



[www.kaser.it | [info](#)]

G. PASCOLI

Architetto

Ranzani Ermanno

I - Corbetta/Milano

TECHNIK

Doppelfassaden in Pfosten-Riegelbauweise aus Aluminium und Wärmeschutz-Sicherheitsglas, Vorsatzschale aus punktgehaltenem Glas, Sonnenschutzanlage, hinterlüftete Fassaden aus vorbehandeltem Kupferblech und Aluminiumlamellen, Brandschutzelemente aus Glas

FAKTEN

Projekt: Pädagogisches Gymnasium
Ort: I - Bozen
Ausführung: 12.2007 - 06.2009

TECNOLOGIA

Facciate a doppia pelle, di cui parete interna eseguita con sistema montante – traverso in alluminio e vetrocamera di sicurezza basso emissivo, ed involucro esterno in vetro con fissaggio puntuale, protezioni solari, facciate ventilate in rame pretrattato e lamelle d'alluminio, elementi antifluco in vetro

DATI

progetto: liceo pedagogico – artistico
luogo: I - Bolzano
realizzazione: 12.2007 - 06.2009

 **kaser**



[www.kaser.it | [info](#)]

G. PASCOLI

Architetto

Ranzani Ermanno

I - Corbetta/Milano

TECHNIK

Doppelfassaden in Pfosten-Riegelbauweise aus Aluminium und Wärmeschutz-Sicherheitsglas, Vorsatzschale aus punktgehaltenem Glas, Sonnenschutzanlage, hinterlüftete Fassaden aus vorbehandeltem Kupferblech und Aluminiumlamellen, Brandschutzelemente aus Glas

FAKTEN

Projekt: Pädagogisches Gymnasium

Ort: I - Bozen

Ausführung: 12.2007 - 06.2009

TECNOLOGIA

Facciate a doppia pelle, di cui parete interna eseguita con sistema montante – traverso in alluminio e vetrocamera di sicurezza basso emissivo, ed involucro esterno in vetro con fissaggio puntuale, protezioni solari, facciate ventilate in rame pretrattato e lamelle d'alluminio, elementi antifluoco in vetro

DATI

progetto: liceo pedagogico – artistico

luogo: I - Bolzano

realizzazione: 12.2007 - 06.2009

 **kaser**



[www.kaser.it | [info](#)]

G. PASCOLI

Architetto
Ranzani Ermanno
I - Corbetta/Milano

TECHNIK

Doppelfassaden in Pfosten-Riegelbauweise aus Aluminium und Wärmeschutz-Sicherheitsglas, Vorsatzschale aus punktgehaltenem Glas, Sonnenschutzanlage, hinterlüftete Fassaden aus vorbehandeltem Kupferblech und Aluminiumlamellen, Brandschutzelemente aus Glas

FAKTEN

Projekt: Pädagogisches Gymnasium
Ort: I - Bozen
Ausführung: 12.2007 - 06.2009

TECNOLOGIA

Facciate a doppia pelle, di cui parete interna eseguita con sistema montante – traverso in alluminio e vetrocamera di sicurezza basso emissivo, ed involucro esterno in vetro con fissaggio puntuale, protezioni solari, facciate ventilate in rame pretrattato e lamelle d'alluminio, elementi antifluco in vetro

DATI

progetto: liceo pedagogico – artistico
luogo: I - Bolzano
realizzazione: 12.2007 - 06.2009