



© huberlendorff fotografie

Vordach Gemeindevorwaltungszentrum Anerkennung Prix Acier 2007

Obwohl das Gebäude in klassischer Massivbauweise errichtet wurde, trägt das grosse Vordach in Stahl wesentlich zum Gesamteindruck des Bauwerks und seiner städtebaulichen Einbindung bei. Der lichte Farbraum unter dem Dach ist gleichzeitig Platzraum, Empfangshalle und Foyer zum Kasino-Saal. Gewürdigt wird das raffinierte Zusammenspiel aus Stahl und farbigen Glaselementen, welches für eine heitere und doch zurückhaltend formelle Stimmung sorgt. Die aus Flachstahl geschweisste, weit gespannte Kassettendecke nimmt formal Bezug zur Fassadengestaltung des Hauptgebäudes, unterstreicht jedoch ihre Eigenständigkeit durch eine kraftvolle, räumliche Materialpräsenz und eine pragmatische und sorgfältige Ausführung der Konstruktionsdetails. (Text: Jurytext Prix Acier 2007)

Gemeindevorwaltungszentrum mit Saal
Marktplatz 1
8910 Affoltern am Albis, Schweiz

ARCHITEKTUR
Müller Sigrist

BAUHERRSCHAFT
Gemeinde Affoltern am Albis

TRAGWERKSPLANUNG
Dr. Lüchinger + Meyer

KUNST AM BAU
Reto Boller

FERTIGSTELLUNG
2006

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
1. November 2007



**Gemeindeverwaltungszentrum mit
Saal**

DATENBLATT

Architektur: Müller Sigrist (Pascal Müller, Peter Sigrist)
Bauherrschaft: Gemeinde Affoltern am Albis
Tragwerksplanung: Dr. Lüchinger + Meyer
Kunst am Bau: Reto Boller

Funktion: Sonderbauten

Wettbewerb: 2002 - 2003
Planung: 2003
Ausführung: 2004 - 2006

Grundstücksfläche: 4.888 m²
Bruttogeschossfläche: 3.549 m²

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Stahlbau: Josef Meyer Stahl & Metall AG, Emmen

PUBLIKATIONEN

NZZ, 6. Januar 2006

In nextroom dokumentiert:

Müller Sigrist, Hrsg. Heinz Wirz, Quart Verlag, Luzern 2008.

Steeldoc, Schweizer Stahlbaupreis Prix Acier 2007, Hrsg. Stahlbau Zentrum Schweiz,
Stahlbau Zentrum Schweiz, Zürich 2007.

werk, bauen + wohnen, Klangräume, Verlag Werk AG, Zürich 2006.

AUSZEICHNUNGEN

2006 Auszeichnung guter Bauten Kanton Zürich, Preisträger

In nextroom dokumentiert:

Prix Acier 2007, Anerkennung