



[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

TECNOLOGIA

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)

DATI

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

 **kaser**



[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

TECNOLOGIA

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)

DATI

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

kaser