



Interne Nr.: 20080105

Bauort: Porta Westfalica, Hausberger Straße 16

Tiefe: 70 m

Breite: 40 m

Höhe: 17,5 m

Gewicht: 10 to verzinkte Stahlkonstruktion

Fläche: 3.000 m² Dach und Fassadenflächen

Baubeschreibung: Komplettsanierung und Erweiterung eines ca. 100 Jahre alten Industriekomplexes

Fassade: justierbare Stahlunterkonstruktion, Wärmedämmung, Außenverkleidung aus Sinuswelle, Rippenpaneel, gekanteten Glattblechkassetten in RAL 9006, Hutprofilisenen, Schornsteinverkleidungen, Ortsgängen und Traufverkleidungen bis 500 mm Ansichtshöhe in RAL 5010

Dach: Eindeckung der Bestandsdachkonstruktion mit justierbarer Stahlunterkonstruktion, Wärmedämmung, Außenschale aus RAL 9006 beschichteter Sinuswelle (Gebäudedächer und Vordächer),

Komplettsanierung der Entwässerung aus Titanzinkhalbrundrinnen und Fallrohren

Sonstiges: Abbruch und Entsorgung der teilweise vorhandenen Eternitverkleidungen nach TRGS
Stahlkonstruktion für Vordächer und Gebäudeerweiterungen

Fluchttreppenanlage

Schachtabdeckung aus verzinkter Stahlkonstruktion und PVC-Well-Lichtplatten
Mauerwerks-, Brandwandverkleidungen und Abdeckungen

