

Reference » Merkur Campus, Graz (AT) - tahokov v "rezavém" vzhledu
Tisk » SCOTT Sports (CH) kovové podhledy Fural v časopise Suché výstavby
Brožura » Více o supermatné povrchové úpravě Parzifal - nový datový list
Udržitelnost » Energiesparmesse Wels AT und DAGA Akustiktagung DE - Rückblicke
Tým » lyžování v AT a CH, olympiáda v Metalitu, narozeniny, ...

REFERECE

Merkur Campus, Graz (AT)

Tahokov v "rezavém" vzhledu





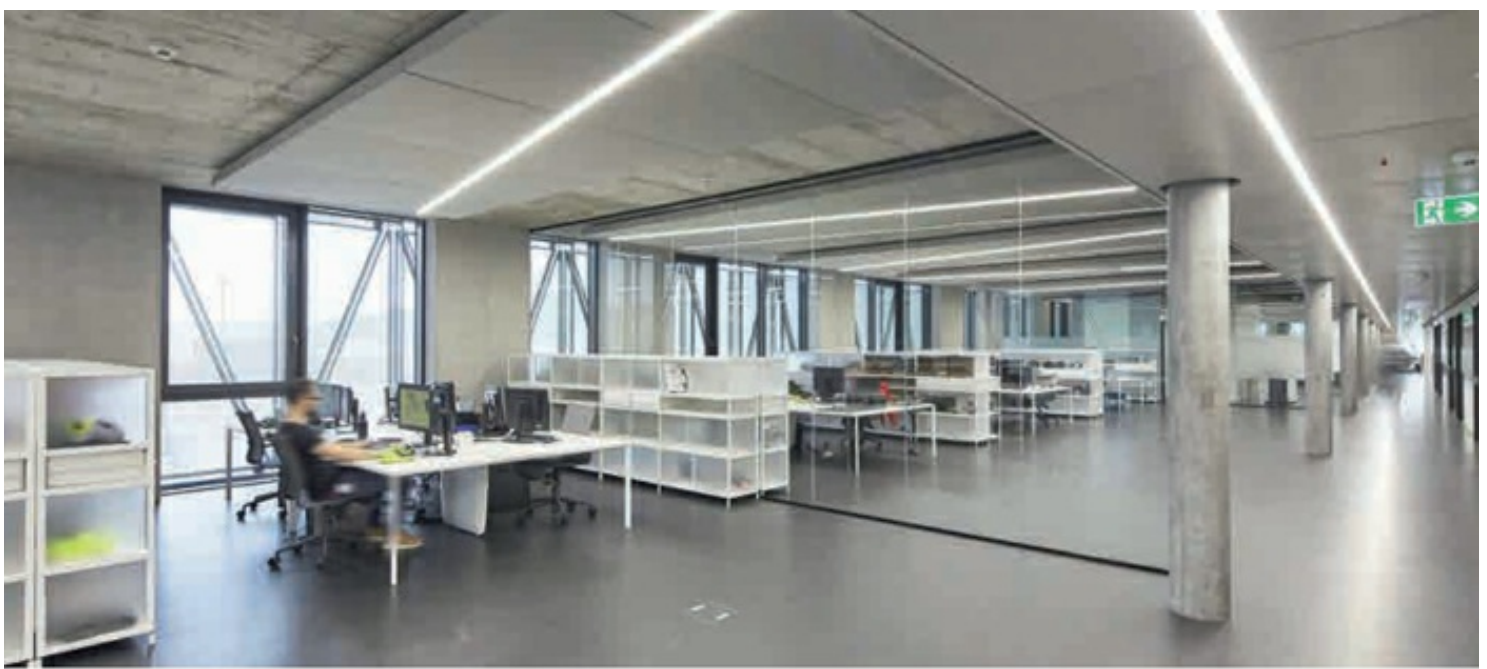
Merkur Campus, Graz (AT)

Vizuálním vrcholem je kovový podhled od firmy Fural. Má zvláštní rezavý vzhled, který ideálně doplňuje design místnosti. Plech byl opatřen práškovou barvou RAL 8016.

TISK

SCOTT Sports (CH) kovové podhledy Fural

v časopise Suché výstavby



Modernes SCOTT Sports HQ in Givisiez/CH

RUHIGE ATMOSPHÄRE.
Offene Bürolandschaften fördern Austausch und Entwicklung, während abgeschirmte Fokusräume ein konzentriertes Arbeitsklima schaffen.

Perfekte Fusion von Funktionalität und Ästhetik

Der Bau des neuen Headquartiers von SCOTT Sports in der Gewerbezone von Givisiez wurde von Itten+Brechtbühl geplant. Building Information Modeling (BIM) war dabei ein wesentlicher Faktor, und das Planerteam hat für das Projekt sogar Gold beim Arc Award BIM in der Kategorie Kollaboration erhalten. FURAL war maßgeblich an der erfolgreichen Realisierung dieses sportlichen Vorzeigeprojekts beteiligt.

Givisiez ist eine politische Gemeinde im District de la Sarine (deutsch: Saanebezirk) des Kantons Freiburg in der Schweiz. Heute hat Givisiez rund 3.200 Einwohner und ist Standort von über

3.400 Arbeitsplätzen. Nun wurde auf über 25.000 m² Geschossfläche das neue SCOTT-Headquarter mit verschiedensten Räumlichkeiten realisiert: Das Atrium in der Gebäude-mitte, ein großzügiges Auditorium, eine Cafeteria, ein Restaurant und ein großer



ÄSTHETISCH. Die klare Architektur kombiniert zeitlose Materialien wie Holz, Beton, Glas und Metall. Die Entscheidung für Metalldecken passt somit ideal ins Gesamtkonzept.

k článku: https://www.kommunalverlag.at/wp-content/uploads/2024/03/TBJ_1_24_web.pdf

BROŽURA

Více o supermatné povrchové úpravě Parzifal



Parzifal® supermatná povrchová úprava pro kovové podhledy

Parzifal® je obzvláště matná povrchová úprava kovových stropních systémů. Homogenní povrch pohlcuje téměř veškeré dopadající světlo a povrch vypadá hladce a elegantně. Speciální vlastnosti Parzifalu® se projevují zejména v rozlehlých místnostech, jako jsou foyer, a ve velkých prosklených prostorách.

náhled brožury

UDRŽITELNOST

Veletrh Energiesparmesse ve Welsu (AT) a Akustická

konference DAGA (DE)

Hodnocení

ENERGIESPARMESSE

Wels 06.-10.03.2024

DAGA – Jahrestagung Akustik

Hannover 18.-21.03.2024



Témata veletrhu Energiesparmesse Wels:

- Inovace ALP - o 20 % lepší topný/chladicí výkon A o 20 % lepší akustika
- KE KELIT rozumná alternativa k mědi - cena mědi již několik let roste
- Harfa - o 50 % menší tlakové ztráty a tím delší řada ostrůvků - 10-15 % úspory
- Inovace: bafelly a tahokov navržený jako chladicí podhled.
- Instalace: Světla, ventilační vývody, reproduktory
- Výstavba - CO2 stopa kovového podhledu je nízká - 100 % cyklus

Témata DAGA - akustická konference:

- Inovace ALP - o 20 % lepší topný/chladicí výkon A o 20 % lepší akustika
- Kovové podhledy - dvojitá udržitelnost: 50letá životnost, recyklace kovů, životního cyklus kovu
- Rozsáhlá sbírka hodnot zvukové pohltivosti: uzavřené podhledy, stropní ostrůvky, baffely, akustické stěny, podélná zvuková izolace s 264 hodnotami akustických zkoušek.

TÝM

lyžování v AT a CH, olympiáda v Metalitu, narozeniny, ...

u Fural Metalit Dpling





Fural
Systeme in Metall GmbH
Österreich
fural@fural.at
fural.com

Fural
Systeme in Metall GmbH Sp. z o.o.
Polen
polska@fural.com
fural.com

Metalit
AG
Schweiz
metalit@metalit.ch
metalit.ch

Fural
Systeme in Metall GmbH
Belgien
benelux-france@fural.com
fural.com

Dipling
Werk GmbH
Deutschland
dipling@dipling.de
dipling.de

Fural
Bohemia s.r.o.
Tschechische Republik
info@fural.cz
fural.com

[Odhlásit odběr Newsletteru / Desktop Version](#)