

NEWS März 2026

Desktop Version

Aufenthalt » [Perfekte Akustik in Health und Education Projekten](#)

Nachhaltigkeit » [Oberösterreichischer Nachhaltigkeitspreis - Fural ist nominiert](#)

Soft Akustik » [Magazin UP! Office mit Soft und Metall Akustik unter \[www.fural.com\]\(http://www.fural.com\) downloads](#)

Akustik » [Inhalte Jahrestagung Akustik Daga in Dresden - 24.-26.03. es lohnt sich](#)

Projekte » [Metalldecken sind schön - drei Highlightprojekte aus AT, NL und DK](#)

Streckmetall » [Perfekte Technik, perfekte Oberfläche, perfekte Projekte aus AT, DE und CH](#)

Social » [Spende Übergabe: Rollende Engel, Tierheim Altmünster und an Privatperson](#)

Mitarbeiter » [Danke an Andreas Höhme - Schlüsselübergabe an Gordon Kipping](#)



AUFENTHALT

Perfekte Akustik in Health und Education Projekten

Positives Umfeld für Lernen und Gesundheit



METALL AKUSTIK



SOFT AKUSTIK



METALL AKUSTIK



SOFT AKUSTIK



SOFT AKUSTIK



METALL AKUSTIK



METALL AKUSTIK



SOFT AKUSTIK

NACHHALTIGKEIT

Oberösterreichischer Nachhaltigkeitspreis

Fural ist nominiert

Feronia 2026: Prix du développement durable de Haute-Autriche – nous sommes nominés !



28 nominés dans 4 catégories – 130 candidatures

Jury : représentants des organisations porteuses (Oberbank, OÖ Nachrichten, Land Oberösterreich), lauréats de l'année précédente, experts sélectionnés en développement durable

Notre nomination dans la catégorie
Développement durable avec un un impact majeur

« Fural Systeme in Metall GmbH : L'entreprise de Gmunden produit des systèmes de plafonds métalliques. Grâce à l'utilisation d'acier vert, les émissions sont réduites. »

Concurrents dans notre catégorie :

Achleitner Biohof
Guntamatic Heiztechnik
Lenzing
Linz Strom Gas Wärme
Rabmer Gruppe
Resch und Frisch Holding

3 autres catégories :

Développement durable petite mais remarquable
Diversité du développement durable
Apprendre et enseigner le développement durable

Remise des prix le 19 mars à Linz

Les gagnants recevront 5000 € de prix et 9000 € de volume média

SOFT AKUSTIK

Magazin UP! Office mit Soft und Metall Akustik

unter www.fural.com downloads



Die Fural Systeme in Metall hat von der insolventen Pinta Systems die Maschinen für den Bereich Akustik gekauft und viele Mitarbeiter übernommen.

Die Produkte wie Float Polar, Balance Polar, Balance, Balance Art, Absorber Plano S Polar, Absorber Plano, Absorber Rondo, Pyramide oder Waffel Polar werden unter dem Begriff »Soft Akustik« verkauft.

- 4-5 Warum Metalldecken? Warum Soft Akustik?
- 6-7 Behaglichkeitskrien
- 8-13 Metall AKustik und Soft Akustik mit Licht
- 14-21 Metall und Holz
- 22-25 Ganzheitliche Raumlösungen
- 26-31 Besprechungsräume
- 32-35 Akustikwände
- 36-37 Vielfältige Formmöglichkeiten
- 38-43 Betriebsrestaurant
- 44-47 Flure
- 48-51 Wir sind Akustik
- 52-53 Einfluss der Auflagen
- 54-55 Akustikwände
- 56-57 Kühlsegel
- 58-61 Akustikeigenschaften von Soft Akustik
- 62-63 Nachhaltigkeit
- 66-73 Überblick geprüfte Perforationen 1-4



Soft Akustik | Rondo mit Licht

Metall Akustik und Soft Akustik mit Licht

Unsere Decken mit integrierter Beleuchtung verbinden modernes Design mit höchster Funktionalität. Erhältlich mit LED-Spots, Lichtleisten oder indirektem Licht, schaffen sie eine gleichmäßige, blendfreie Beleuchtung und setzen stilvolle Akzente im Raum. Leicht, robust und montagefreundlich, eignen sie sich ideal für Büros, Konferenzräume, Empfangsbereiche oder öffentliche Einrichtungen. Durch ihre modulare Bauweise lassen sich die Deckenlösungen flexibel an jede Raumgröße und jedes Lichtkonzept anpassen.



Metall Akustik | Streckmetall

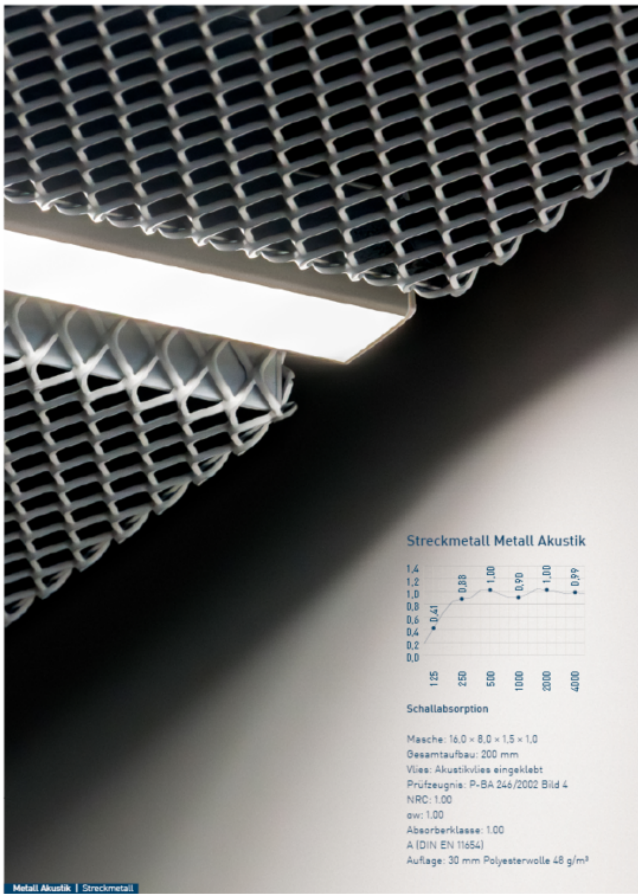


Deckensegel Soft Akustik

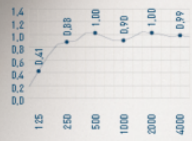
Float Polar

- akustisch hoch wirksames Deckensegel
- Akustikelement aus kaschiertem PET-Sandwich-element, rahmenlos
- flexible Größen bis 2.500 x 1.250 mm
- rund bis Ø 1.200 mm
- Freiformen möglich
- Einsatzbereiche: Büro- und Konferenzräume, Kantinen, Veranstaltungsräume, Bildungseinrichtungen, Kindergärten

Soft Akustik | Float Polar mit Licht



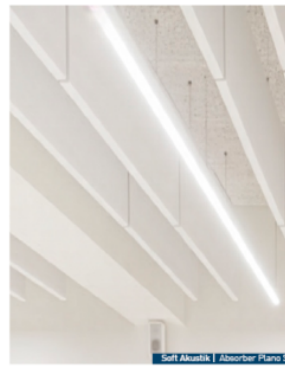
Streckmetall Metall Akustik



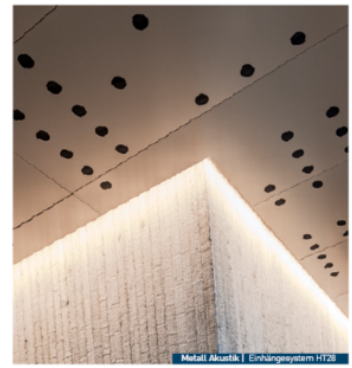
Schallabsorption

Masche: 16,0 × 8,0 × 1,5 × 1,0
 Gesamtaufbau: 200 mm
 Vlies: Akustikvlies eingeklebt
 Prüfzeugnis: P-BA 246/2002 Bild 4
 NRC: 1,00
 ow: 1,00
 Absorberklasse: 1,00
 A (DIN EN 11654)
 Auflage: 30 mm Polyesterwolle 48 g/m³

Metall Akustik | Streckmetall



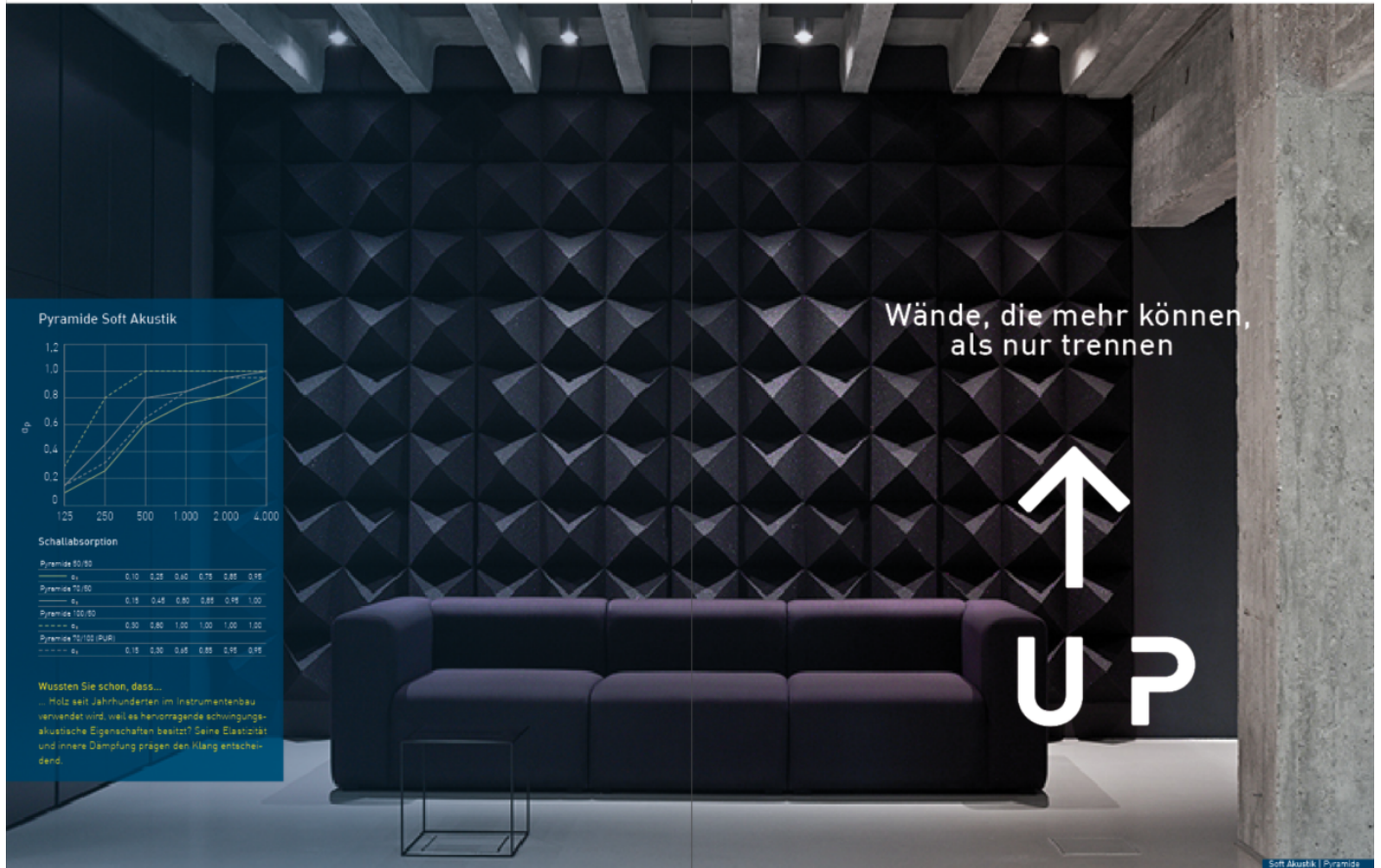
Soft Akustik | Absorber Plano S



Metall Akustik | Einhängesystem HT2



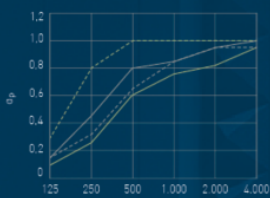
Soft Akustik | Plano Polar Streifen



Wände, die mehr können,
als nur trennen

↑
UP

Pyramide Soft Akustik



Schallabsorption

Pyramide 50/50	α _w	0,125	0,25	0,5	0,75	0,85	0,95
Pyramide 75/50	α _w	0,15	0,45	0,85	0,85	0,95	1,00
Pyramide 100/50	α _w	0,30	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00
Pyramide 150/50 (Puls)	α _w	0,15	0,30	0,65	0,85	0,95	0,95

Wussten Sie schon, dass...
 ... Holz seit Jahrhunderten im Instrumentenbau verwendet wird, weil es hervorragende schwingungsakustische Eigenschaften besitzt? Seine Elastizität und innere Dämpfung prägen den Klang entscheidend.

Soft Akustik | Pyramide

Inhalte Jahrestagung Akustik DAGA in Dresden

24.-26.03. es lohnt sich



52. Jahrestagung für Akustik

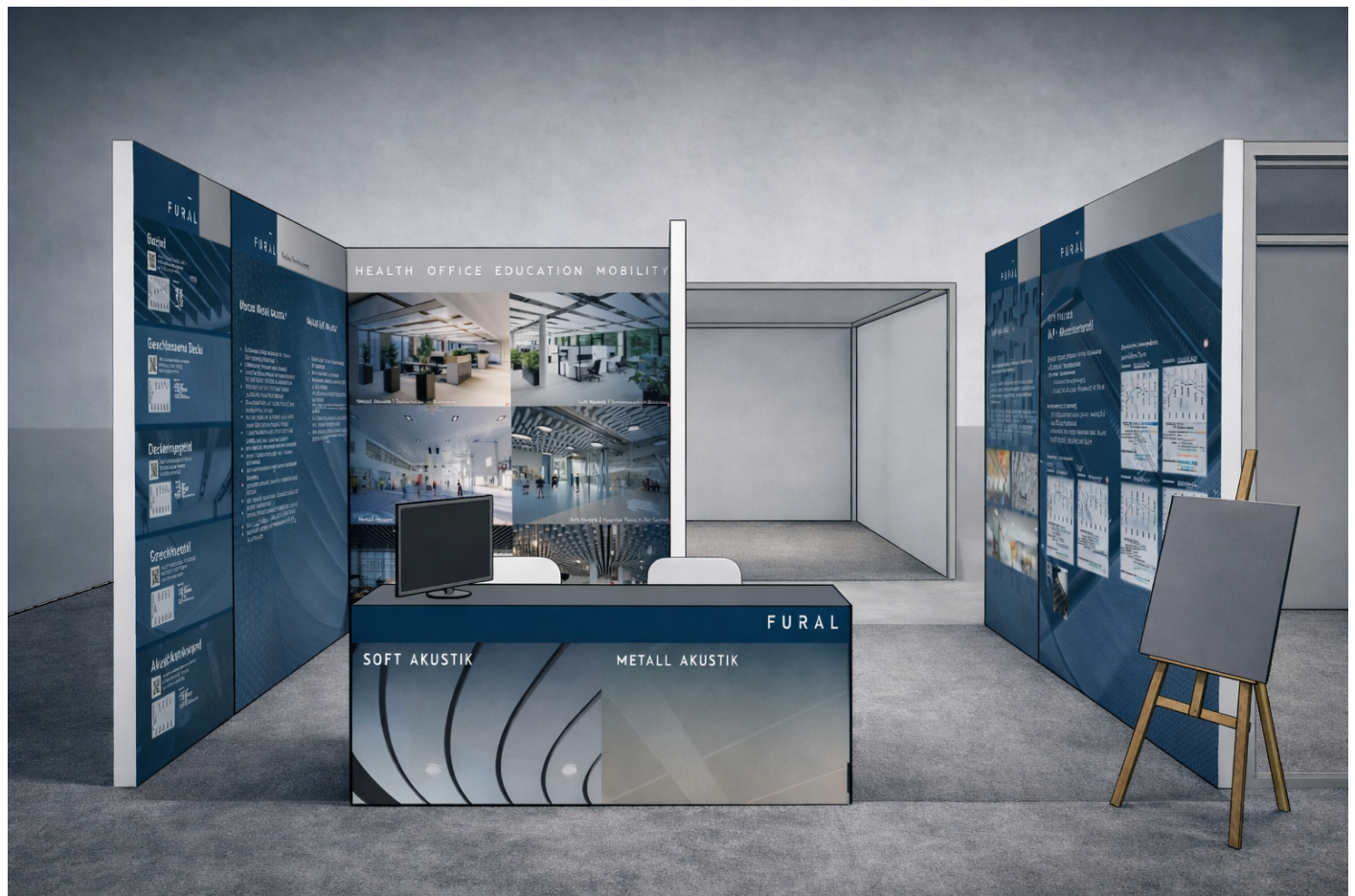
24.-26. März 2026 in Dresden

Besuchen Sie uns am Stand T15

52st Annual Meeting on Acoustics

March 24 - 26, 2026 in Dresden

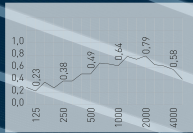
Visit us at our booth T15



Baffel



Alle Prüfwerte stehen im Format MS Excel auf der Website zum Download bereit.



Schallabsorption

Perforation R₀ 15,27%
Tiefe/Struktur 920 mm
Bauhöhe/Struktur 90 mm
Eckabstand 10 mm
Abhanghöhe 300 mm
Anchordicke 10 mm
Kühlluft 80 mm V&E
Tipp beschl. 90
Tipp 0,53 (M.H.)
Absorptionswert 0
Auslage 0

Deckensegel



Alle Prüfwerte stehen im Format MS Excel auf der Website zum Download bereit.



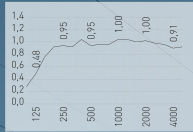
Schallabsorption

Perforation R₀ 25,54%
Größenabst. 200 mm
Struktur Akustikwolle eingebaut
Perforation 0,12 (200 H x 100 H)
Anchordicke 100 (100 H x 100 H)
Kühlluft 200 mm
Tipp beschl. 2,88 m
Tipp 0,53 (M.H.)
Auslage 90 mm Mikrowolle 100 light in PE-Folie

Geschlossene Decke



Alle Prüfwerte stehen im Format MS Excel auf der Website zum Download bereit.



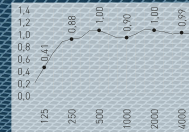
Schallabsorption

Perforation R₀ 25,54%
Größenabst. 200 mm
Struktur Akustikwolle eingebaut
Perforation 0,12 (200 H x 100 H)
Anchordicke 100 (100 H x 100 H)
Kühlluft 200 mm
Tipp beschl. 2,88 m
Tipp 0,53 (M.H.)
Auslage 90 mm Mikrowolle 100 light in PE-Folie

Streckmetall



Alle Prüfwerte stehen im Format MS Excel auf der Website zum Download bereit.



Schallabsorption

Perforation R₀ 25,54%
Größenabst. 200 mm
Struktur Akustikwolle eingebaut
Perforation 0,12 (200 H x 100 H)
Anchordicke 100 (100 H x 100 H)
Kühlluft 200 mm
Tipp beschl. 2,88 m
Tipp 0,53 (M.H.)
Auslage 90 mm Mikrowolle 100 light in PE-Folie

Erleben Sie unsere neuesten Innovationen und bewährten Lösungen aus der Welt der Metall Akustik - perfekt für OFFICE, EDUCATION, HEALTH und MOBILITY.

Highlights auf unserem Stand:

- Neuheit: Soft Akustik - Erweiterung unserer Kompetenzpalette
- Nachrüstbare Wandverkleidungen für flexible Einsatzmöglichkeiten
- Innovation: Akustikleitprofil ALP für Kühl-/Heizdecken - BVF
- Nachhaltige Metall Akustik: doppelte Nachhaltigkeit und Zukunftssicherheit
- Ressourcenpass bei jeder Lieferung - CO₂e-Fußabdruck, VOC
- Re-Use-Möglichkeiten für Metalldecken - inkl. Rücknahmeangebot von Fural
- Lebenszykluskosten verschiedener akustisch wirksamer Deckensysteme
- Umfangreiche Sammlung von Schallabsorptionswerten

Profitieren Sie von praxisnahen Lösungen, neuesten Technologien und persönlicher Beratung - ein Muss für alle Akustik-Interessierten!

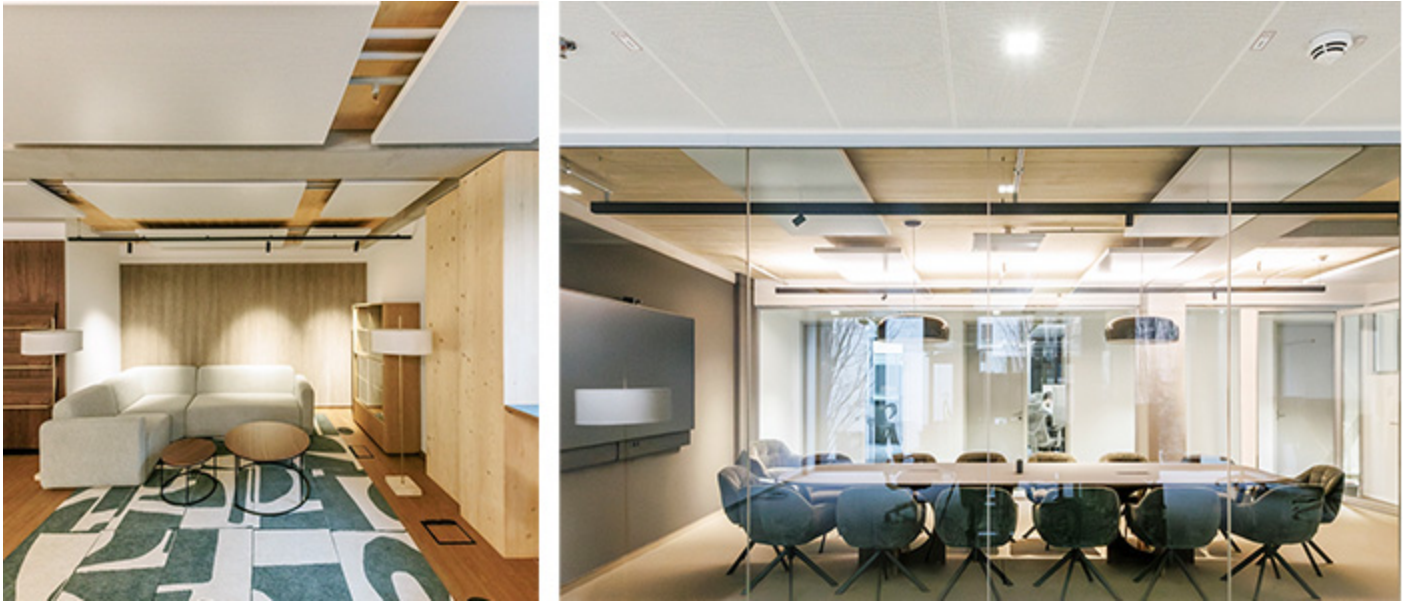
Program anschauen

PROJEKTE

Metaldecken sind schön

Drei Highlightprojekte aus AT, NL und DK

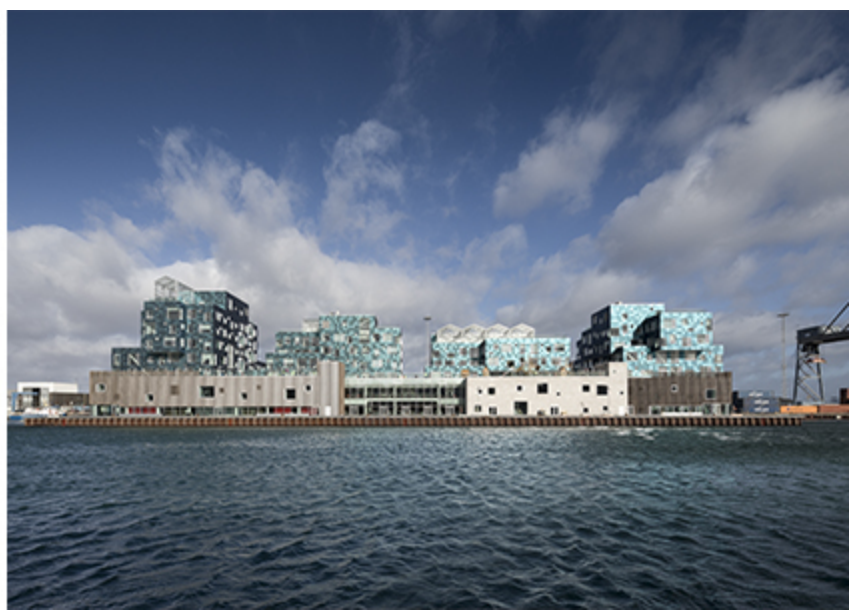
Leopoldquartier, Wien (AT) - größtes Kühldeckenprojekt von Fural in Österreich



The Edge, Amsterdam (NL) - einfach gewaltig, zum nachhaltigsten Gebäude gewählt



CIS, Kopenhagen (DK) - verbindet Design, Technik und Bildung auf einzigartige Weise



STRECKMETALL

Perfekte Technik, perfekte Oberfläche, perfekte Projekte

aus AT, DE, CH

DC Flats, Wien (AT)



Bain & Company, München (DE)



Geschäftshaus Helix, Cham (CH)



SOCIAL

Spende Übergabe

Rollende Engel, Tierheim Altmünster und an Privatperson



Die Firma übergab kürzlich Spenden an mehrere Empfänger. Unterstützt wurden der Verein Rollende Engel, das Tierheim Altmünster sowie eine Privatperson in einer schwierigen Lebenssituation.

Die Übergabe der Spenden fand in einer freundlichen und wertschätzenden Atmosphäre statt und unterstreicht das Engagement der Firma für soziale Verantwortung.

MITARBEITER

Danke an Andreas Höhme - Schlüsselübergabe an Gordon Kipping





Es wird spannend...?



Wie immer – alle helfen zusammen



Der erste Test – die neue Maschine passt; 6,7 PS, Puch 150 LT – LT für Luxus Touring





Als Geschenk eine PUCH 150 TL Baujahr 1952 - DANKE an Andreas.

Ein Original - wie Andreas Höhme

TL steht für Touring Luxus

6,7 PS waren damals Luxus

Lecker: Prinzregenten für Andreas (...und uns)

Alte Geschichten – wir feiern Andreas Höhme



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

Metalit
AG
Schweiz
metalit@metalit.ch
metalit.ch

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



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

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

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

Newsletter abbestellen / Desktop Version