



© Karo Szmit

Eingangshalle BG 34

Im Bürogebäude 34 am Areal der Voest Alpine Stahl AG werden die Lieferverträge für Blech mit der Automobilindustrie abgewickelt. Die Formensprache zeitgenössischer Automobilentwürfe ist immer mehr von CAD- Technologien geprägt, die neue Methoden der Formfindung und der Formdefinition zulassen. Die aus der Automobilbranche inspirierten Formelemente, Durchdringung und Boolesche Operationen an komplexen Geometrien dienten als Ausgangspunkt für die Konzeption des Vordaches. Boolesche Operanden wie Windschutz, Durchfahrtshöhen und Durchfahrtsrichtungen definieren die Form, indem sie von einer deformierten Röhre, die den idellen Wetterschutz bildet, subtrahiert werden. Das Substrat der Operation wird im nächsten Schritt mit Konstruktionshöhe versehen, wobei die entstehenden Seitenflächen, die einstigen Schnittlinien der Operation, wesentlich zur Dynamik des Objektes beitragen.

Text: Architekten

afo architekturforum oberösterreich, 26.09.2006

Eingangshalle BG 34

Voest-Alpine-Straße 3
4020 Linz, Österreich

SAMMLUNG

afo architekturforum oberösterreich

ARCHITEKTIN

any:time architekten

BAUHERRIN

Voest-Alpine Stahl Linz GmbH

STATIK

Schawi Ghahremanian

FUNKTION

Industrie und Gewerbe

WETTBEWERB

2004

PLANUNGSBEGINN

2004

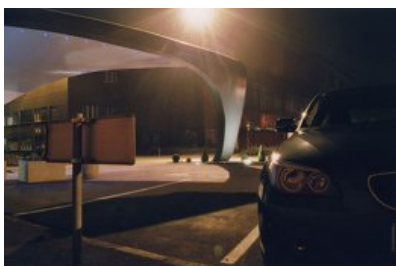
AUSFÜHRUNG

2004 - 2005

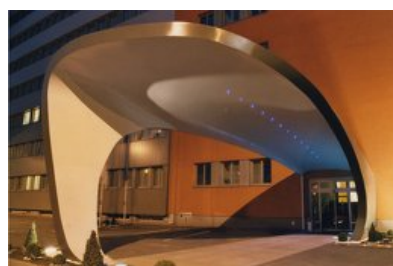
MITARBEIT PLANUNG

Jürgen Haller
Michael Weingärtner

Aufgrund der Bildrechte kann es zu Unterschieden zwischen der HTML- und der Printversion kommen.



© Karo Szmit



© Karo Szmit



© Karo Szmit

Eingangshalle BG 34



© Karo Szmit