



Referenzprojekt

BAK Büro- und Produktions, Kerns

Baujahr

2011

Auftragsvolumen (CHF)

150'000

Bauherrschaft

BAK Thermoplastic Welding Technology AG

Architekt

Stöckli Partner Architektur AG

Kontaktperson

Herr Stephan Distel

+41 (41) 666 07 77

Systembeschreibung

Hinterlüftete Sinusblechfassade 670 m²

- MONTAWALL Kassetten MK 140/500, DU ähnl.
RAL 9002

- Unterkonstruktion aus Aluminium

- Dämmung aus Steinwolle 140 mm und 60 mm

- SWISS PANEL SP 18/76 aus Alu, RAL 9006

- Dachrand, Fensterbank, Sturz, Leibung, Sockel,
Sternecken, etc. aus Aluminium, RAL 7016