

## Aktuelle Referenzen 2009/2010:

**Auftraggeber:** Objektgesellschaft Schanzenstraße 78, Düsseldorf

**Bauvorhaben:** Schanzenstraße 78, Düsseldorf

**Bauleistung:** 2500m<sup>2</sup> Wärmedämmverbundsystem, System Sto Therm Classic, Sto Therm Mineral

**Bauzeit:** 2009-2010

**Fotos:**



# T.A.M.- Bau-GmbH

---

**Auftraggeber:** Erste Hanseatische Projektmanagement  
GmbH, Rothenbaumchaussee  
54, 20148 Hamburg

**Bauvorhaben:** Heidestraße 7-9, Heidestraße 1-6, Rosa Luxemburg Str. 80, 82  
Ernst-Thälmannstraße 7, 9, u. 11, Ernst Thälmann Straße 13-15, Ernst  
Thälmannstraße 12-32 in 16727 Velten

**Bauleistung:** Wärmedämmverbundsystem 11860m<sup>2</sup> incl. Dachboden und  
Kellerdeckendämmung, Systemanbieter Brillux

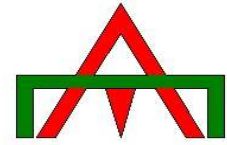
**Bauzeit:** Juni 2008-Mai 2009



 **Brillux**  
..mehr als Farbe



# T.A.M.- Bau-GmbH



**Auftraggeber:** Bezirksamt Marzahn Hellersdorf

**Bauvorhaben:** Konrad Wachsmann

Oberschule, Geithainer Straße 12, 12827 Hellersdorf

**Bauleistung:** 1100m<sup>2</sup> Wärmedämmverbundsystem System Qju im  
Klebschaumverfahren, Systemanbieter Brillux

**Bauzeit:** März 2010-November 2010

**Fotos:**



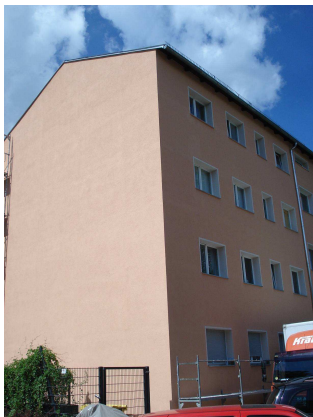
 **Brillux**  
..mehr als Farbe

# T.A.M.- Bau-GmbH

---

**Auftraggeber:** WEG Seydlitzstr.12  
**Bauvorhaben:** BV Seydlitzstraße 12  
**Bauleistung:** 900m<sup>2</sup> Wärmedämmverbundsystem System Brillux mineralisch,  
Balkondemontage, Systemanbieter Brillux  
**Bauzeit:** Juni2010-September 2010

**Fotos:**



 **Brillux**  
..mehr als Farbe



# T.A.M.- Bau-GmbH

**Auftraggeber:** Freie Universität Berlin, Technische Abteilung III  
**Bauvorhaben:** BV Fabekstraße 32, 14195 Berlin  
**Bauleistung:** 900m<sup>2</sup> Wärmedämmverbundsystem System Qju im Klebschaumverfahren  
Systemanbieter Brillux  
**Bauzeit:** Mai 2010-Oktober 2010

## Fotos:



 **Brillux**  
..mehr als Farbe



# T.A.M.- Bau-GmbH

---

**Auftraggeber:** HOH-Bau GmbH, Niehofer Straße, 13053 Berlin  
**Bauvorhaben:** Niehofer Straße 53, 13053 Berlin, Wohn u. Geschäftshaus  
**Bauleistung:** 500m<sup>2</sup> Wärmedämmverbundsystem System Sto Therm Classic,  
Systemanbieter STO AG  
**Bauzeit:** Oktober 2010-November 2010

## Fotos:

