

BEST OF

ProMetall

REFERENZEN

Design statt Durchschnitt

www.prometall.at

ProMetall

Design statt Durchschnitt

Bei ProMetall formt Kreativität den Alltag. Doch kreativ sein allein reicht heutzutage nicht mehr aus. Wir wissen seit langem schon, dass das absolute Schlüsselwort für den Fortbestand unseres und letztendlich auch Ihres Erfolgs Individualität heißt. Dies gilt für das kleinste Filter- oder Schallschutzelement in der Automobilindustrie ebenso wie für Maschinenschutzgitter oder die komplette Fassadengestaltung. Mit Kreativität und Individualität punkten wir für Sie sowohl national als auch international. Nicht zuletzt dank unseres großen Sortiments, das selbstverständlich auch eine breite Auswahl an Standardprodukten beinhaltet. All diese Komponenten sorgen dafür, dass wir uns am internationalen Mitbewerbermarkt erfolgreich behaupten.

Kundenwünsche werden stets einfallsreich und spezifisch umgesetzt. Unsere fünf Produktgruppen Lochblech, Streckmetall, Drahtgitter, Einfassprofile und Gitterroste stehen dafür. Die exzellenten Ideen unserer Partner, allen voran die der Architekten, implementieren wir explizit und erfahren. Dies garantiert: Die optischen und technischen Wünsche des Kunden werden detailliert und optimal realisiert, die reizvollen Planungen unserer Partner exakt eingebaut und die Werkstücke individuell, optisch schön und technisch präzise angefertigt.

Perfekt hergestellte Produkte, ausgearbeitet nach optimal durchdachten Entwürfen, individuell für jeden einzelnen Kunden: dies sind die Eckpfeiler für den Erfolg unserer Kunden aus dem großen Bereich der Metall verarbeitenden Branche.

Dafür steht ProMetall: Design statt Durchschnitt



Farben und Lochung lassen sich unendlich variieren.

Jedes Projekt erhält sein maßgeschneidertes Aussehen.

DI Bertold Henzler, Berlin



Inhalt

Best of ProMetall Referenzen

LOCHBLECH

Referenz 01	Projekt Bezirksgericht West, Graz	Seite 04–05
Referenz 02	Projekt Landesfeuerwehrschule Tulln	Seite 06–07
Referenz 03	Projekt WHA Brauerei Liesing, Wien	Seite 08–09
Referenz 04	Projekt Kurzentrum Bad Bleiberg	Seite 10–11
Referenz 05	Projekt Mercator Centar	Seite 12–13
Referenz 06	Projekt Cityhotel, City Center Maribor	Seite 14–15
Referenz 07	Projekt WU Wien	Seite 16–17

STRECKMETALL

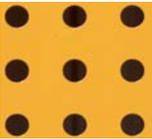
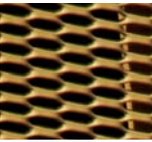
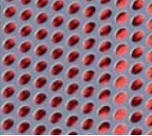
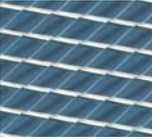
Referenz 08	Projekt Zagreb Tanz Center	Seite 18–19
Referenz 09	Projekt ASFINAG ABM, Graz-Raaba	Seite 20–21
Referenz 10	Projekt ÖBB Bahnhof Wien Nord, Wien	Seite 22–23
Referenz 11	Projekt BTV Innsbruck	Seite 24–25
Referenz 12	Projekt Musikschule "Klösterle", Landeck	Seite 26–27
Referenz 13	Projekt Kaiser Franz Josef Spital/SMZ-Süd	Seite 28–29
Referenz 14	Projekt Voest Alpine AG, Linz	Seite 30–31
Referenz 15	Projekt LKH Feldbach	Seite 32–33
Referenz 16	Projekt Parkhaus Landeskrankenhaus, Waidhofen	Seite 34–35
Referenz 17	Projekt KUZ Eisenstadt	Seite 36–37
Referenz 18	Projekt WHA Donaufelderstraße	Seite 38–39

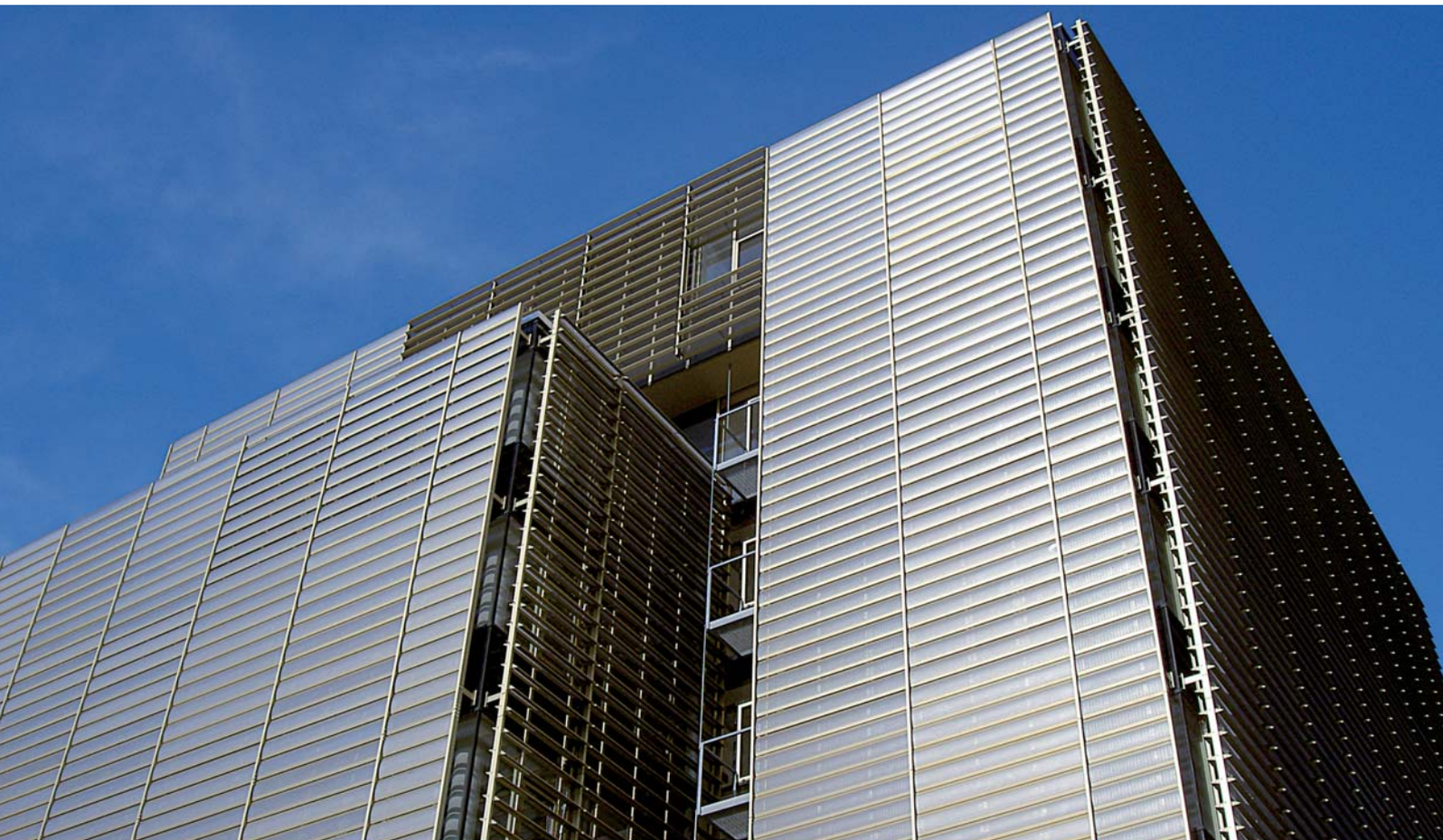
MUSTERGEWALZTE BLECHE

Referenz 19	Projekt Sprungschanze Bergisel	Seite 40–41
-------------	--------------------------------	-------------

ARCHITEKTURDRAHTGEWEBE

Referenz 20	Projekt Messe Wien	Seite 42–43
-------------	--------------------	-------------





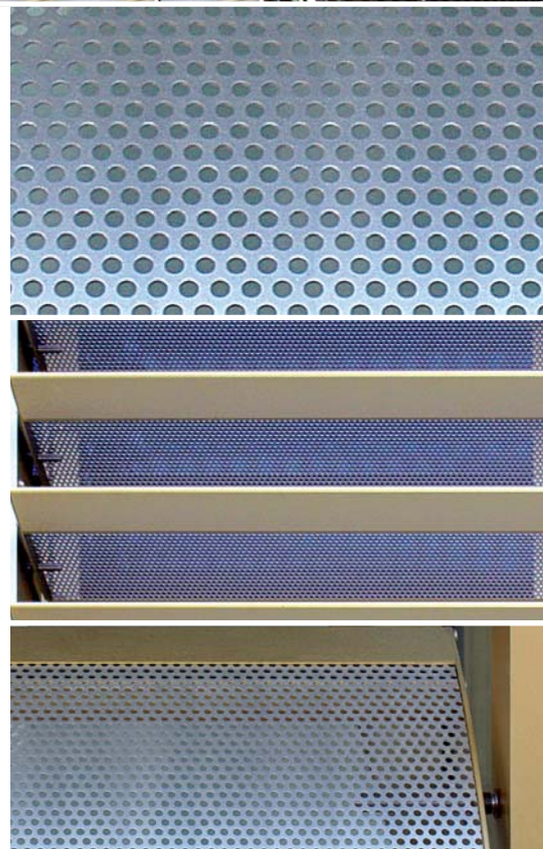
LOCHBLECH Referenz 01

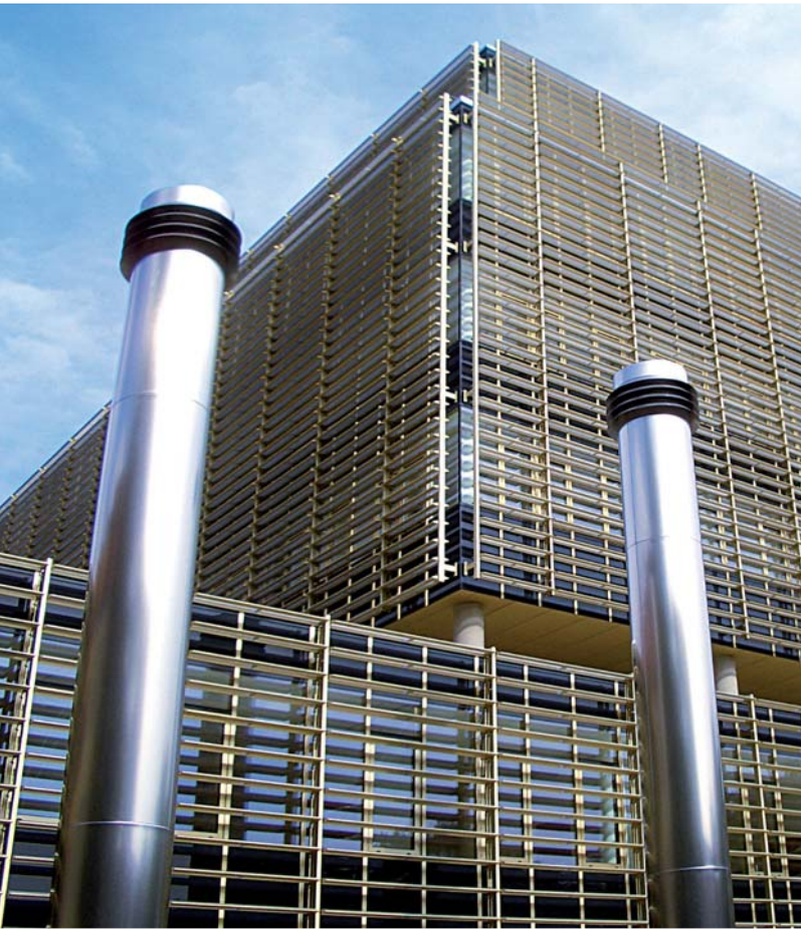
Projekt: Bezirksgericht West, Graz

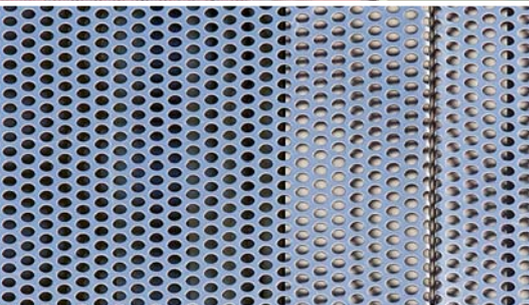
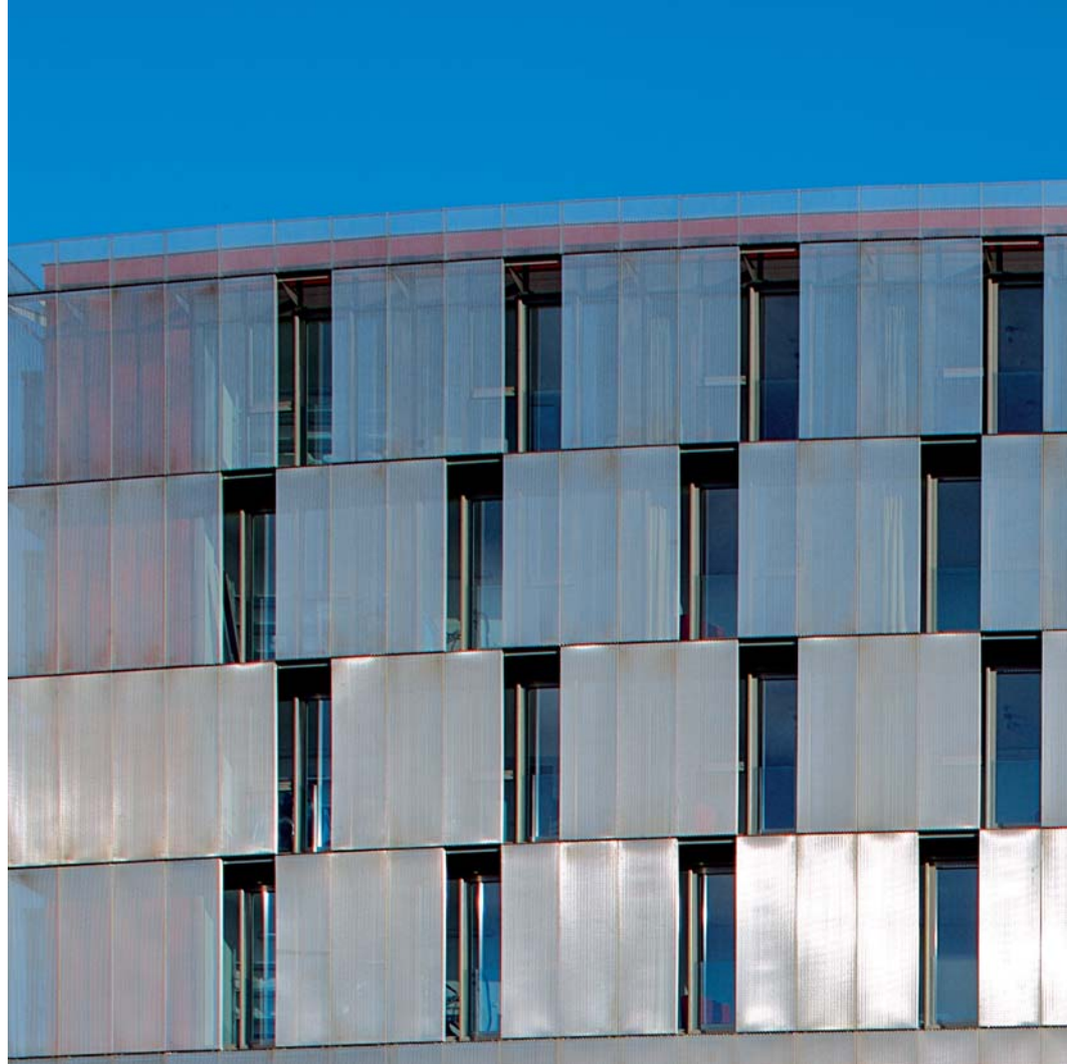
Material: Aluminium-farbeloxiert
Sonderlochung Rv 5 - 8 mm

Metallbauer: Colt Austria, Linz

Architekt: Zeytinoglu, Wien







LOCHBLECH Referenz 02

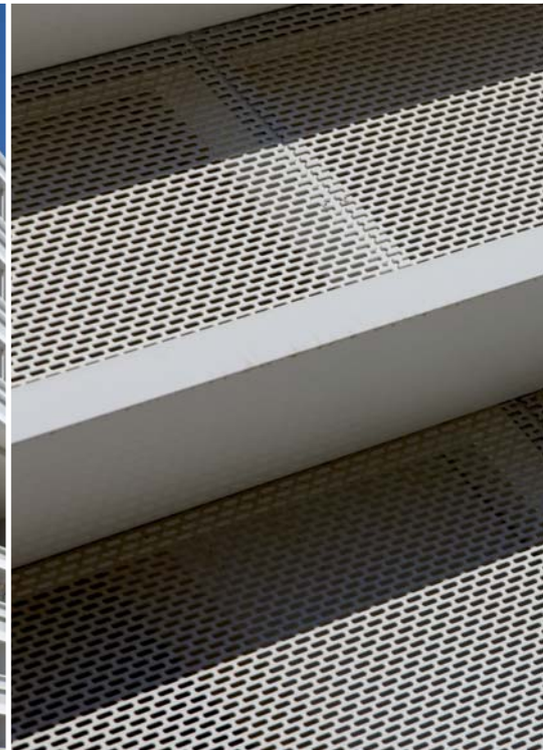
Projekt: Landesfeuerwehrschieule Tulln

Material: Edelstahl geschliffen
Sonderlochbild Rv 20 - 30 mm
inkl. Sonderkantung

Metallbauer: Stoppacher, Weiz

Architekt: Maurer, Hollabrunn







LOCHBLECH Referenz 03

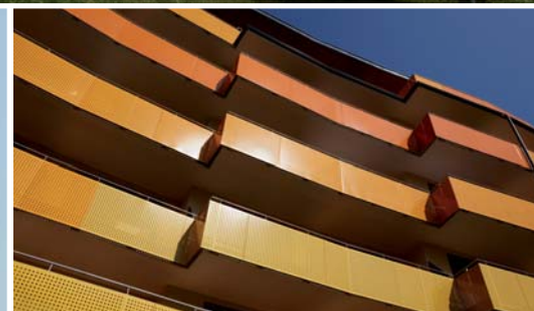
Projekt: WHA Brauerei Liesing, Wien

Material: Aluminium pulverbeschichtet, Stärke 2 mm
Lochung LV 5 x 20 / 8,5 x 25 mm
Schlitze // 2500 mm

Metallbauer: RLH Wiener Becken reg. GenmbH
Stahl- & Metallbau Hrabal, Tattendorf

Architekt: DELUGAN MEISSL ASSOCIATED
ARCHITECTS, Wien





LOCHBLECH Referenz 04

Projekt: Kurzentrum Bad Bleiberg GmbH & CoKG

Material: Stahl-SVZ-pulverbeschichtet
Stärke 1,5 mm
Lochung: Rg 20 - 48,5 mm

Metallbauer: Metallbau Wilhelmer GmbH, Kolbnitz

Architekt: Adamer-Ramsauer, Kufstein



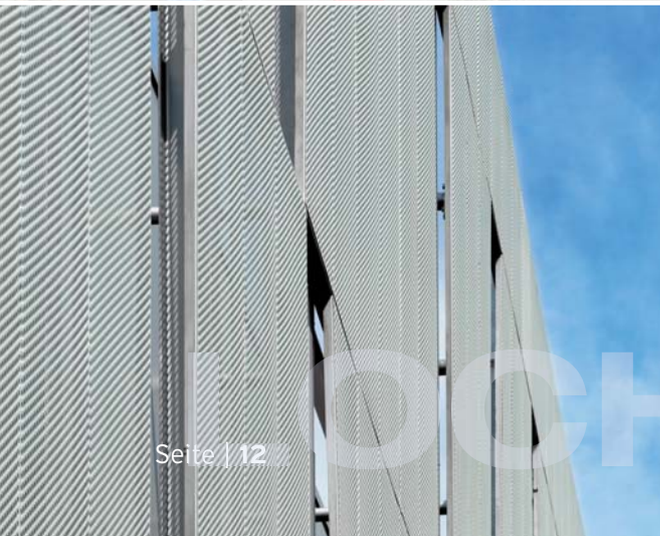
LOCHBLECH Referenz 05

Projekt: Mercator Centar

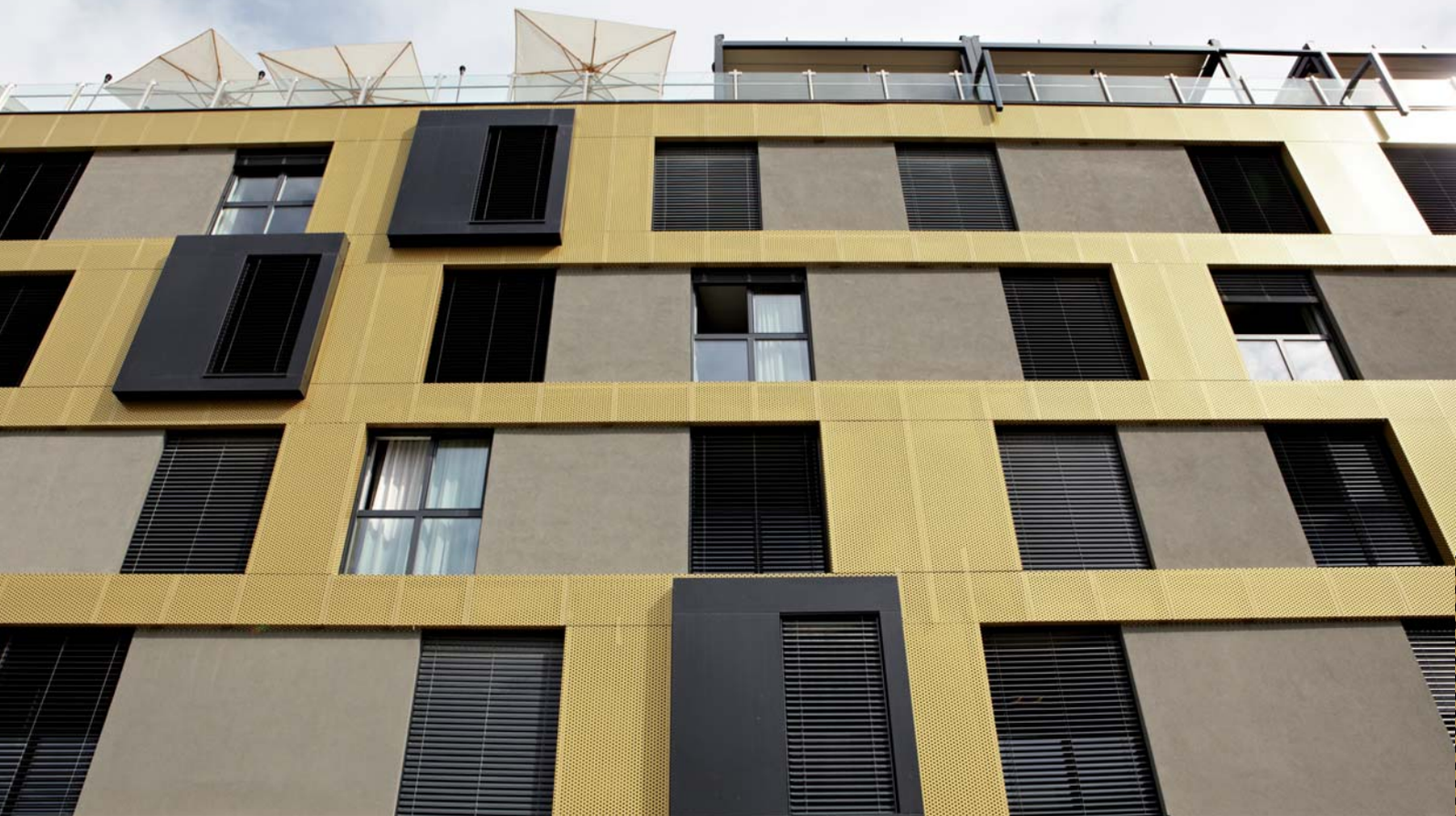
Material: Aluminium, Rv 20 - 28 mm
Masche: Varaždin

Metallbauer: Tehnika, Zagreb

Architekt: Projektni ured "Tehnika", Petra Curač Smolčić





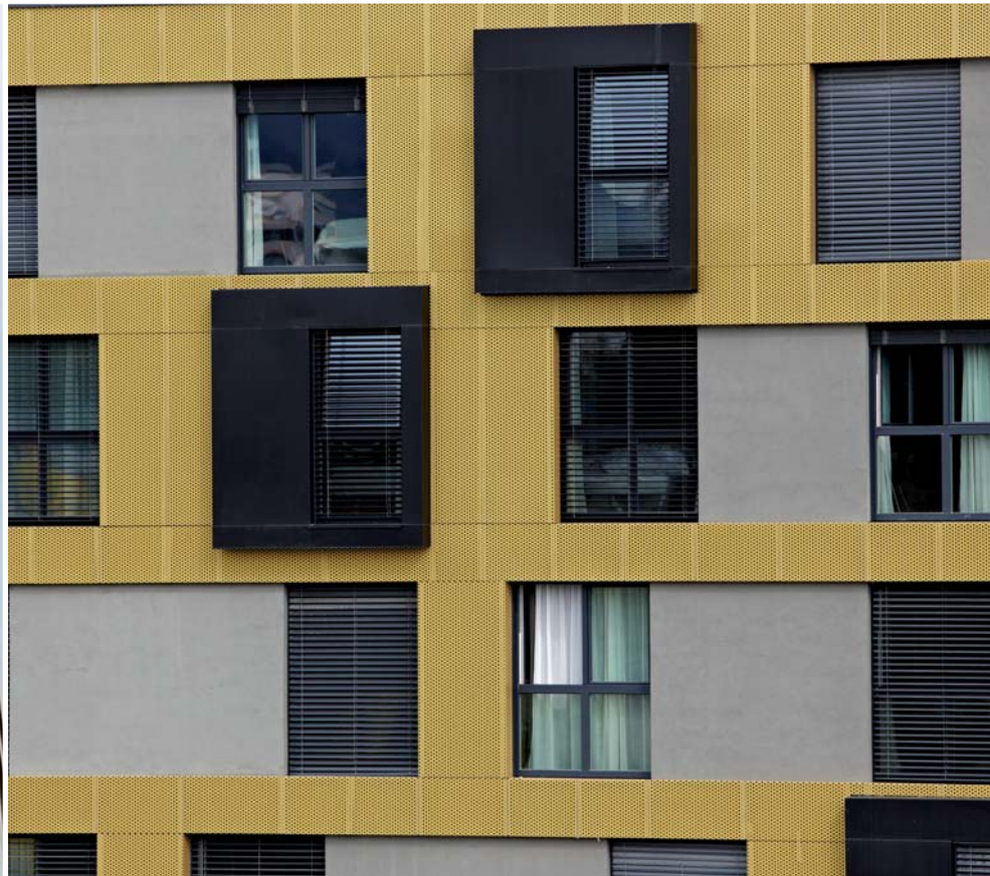
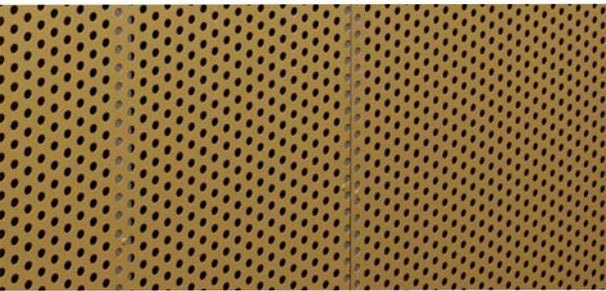


LOCHBLECH Referenz 06

Projekt: Cityhotel, City Center Maribor

Material: Aluminium pulverbeschichtet, Stärke 2 mm
Lochung Rv 20 - 40 mm

Metallbauer: Reflex Gornja Radgona, Slowenien



LOCHBLECH

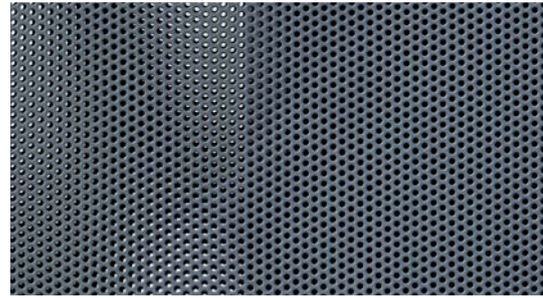
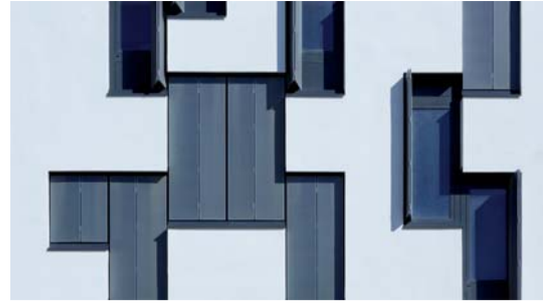
LOCHBLECH Referenz 07

Projekt: WU Wien W1D

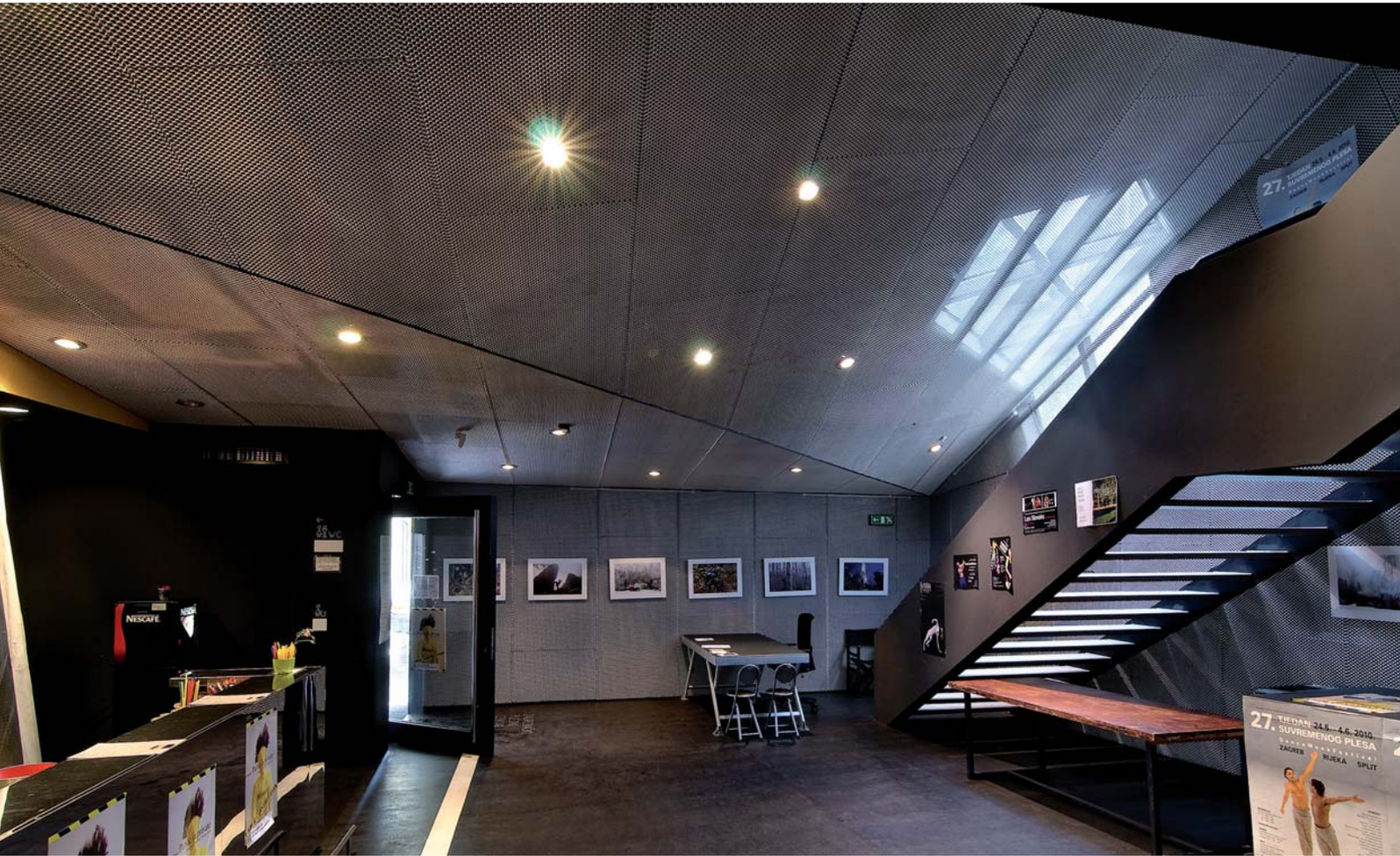
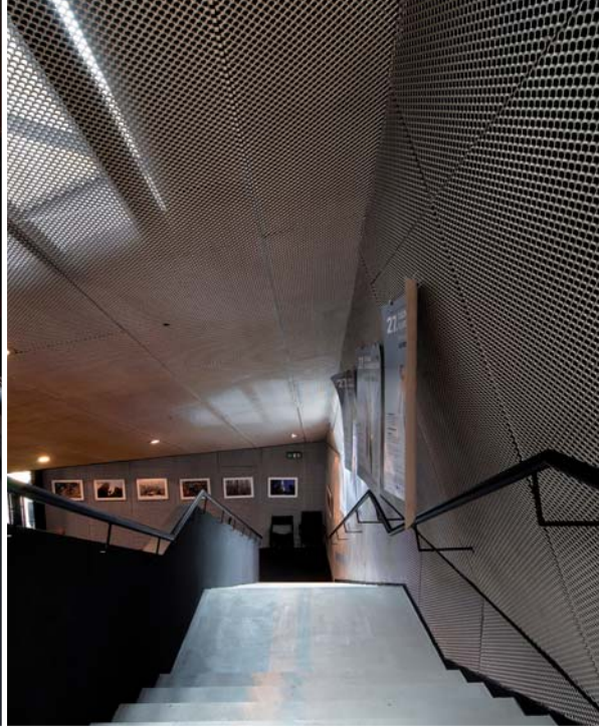
Material: Aluminium eloxiert
Lochung Rv 3 - 5 mm /
Rv 12 - 15 mm, gekantet

Metallbauer: GIG Fassaden, Attnang-Puchheim

Architekt: Maurer & Partner, Hollabrunn







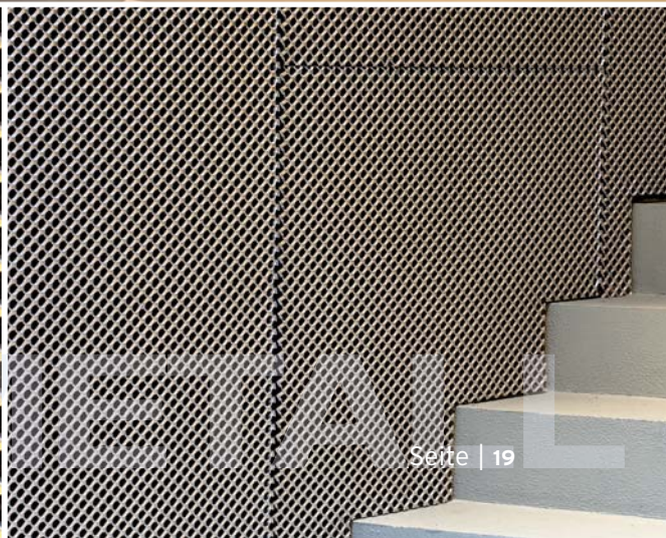
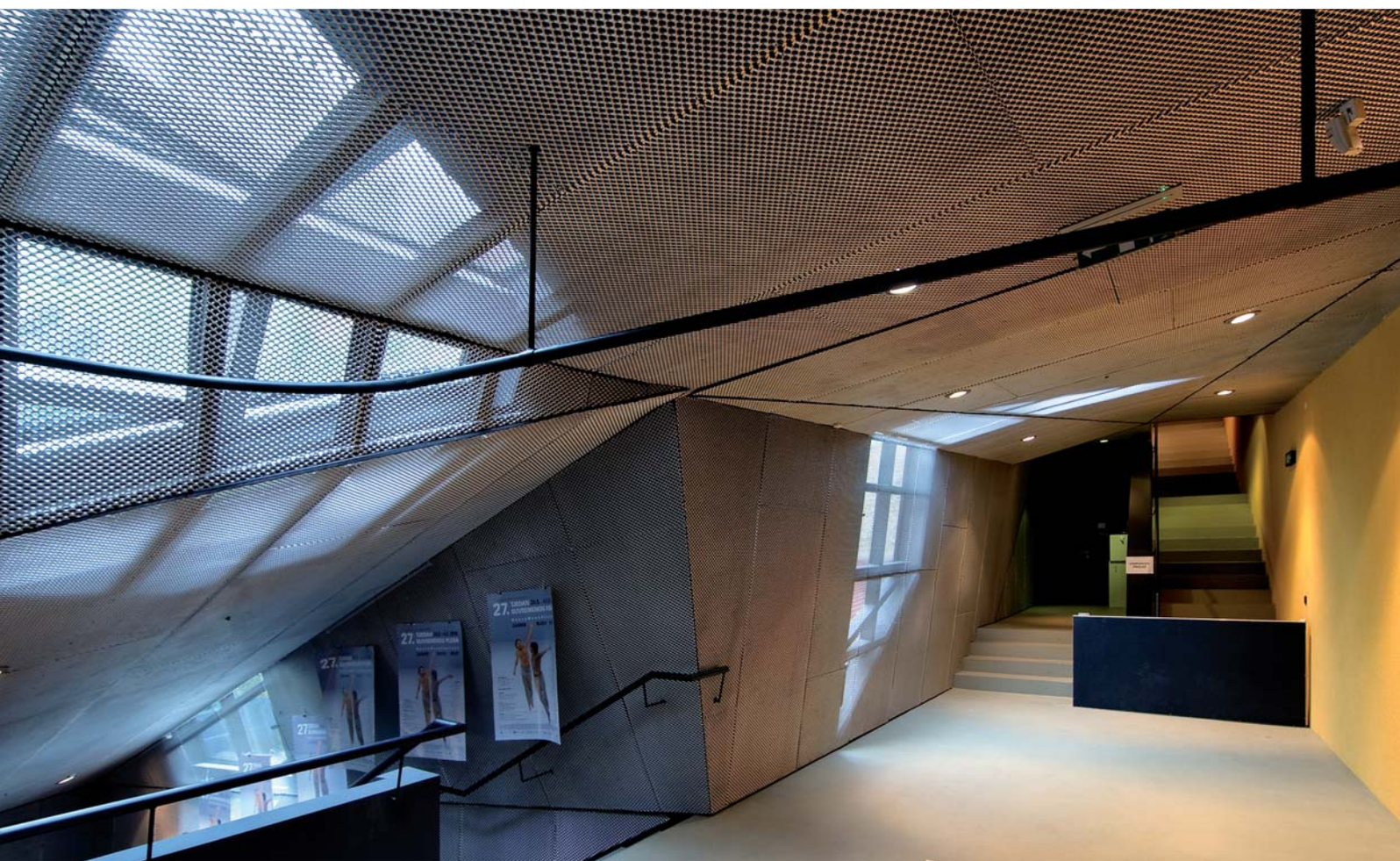
STRECKMETALL Referenz 08

Projekt: Zagreb Tanz Center

Material: Aluminium
Masche "Varaždin"

Metallbauer: Strojometal-Jordan, Samobor

Architekt: Studio 3LHD d.o.o.



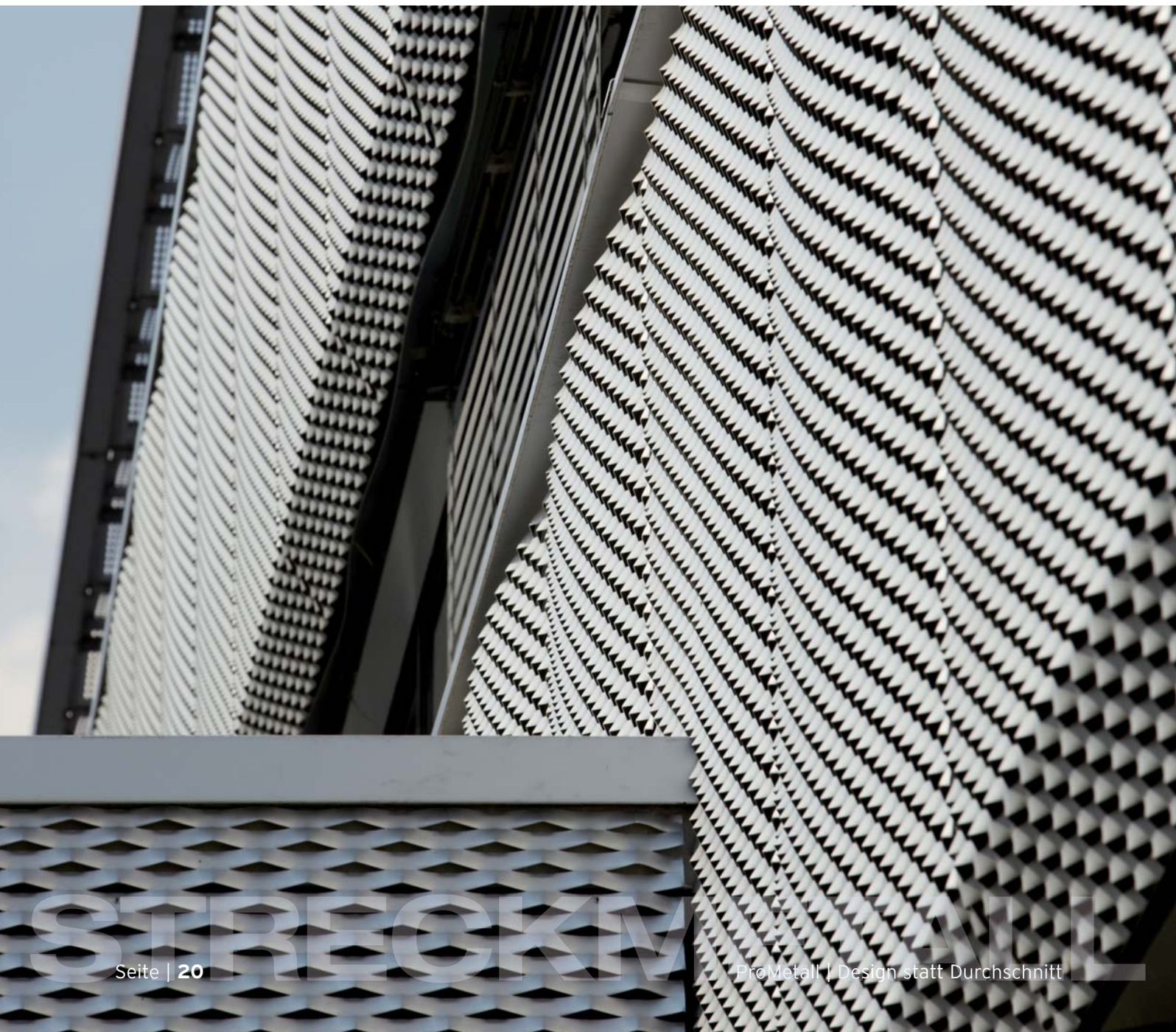
STRECKMETALL & LOCHBLECH: Referenz 09

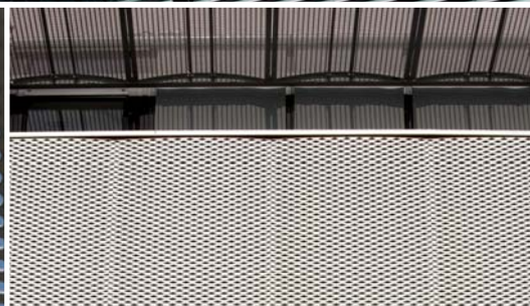
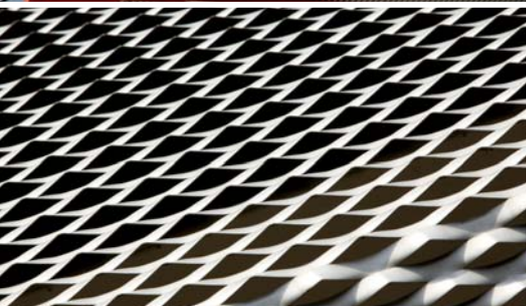
Projekt: ASFINAG, ABM Graz-Raaba

Material: Streckmetall: Aluminium eloxiert, Stärke 1,5 mm, Masche "Amstetten"
Lochblech: Aluminium AlMg3hh, Stärke 2 mm
Lochung Lg 10 x 40 / 20 x 50 mm

Metallbauer: Streckmetall: LOKO Logistikkomponenten GmbH, Tieschen
Lochblech: G. Völkl GesmbH, Leoben

Architekt: Architekturbüro W+G Wratschko, Graz







STRECKMETALL Referenz 10

Projekt: ÖBB Bahnhof Wien Nord

Material: Aluminium, Stärke 2 mm
Sonderbeschichtung in Glas eingearbeitet
Sondermasche R 200 x 75 x 12 x 2 mm

Metallbauer: Eckelt Glas GmbH, Steyr

Architekt: Arch. DI Albert Wimmer, STUDIO 13, Wien

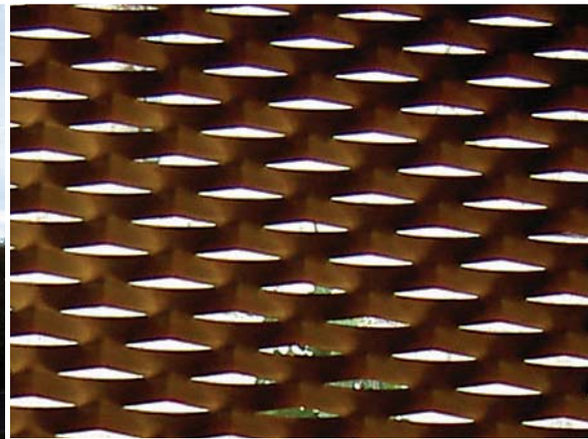


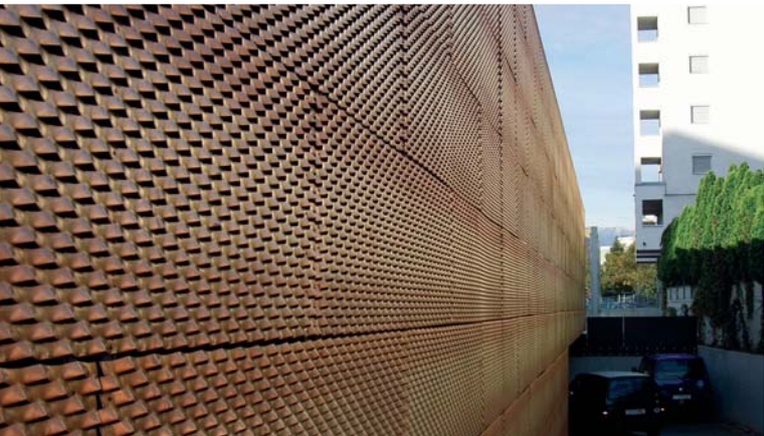


STRECKMETALL

ProMetall | Design statt Durchschnitt

Seite | 23





STRECKMETALL Referenz 11

Projekt: BTV Innsbruck

Material: Bronzemetall
Masche "Amstetten"

Metallbauer: Anker, Hall

Architekt: Vogl-Fernheim, Innsbruck



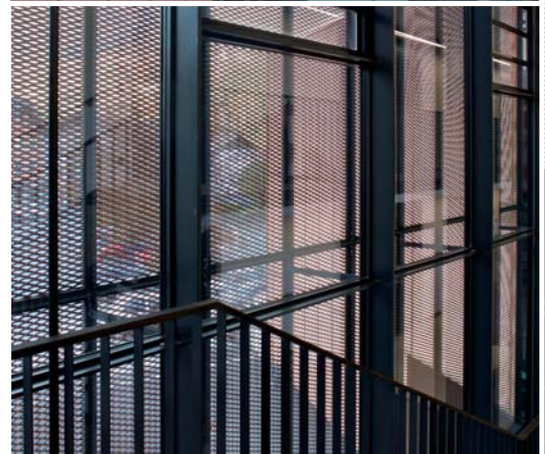
STRECKMETALL Referenz 12

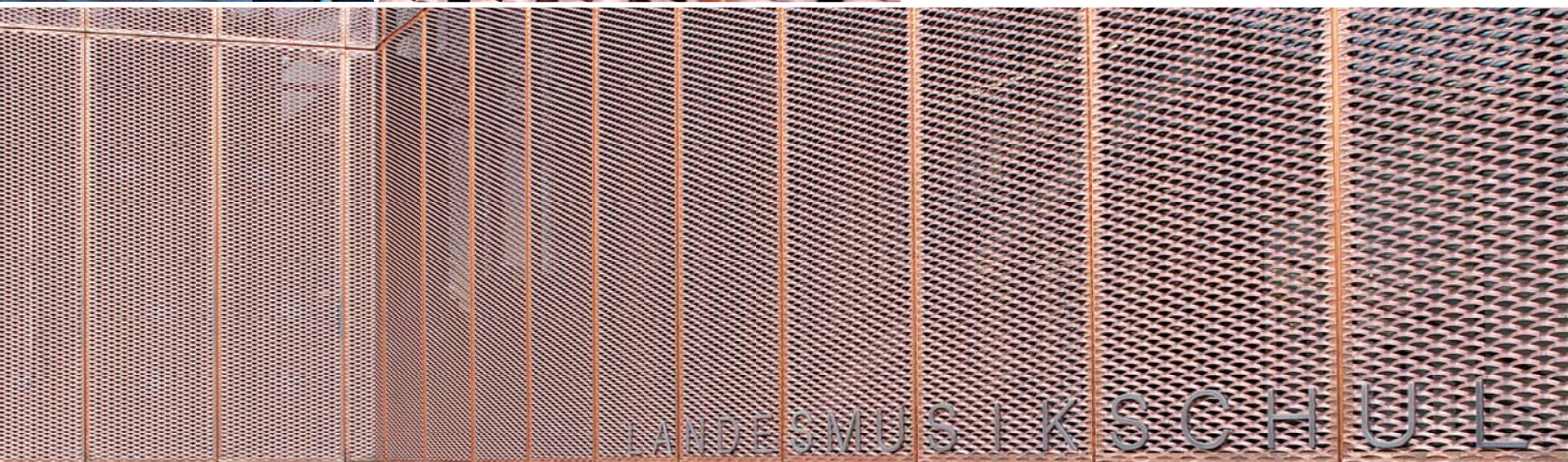
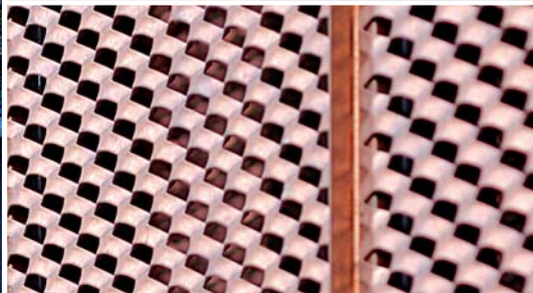
Projekt: Musikschule "Klösterle", Landeck

Material: Kupfer roh
Masche "Gumpoldskirchen"

Metallbauer: SFL, Stallhofen

Architekt: Ostertag Architekten, Wien









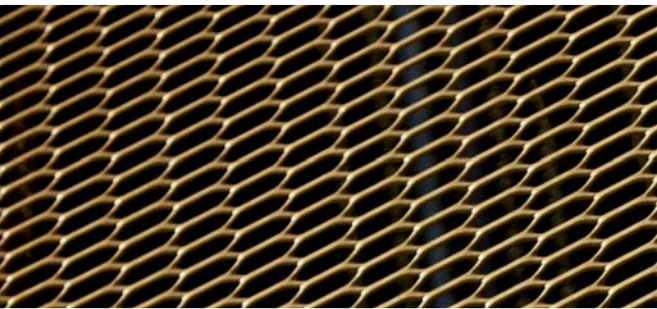
STRECKMETALL Referenz 13

Projekt: Kaiser Franz Josef Spital/SMZ-Süd, Wien,

Material: Aluminium roh, Stärke 2 mm
Masche "Graz"

Metallbauer: fuchs glas-technik.at GmbH, St. Valentin

Architekt: Architektenteam ARTEC, Wien



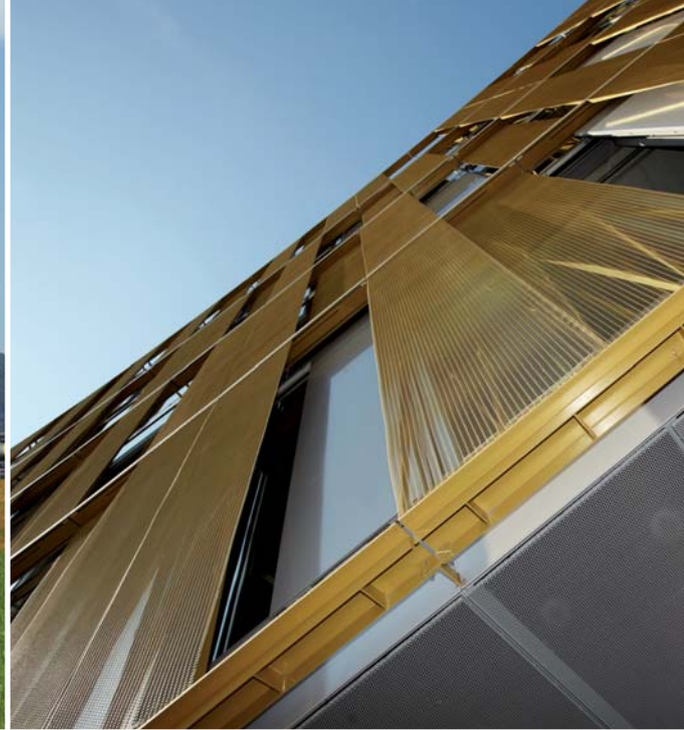
STRECKMETALL Referenz 14

Projekt: VOEST ALPINE AG, Linz

Material: Stahl-feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Sonderausführung der Masche "Feldkirch"

Metallbauer: Alu Sommer GmbH, Stoob

Architekt: Feichtinger architects, Paris/Wien



STRECKMETALL: Referenz 15

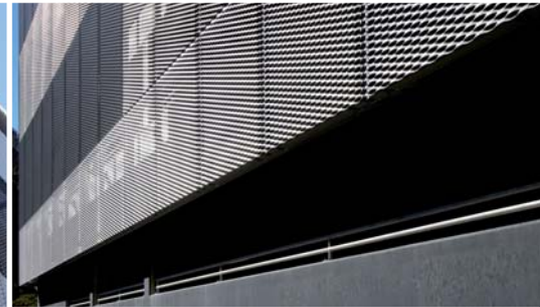
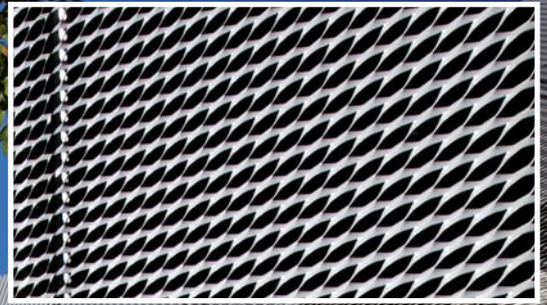
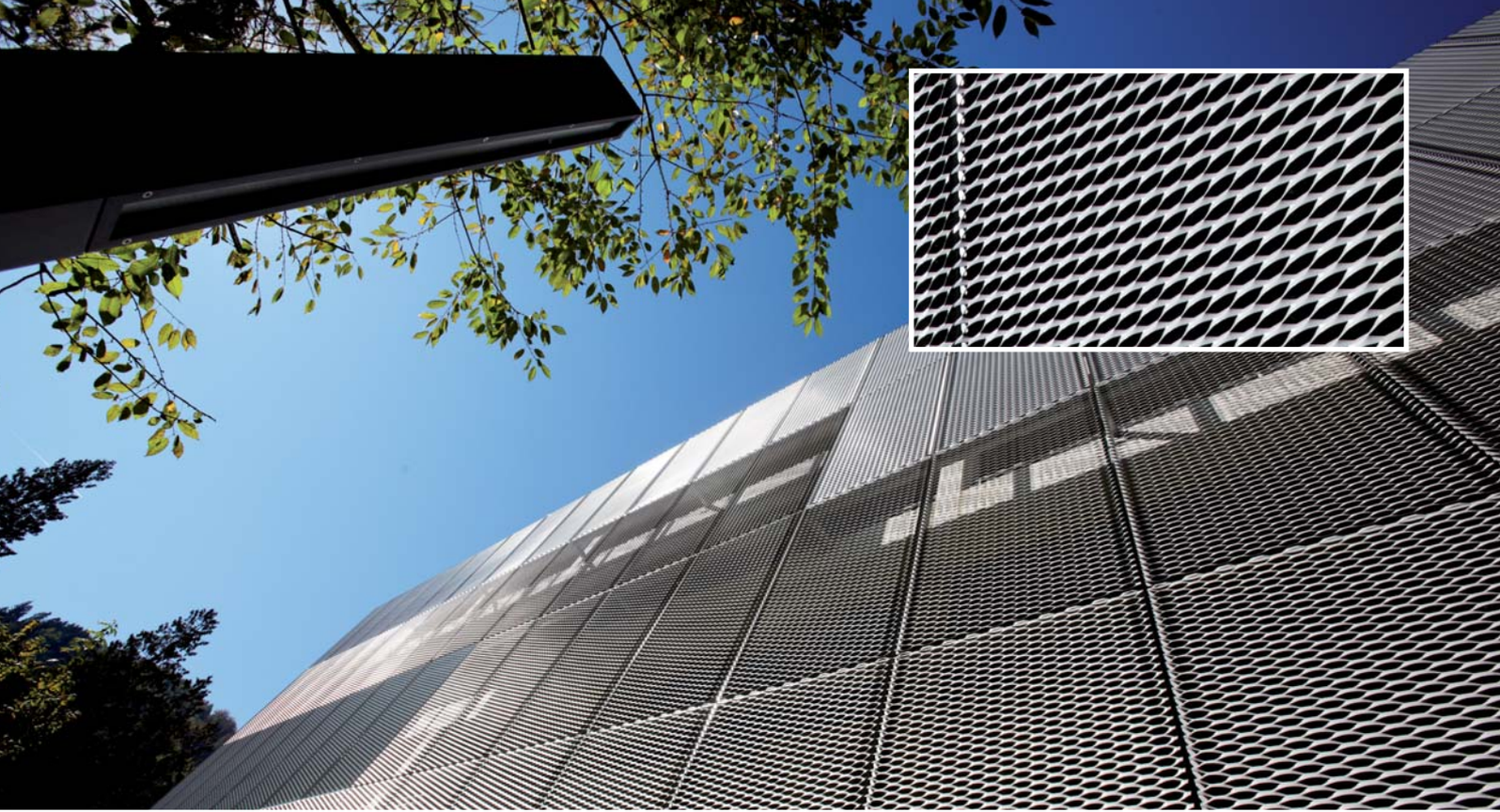
Projekt: LKH Feldbach

Material: Stahl, Stärke 2 mm
Masche "Leobersdorf"
feuerverzinkt + pulverbeschichtet

Metallbauer: Metallbau Hubert Trummer, Bad Gleichenberg





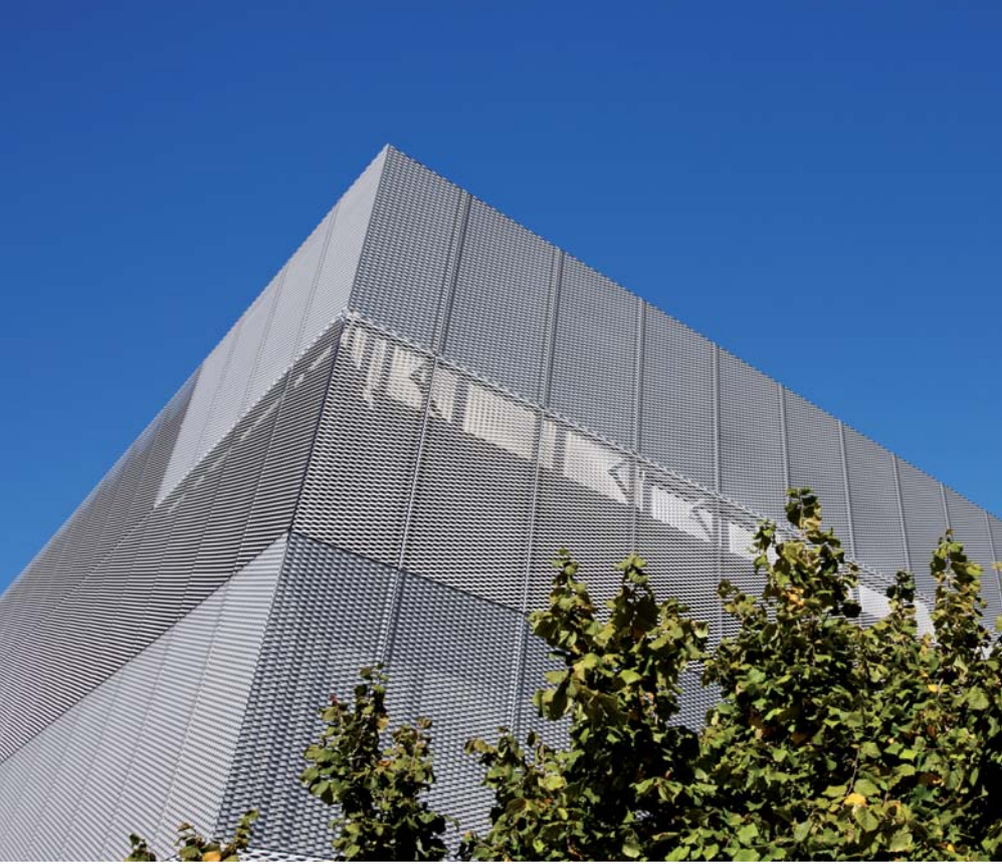


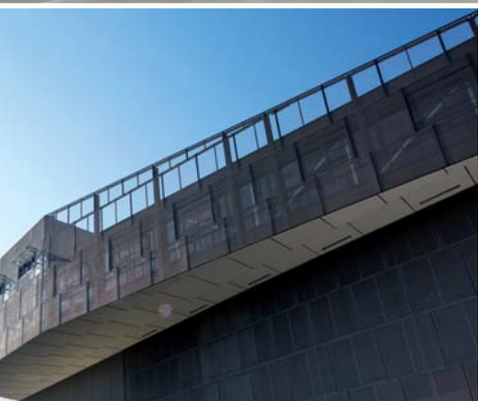
STRECKMETALL Referenz 16

Projekt: Parkhaus Landesklinikum,
Mostviertel/Waidhofen

Material: Aluminium, Stärke 2 mm
Masche "Leobersdorf"

Metallbauer: KSM Karkheck GmbH, Neufurth/Amstetten





STRECKMETALL

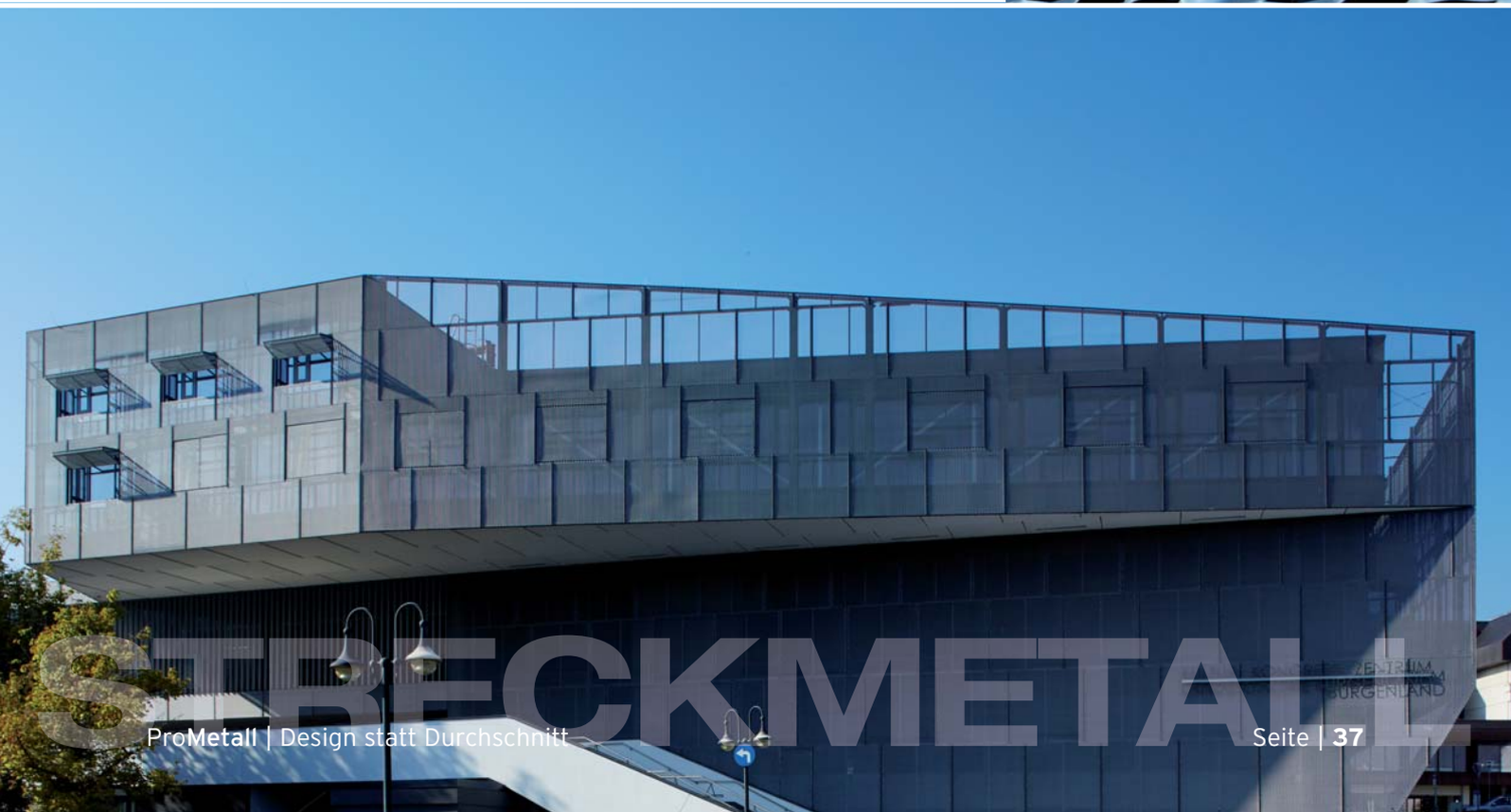
STRECKMETALL Referenz 17

**Projekt: Kultur- und Kongresszentrum
Eisenstadt**

Material: Masche "GRAZ" eloxiert

Metallbauer: MA-Tec, Neutal

Architekt: Arch. Pichler & Traupmann, Wien





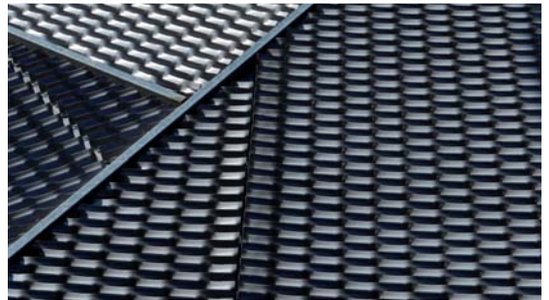
STRECKMETALL Referenz 18

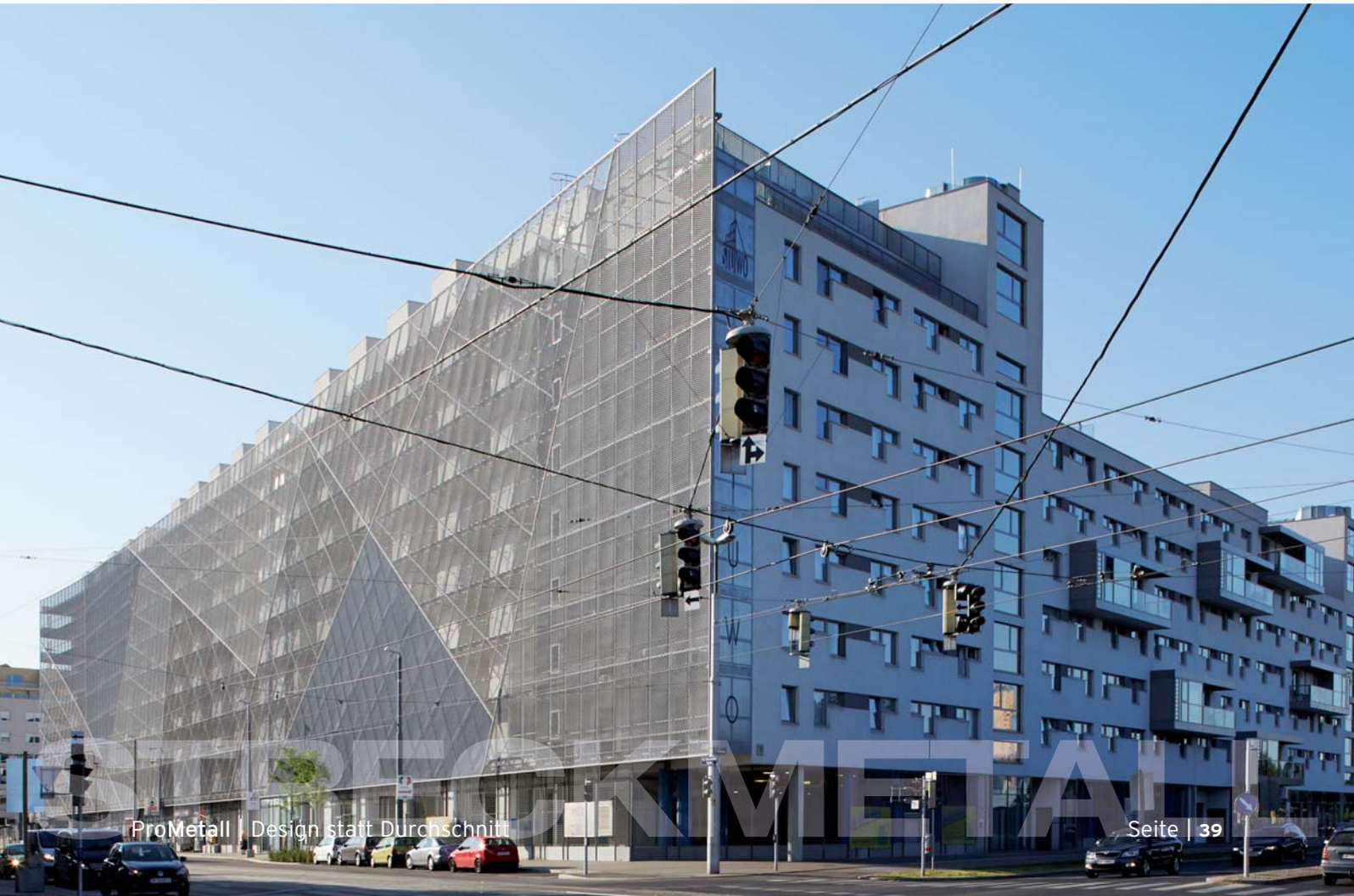
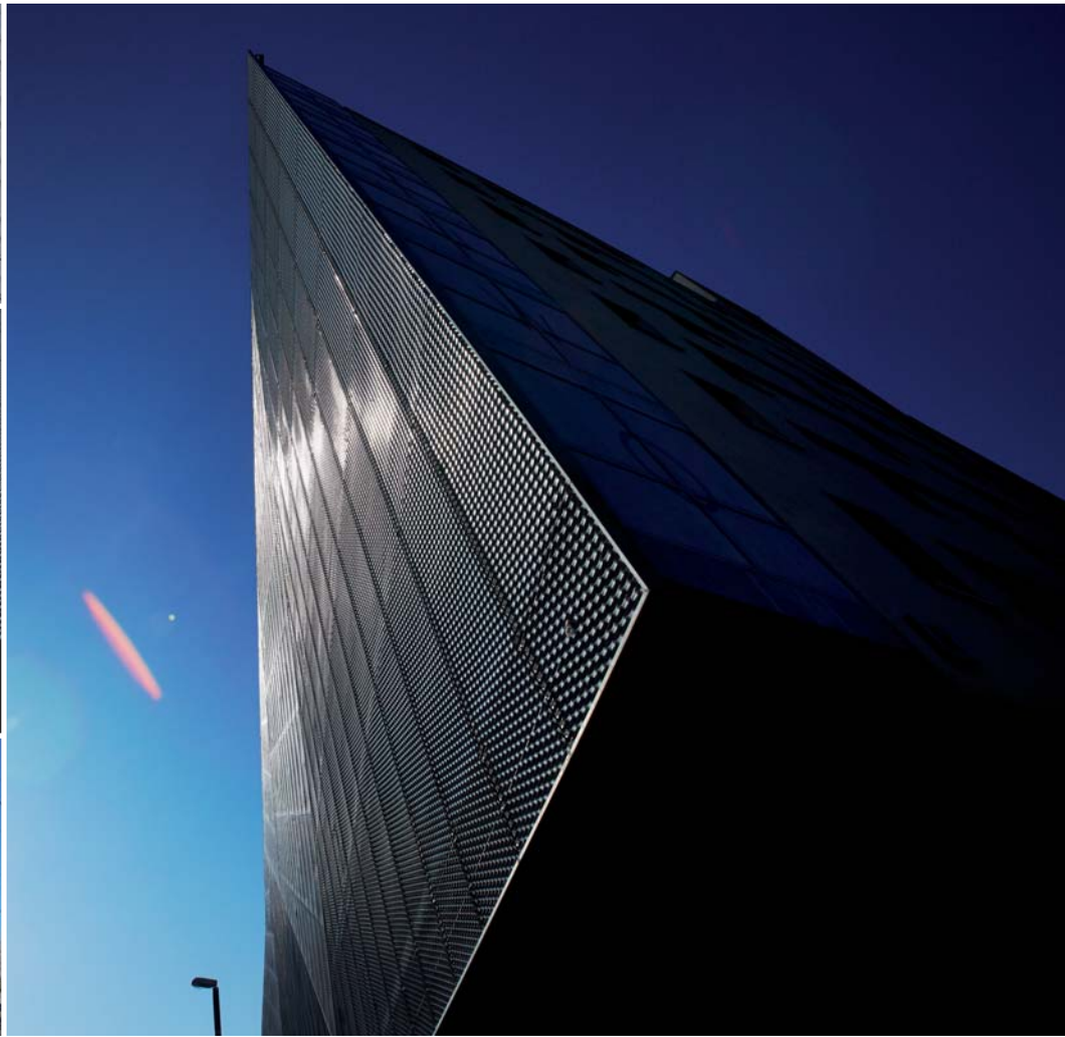
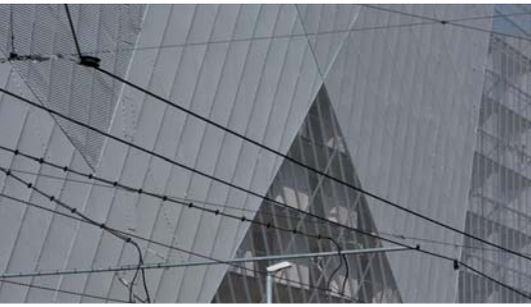
Projekt: WHA Donaufelderstraße, Wien

Material: Aluminium, Stärke 3 mm
Masche "CELJE"

Metallbauer: Metallbau Erwin Wippel, Eisenstadt

Architekt: Arch. Else Prochazka/
Baumschlager Eberle Wien ZT GmbH





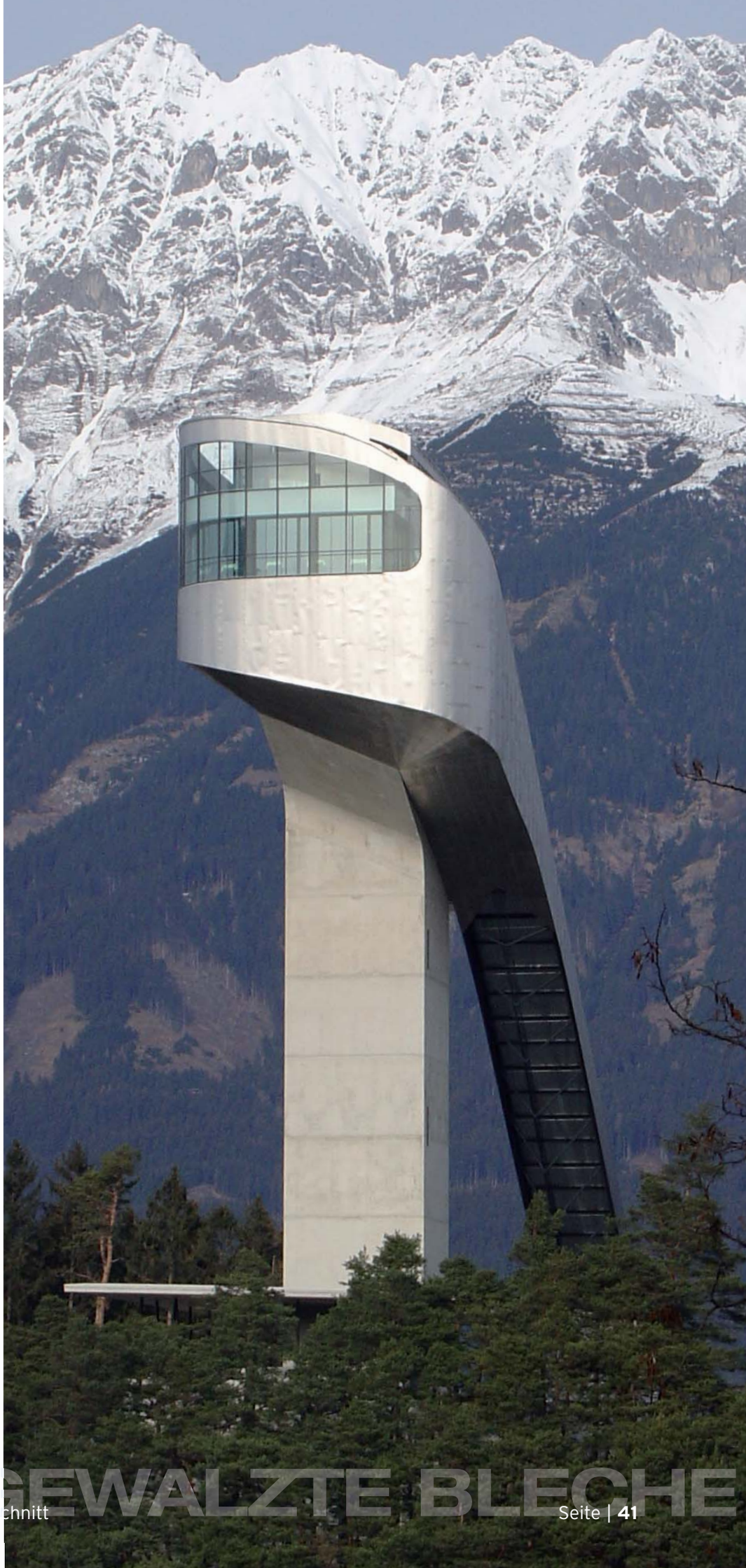
MUSTERGEWALZTE BLECHE Referenz 19

Projekt: Bergisel

Material: Edelstahl, Musterwalzung
Typ "Cambridge"

Architekt: Zaha Hadid





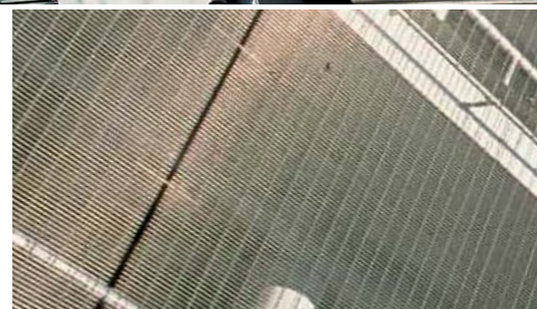


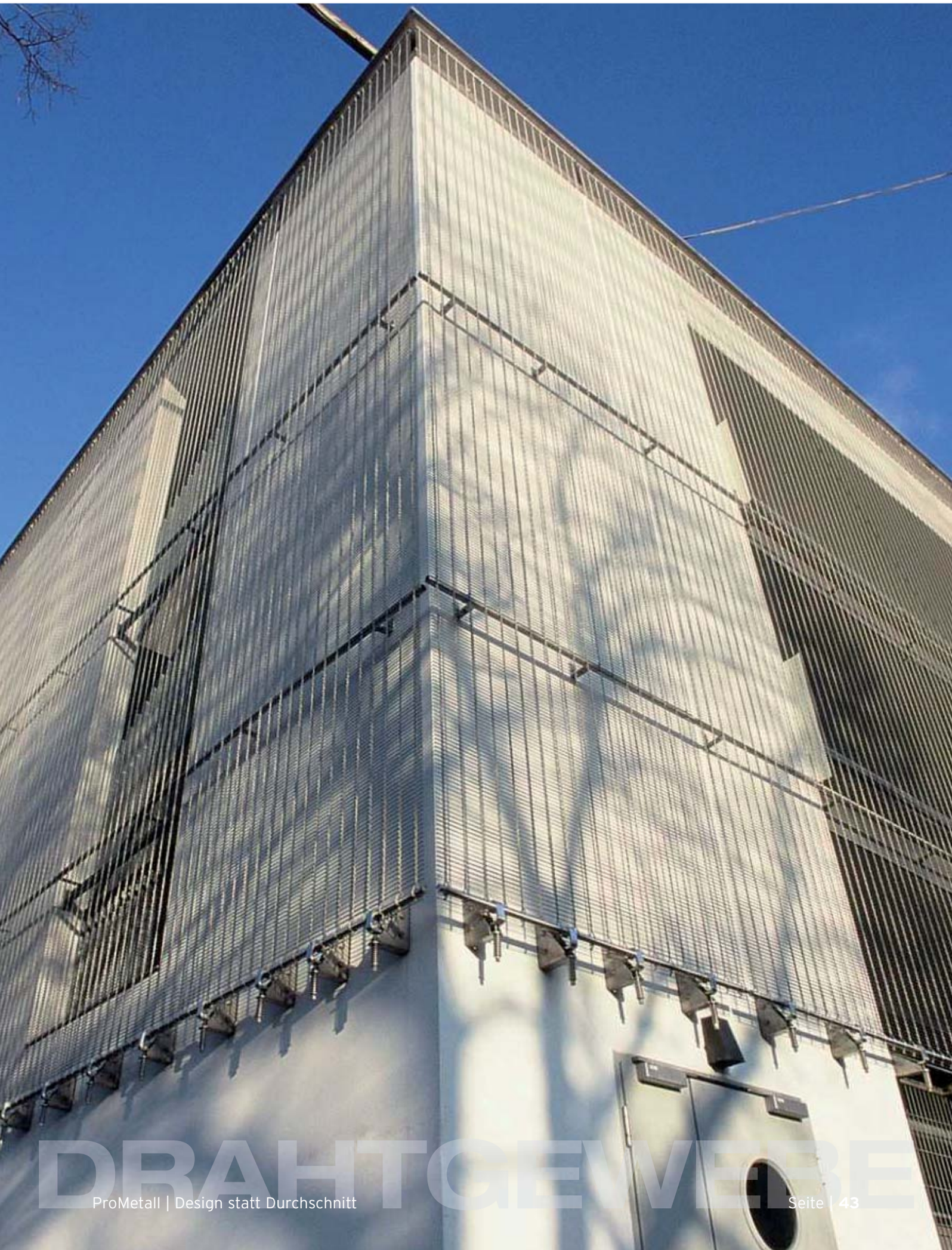
ARCHITEKTURDRAHTGEWEBE Referenz 20

Projekt: Parkhaus Messe Wien

Material: Architekturdrahtgewebe "Multi Barette"

Architekt: Projektteam Messeplanung, Wien





DRAHTGEWEBE

ProMetall | Design statt Durchschnitt

Seite | 43

ProMetall

ProMetall GmbH

Ared Strasse 36 (ARED Park) • A-2544 Leobersdorf
Tel.: +43 2256 62541-0 • Fax: DW 22
verkauf@prometall.at • www.prometall.at

Pro-Metall d.o.o.

Kušlanova 3 • HR-10000 Zagreb
Tel: ++385 (0) 1 373 4248 • Fax: ++385 (0) 1 373 4685
office@prometall.hr • www.prometall.hr