



[ [www.kaser.it](http://www.kaser.it) | [info](#) ]

## BLAAS

### Monovolume

A - Innsbruck / I - Bolzano

#### TECHNIK

Geklebte Ganzglasfassade mit Pfosten und begehbarem Boden aus Verbund-Sicherheitsglas, Elemente für Büros und Dachterrasse in Pfosten-Riegel-Bauweise mit Struktural-Wärmeschutzverglasung, begehbare Dachverglasung in Nierenform aus Isolier-Verbundglas, Sonnenschutzlamellen aus Aluminiumblech (Sonderanfertigung)

#### FAKTEN

Projekt: Betriebsgebäude  
Ort: I - Bozen  
Ausführung: 05.2006 - 03.2007

#### TECNICA

facciate in vetrocamera con montanti e pianerottoli calpestabili in vetro stratificato e giunti incollati, elementi di facciata per uffici e cavedio con sistema montante / traverso e vetrocamera strutturale, copertura calpestabile a forma di rene in vetrocamera stratificato, frangisole in lamiera d'alluminio (esecuzione speciale)

#### FATTI

progetto: palazzina uffici ed esposizione  
luogo: I - Bolzano  
realizzazione: 05.2006 - 03.2007



[ [www.kaser.it](http://www.kaser.it) | [info](#) ]

## BLAAS

### Monovolume

A - Innsbruck / I - Bolzano

#### TECHNIK

Geklebte Ganzglasfassade mit Pfosten und begehbarem Boden aus Verbund-Sicherheitsglas, Elemente für Büros und Dachterrasse in Pfosten-Riegel-Bauweise mit Struktural-Wärmeschutzverglasung, begehbare Dachverglasung in Nierenform aus Isolier-Verbundglas, Sonnenschutzlamellen aus Aluminiumblech (Sonderanfertigung)

#### FAKTEN

Projekt: Betriebsgebäude  
Ort: I - Bozen  
Ausführung: 05.2006 - 03.2007

#### TECNICA

facciate in vetrocamera con montanti e pianerottoli calpestabili in vetro stratificato e giunti incollati, elementi di facciata per uffici e cavedio con sistema montante / traverso e vetrocamera strutturale, copertura calpestabile a forma di rene in vetrocamera stratificato, frangisole in lamiera d'alluminio (esecuzione speciale)

#### FATTI

progetto: palazzina uffici ed esposizione  
luogo: I - Bolzano  
realizzazione: 05.2006 - 03.2007