	Stadtverwaltung Görlitz	gesehen	
Architekten	Untermarkt 6-8 02826 Görlitz	freigegeben	

Höhenbezug: OK FFB SG = ± 0,00 m = 192,30 m üNN