

Wachstum » BST Brünsch Streckmetall gehört seit 01.07.2024 zur Fural-Gruppe
Nachhaltigkeit » Angebote mit CO2 für Standard Stahl und Green Steel – So sieht es konkret aus
Brandschutz » Einbauten LED-Lichtband, LED-Systemleuchte, LED-Retrofit Langfeld
Print » UP! Office Magazin ist online – beste Beispiele und wichtige Hinweise
Social » 10 Punkte für Mitarbeiter – Maximal kühlendes Eis für die heißen Monate

WACHSTUM

BST Brünsch Streckmetall gehört seit 01.07.2024 zur FURAL-Gruppe

Wir wachsen und entwickeln uns weiter



Brünsch Streckgitter gehört ab 01.07.2024 zur FURAL METALIT DIPLING Gruppe

Sehr geehrte Damen und Herren,

die FURAL METALIT DIPLING ist seit Jahren ein 100 % Partner der BST Brünsch GmbH Streckgittertechnik in Kreuztal (DE). Mit Familie Brünsch ist ein gegenseitiges Verhältnis von Respekt und Achtung entstanden. Wir wurden überzeugt von Qualität, Geschwindigkeit und Handschlagqualität. Herr und Frau Brünsch sind uns ein Vorbild für Fleiß und Zuverlässigkeit in jede Richtung.

Auch wir haben ähnliche Werte bezüglich Qualität, taggenaue Liefertermine als auch in punkto partnerschaftlicher Zusammenarbeit. Es ist uns daher eine Ehre, Ihnen mitteilen zu dürfen, dass die BST Brünsch GmbH Streckgittertechnik ab 01.07.2024 zur FURAL Gruppe gehört. Herr und Frau Brünsch werden uns allen auch in Zukunft mit Rat und Tat zur Verfügung stehen – die Erfolgsgeschichte soll fortgesetzt werden. Die BST Brünsch GmbH wird weiterhin in Kreuztal produzieren und der Standort wird kontinuierlich ausgebaut. Die Unternehmensnachfolge ist damit gesichert.

Mittelfristig wollen wir in der Firmengruppe sinnvolle Standards wie Paletten-Packzettel, Pos-Finder, Pal-Finder oder die Angebotsform ähnlich bieten. Gemeinsam sollen schnellere und für Sie bessere Prozesse entstehen. Brünsch fertigt Streckgitter in den Ausführungen „Stahlblech roh“, „sendzimir verzinkt“ oder „galvanisch verzinkt“ und ebenso aus Edelstahl oder Aluminium. Je nach Maschengröße ist eine Breite bis zu 2500 mm möglich.

Für uns ist dies eine reizvolle Aufgabe, den gesamten Prozess - Streckmetall von Fertigung über Veredelung bis zur perfekten Streckmetalldecke - selbst beeinflussen und optimieren zu können. Oft muss man UNMÖGLICHES möglich machen - diese Chance hat Fural gemeinsam mit Brünsch.

Wir bedanken uns bereits jetzt für eine weitere Zusammenarbeit.

Mit freundlichen Grüßen



Christian Demmelhuber
Dipl. Betriebswirt (FH)
Geschäftsleitung

NACHHALTIGKEIT

Angebote mit CO₂ für Standard Stahl und Green Steel

So sieht es konkret aus

| |
|------------|
| - |
| 22 092,72 |
| + ca. 5 % |
| + ca. 10 % |

Am Ende der Angebotstabelle steht ein Aufschlag von 5 % bzw. 10 % auf den Metallkassettenpreis, je nach Stahlorte, bei 8 % bzw. 66 % weniger CO₂.

| | |
|---|------------|
| Zwischensumme | 22 092,72 |
| Nettowert | 22 092,72 |
| Gesamtsumme | 22 092,72 |
| ca. Metallkassette mit greentec steel Edition -8 % weniger CO ₂ | + ca. 5 % |
| ca. Metallkassette mit greentec steel Edition 600 -66 % weniger CO ₂ | + ca. 10 % |

Nachhaltige Metalldecke:

Transparente Nachhaltigkeit ist Fural Metalit Dipling besonders wichtig, daher berechnen wir Ihnen auf Wunsch den **CO₂-Ausstoß ihrer Metalldecke (ausgenommen Streckmetall, F30 und F90) über deren Lebenszyklus**, d.h. von der Roheisen- und Blechherstellung bis zum 100 % Recycling der Metalldecke.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, ihre Metalldecke aus dem nachhaltigen **greentec steel** der voestalpine fertigen zu lassen, der bei dessen Produktion bilanziell weniger CO₂ emittiert. Dabei gibt es zwei Sorten: **greentec steel Edition** mit 10 %- und **greentec steel Edition 600** mit **75 % weniger CO₂-Ausstoß**.

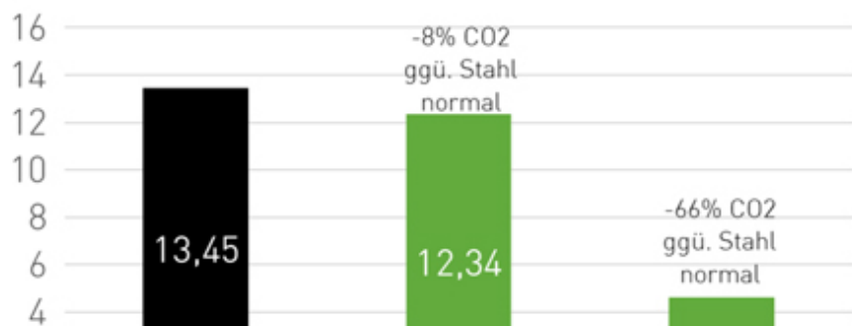
Für genauere Informationen die Berechnung betreffen, scannen Sie den QR-Code. Für die Berechnung Ihres CO₂-Ausstoßes / m² Deckenplatte kontaktieren Sie uns.

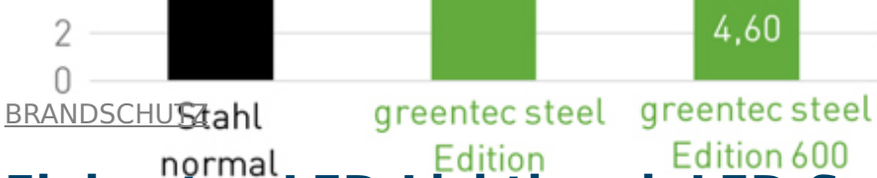
Diese dargestellten Werte stellen Durchschnittswerte dar - genaue Berechnung auf Anfrage! Für Details der Kalkulation scannen Sie den QR-Code.

| Werte für 1 m ² Metalldecke mit Ø 8,45 kg/m ² : | Ø kg CO ₂ e/m ² | Verbesserung ggü. Stahl normal | Ø Mehrpreis pro m ² | kg CO ₂ e auf 100 m ² | Substitutionspotenzial* bei Recycling von 100 m ² nach Lebensende |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--|
| Stahl normal | Ø 13,452 | | | 1.345,2 | Ø - 510,5 kg CO ₂ e |
| greentec steel Edition | Ø 12,339 | - 8 % | + ca. 5 % | 1.233,9 | Ø - 462,7 kg CO ₂ e |
| greentec steel Edition 600 | Ø 4,603 | - 66 % | + ca. 10 % | 460,3 | Ø - 143,8 kg CO ₂ e |

* Wird die zurückgebaute Metalldecke dem Recyclingprozess zugeführt, wird das Substitutionspotenzial (Zahlenwerte lt. Modul D der EPD) aktiviert. Somit reduziert sich die benötigte Menge an Rohmaterial für eine Neuproduktion. Dieser Prozess bildet den geschlossenen Kreislauf beim Metallrecycling. Das Substitutionspotenzial beruht auf der Basis des Stahlrecyclings aus dem Jahr 2024 und dem Stahlrecyclinganteil beim Neumaterial der voestalpine (Grundlage: 2022).

kg CO₂-Äquivalenz pro m² Deckenplatte





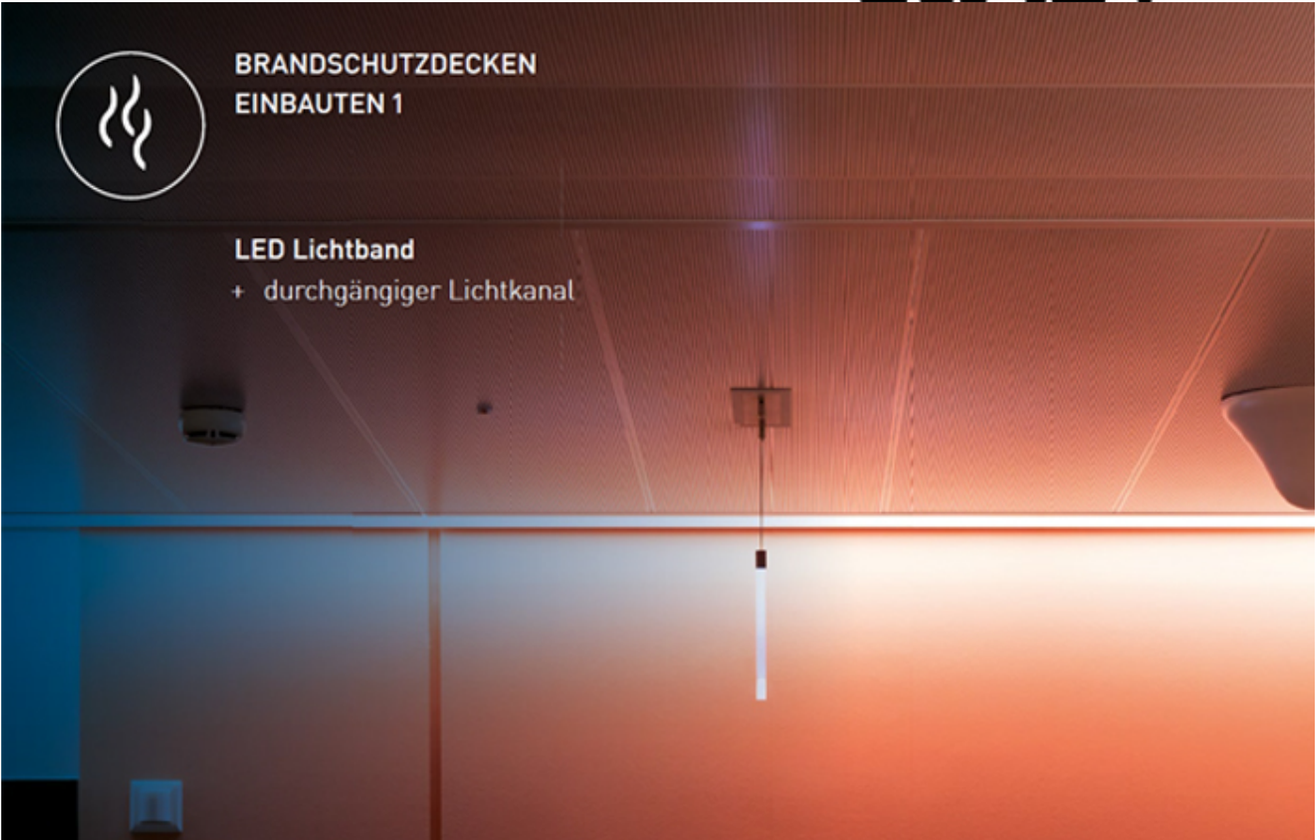
Einbauten LED-Lichtband, LED-Systemleuchte,

LED-Retrofit Langfeld

- Nicht in der Kalkulation enthalten:
- Unterkonstruktion ca. 5 % mehr CO₂-Emissionen
 - Transport 0,055 kg CO₂/tkm



Beleuchtung in Brandschutzdecken





BRANDSCHUTZDECKEN EINBAUTEN 2

LED Systemleuchte Langfeld

- + rahmenloser, flächenbündiger Einbau in den Brandschutzkassetten
- + keine Überkofferung notwendig, da innerhalb der Kassette
- + Ausschnitt wird nach innen gekantet, um ein optimales Aussehen zu erhalten
- + einfach zugänglich von unten durch modulare Bauweise
- + vollrevisionierbar von unten, abziehbar mit einem Saugnapf
- + kostenloser Ersatz bei Herstellermangel innerhalb der ersten 5 Jahre
- + kein zweites Gewerk bei der Kassetten-Montage notwendig



BRANDSCHUTZDECKEN EINBAUTEN 2

LED Retrofit Langfeld

- + rahmenloser, flächenbündiger Einbau in den Brandschutzkassetten
- + keine Überkofferung notwendig, da innerhalb der Kassette
- + Ausschnitt wird nach innen gekantet, um ein optimales Aussehen zu erhalten
- + einfach zugänglich von unten durch modulare Bauweise
- + vollrevisionierbar von unten, abziehbar mit einem Saugnapf
- + kostenloser Ersatz bei Herstellermangel innerhalb der ersten 5 Jahre
- + kein zweites Gewerk bei der Kassetten-Montage notwendig

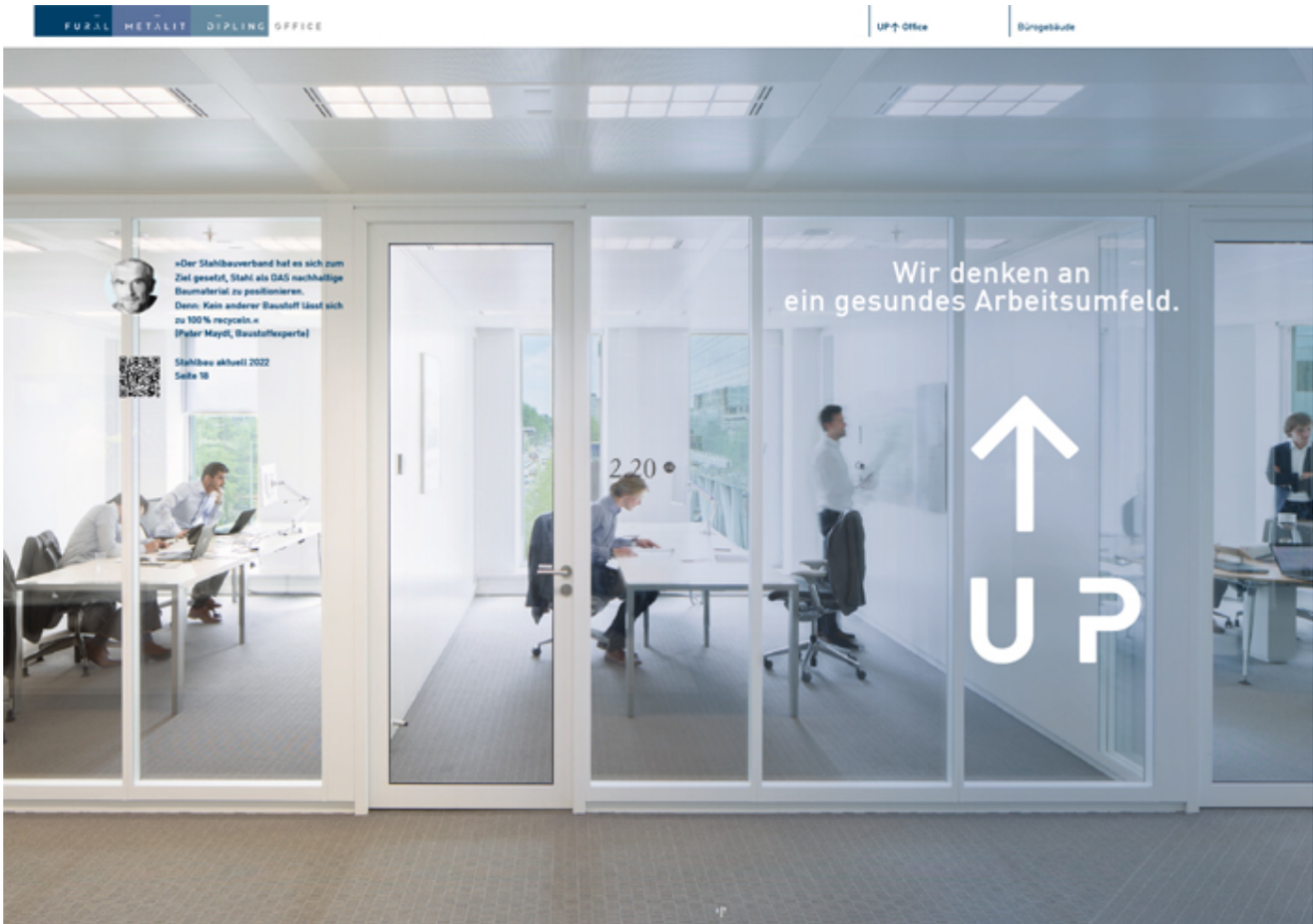
[PRINT](#)

UP! Office Magazin ist online

beste Beispiele und wichtige Hinweise

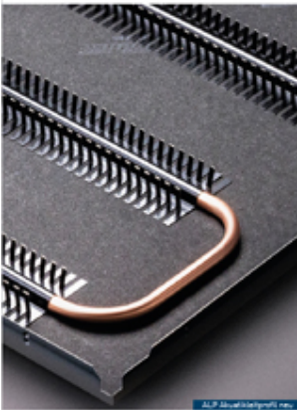


- » Warum Metalldecken?
- » Wir denken an ein gesundes Arbeitsumfeld
- » Parzifal® – die supermatte Oberfläche
- » Behaglichkeitskriterium Akustik
- » Behaglichkeitskriterium Kühlen
- » Behaglichkeitskriterium Erholung
- » Wir sind Akustikdecke
- » Best Practice
- » Innovation – Akustikleitprofil
- » Hygiene – Metalldecken und Gesundheit
- » Überblick geprüfte Perforationen





Energieeffiziente mit Innovation (E2) Best



ALP Akustikleitprofil neu



Wärmelattblech alt

AKUSTIKLEITPROFIL

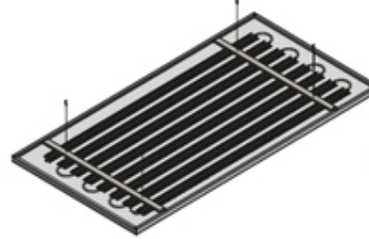
Wärmelattblech (WLB) vs. Akustikleitprofil (ALP)

Bei der Verwendung des ALP wird viel weniger akustisch wirksame Fläche abgedeckt als beim Einsatz von Wärmelattblechen. Die aufsteigende Schallenergie kann absorbiert werden, die thermische Energie wird trotzdem an die wasserführenden Rohre übertragen. Durch das partielle Aufbiegen der Lamellen wird kein Material verschwendet.

Vorteile ALP gegenüber WLB

- 25% mehr Akustik, 20% mehr Kühlung
- bessere Schallabsorption
- bessere Heiz- und Kühlleistung bei Deckenregeln und geschlossenen Decken

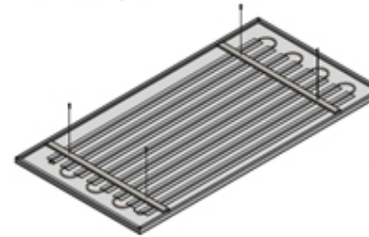
Download Broschüre
ALP – Akustikleitprofil



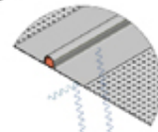
Innovatives Akustikleitprofil – ALP
Schallwellen werden nur partiell reflektiert



Hinweis: Akustikides nicht dargestellt



Konventionelles Wärmelattblech
Schallwellen werden vom Wärmelattblech vollständig reflektiert



Hinweis: Akustikides nicht dargestellt

11/11



Der zukunftsorientierte Neubau: Merkur Campus, Graz

Bühnen

Die Architektur liefert im Innen- und Außenraum theaterartige Bühnen, auf denen sich die Menschen bewegen und treffen. Freizeiteile, Aufgänge und Rampen, Bars und Restaurants werden zum Podium des Lifestyle. Die Architekten Zechner & Zechner haben die verbindenden Gemeinschaftsbereiche der drei Hochhaustürme des neuen Merkur Campus in Graz in abwechslungsreicher Raumfolge und mit einem spannenden Materialmix gestaltet. Unsere in Rostoptik lackierten Streckmetallassistenten sorgen dabei für eine lebendig changierende und luftig wirkende Decke.



Katalog anfordern
PDF herunterladen

SOCIAL

10 Punkte für Mitarbeiter

Maximal kühlendes Eis für die heißen Monate



Im Rahmen des Mitarbeiterprogramms, 10 freiwillige Punkte für die Mitarbeiter, in allen Betrieben in den Sommermonaten gibt es kostenloses Eis für alle: Gmunden, Büron, Hungen, Mikolow, Prachatice, Wommelgem, Kreuztal. Bitte genießen, abkühlen und verkosten.



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

[Newsletter abbestellen](#) / [Desktop Version](#)