



[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

TECNOLOGIA

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

DATI

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

 **kaser**



[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

TECNOLOGIA

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

DATI

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

 **kaser**