



REFERENCE OBJECT: ISAR TOWER MÜNCHEN



REFERENCE OBJECT: ISAR TOWER MÜNCHEN



Products

- LAMEX X-STRONG
- SWISSRAILING TWO SIDED

Reference Object

Isar Tower
Carola-Neher-Straße
81379 München

Realisation

2014

Bureau of Architecture

Diener & Diener Architekten
Henric Petri-Straße 22
CH - 4010 Basel
+41 61 270 41 41
+41 61 270 41 00
buero.basel@dienerdiener.ch
www.dienerdiener.de

Fabricator

Wipfler Fenster + Fassaden GmbH
Breitwies 1
D - 86441 Zusmarshausen-Wörleschwang
0 82 91/8 57 99-0
0 82 91/8 57 99-30
info@wipfler-fenster.de
www.wipfler-fenster.de

Contact Person

Glas Trösch GmbH
Herr Manfred Körner
Äußere Kanalstraße 4
D - 86637 Wertingen
0 82 72/99 58-500
0 82 72/99 58-45
m.koerner@glastroesch.de

Glas Trösch GmbH
Konstruktiver Glasbau, SANCO-LAMEX
Dr.-Ing. Hanno Sastré
Reuthebogen 6-9
D - 86720 Nördlingen
Tel. +49 90 81/2 16-423
Fax +49 90 81/2 16-491
h.sastre@glastroesch.de

Glas

Französische Balkone für sämtliche Fenster und Loggien:
Glasgeländersystem SWISSRAILING two sided

Verschiedene Aufbauten VSG SANCO LAMEX aus 2 x 8 mm ESG / 2 x 10 mm ESG
zum Teil Verbundsicherheitsglas LAMEX X-STRONG

Besonderheit: Maximale Breite 3230 mm, Höhe 550 mm
Windschutz an Gebäudeecken der Loggien: Breite 1750 mm, Höhe 2000 mm