



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

## IPRONA AG

**Architetto**  
**Moroder Wilfried**  
**I - Bolzano**

### TECHNIK

geneigte Fassaden in Pfosten-Riegelbauweise mit Einsatz-Schwingflügeln aus Aluminium und Sonnenschutzglas, vorgehängte Stahlkonstruktion mit Sonnenschutzlamellen aus Aluminium und Wartungsstegen, Brandschutzfassade REW60 in Pfosten-Riegelbauweise bei Fluchttreppe

### FAKTEN

Projekt: Betriebsgebäude  
Ort: I - Lana  
Ausführung: 10.2006 – 03.2007

### TECNICA

facciata inclinata sistema montante-traverso in alluminio e vetro selettivo con inseriti elementi a bilico, struttura portante in acciaio con pale frangisole in alluminio e pianerottoli per ispezione / manutenzione, facciata antifuoco REW60 sistema montante-traverso a protezione della scala di emergenza

### FATTI

progetto: palazzina uffici  
luogo: I - Lana  
realizzazione: 10.2006 – 03.2007



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

## IPRONA AG

**Architetto**  
**Moroder Wilfried**  
**I - Bolzano**

### TECHNIK

geneigte Fassaden in Pfosten-Riegelbauweise mit Einsatz-Schwingflügeln aus Aluminium und Sonnenschutzglas, vorgehängte Stahlkonstruktion mit Sonnenschutzlamellen aus Aluminium und Wartungsstegen, Brandschutzfassade REW60 in Pfosten-Riegelbauweise bei Fluchttreppe

### FAKTEN

Projekt: Betriebsgebäude  
Ort: I - Lana  
Ausführung: 10.2006 – 03.2007

### TECNICA

facciata inclinata sistema montante-traverso in alluminio e vetro selettivo con inseriti elementi a bilico, struttura portante in acciaio con pale frangisole in alluminio e pianerottoli per ispezione / manutenzione, facciata antifuoco REW60 sistema montante-traverso a protezione della scala di emergenza

### FATTI

progetto: palazzina uffici  
luogo: I - Lana  
realizzazione: 10.2006 – 03.2007