

NEWS September
2022
Desktop Version

Highlight » Meilenstein für den modernen Schulbau

Interview » Herbert Brunmeier über moderne Patientenzimmer und Krankenhäuser

Nachhaltigkeit » Rohstoff für den generationenübergreifenden Wiedereinsatz

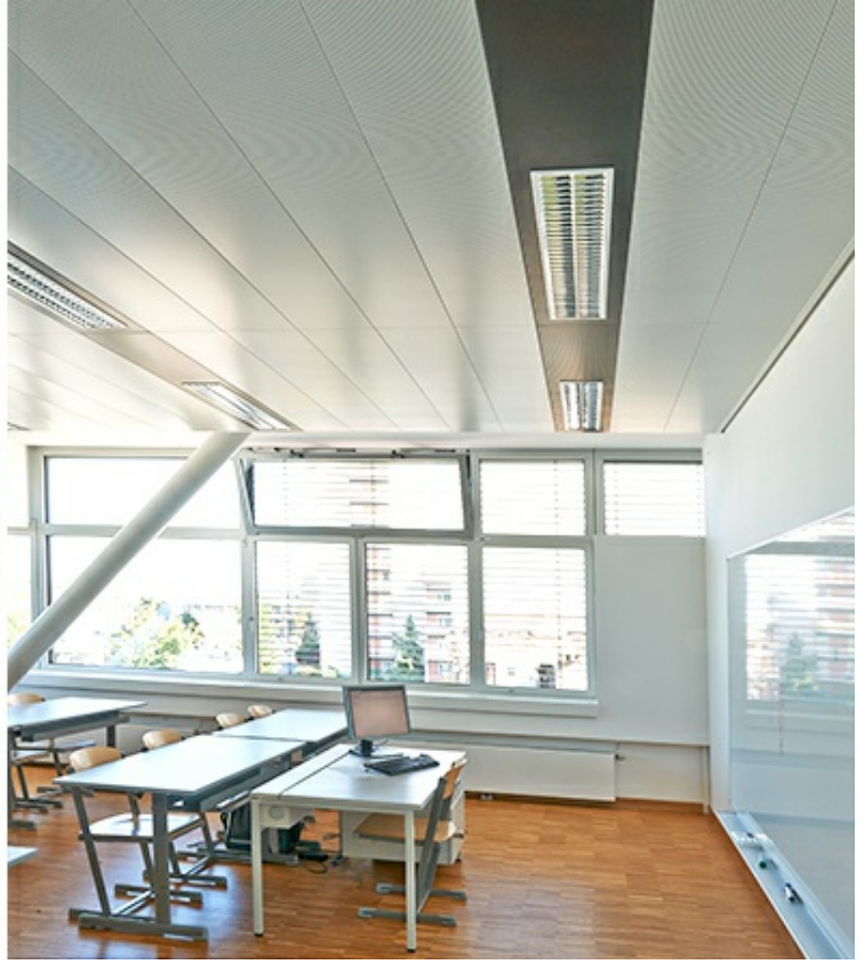
Streckmetall » Produkt des Jahres – drei schöne Projekte

Messe » Farbe & Akustik als Schwerpunkt der Schulbaumesse in Köln vom 27.-28.09.

HIGHLIGHT

Meilenstein für den modernen Schulbau ...mit mehr als 12.000m² Metallkassetten von Fural





Das Bundesschulzentrum (BSZ) St.Pölten ist mit einem Investitionsvolumen von rund 58 Mio. € das aktuell größte Schulbauprojekt in Österreich. Die zwei bestehenden Gebäudekomplexe der HTL und HAK/HAS wurden baulich miteinander verbunden und bieten nun Raum für 3.000 SchülerInnen.

[mehr zum Projekt](#)

INTERVIEW

Herbert Brunmeier über moderne Patientenzimmer und Krankenhäuser

Was ist ein schönes Projekt und wie sieht es aus?

INTERVIEW
HERBERT BRUNNMEIER

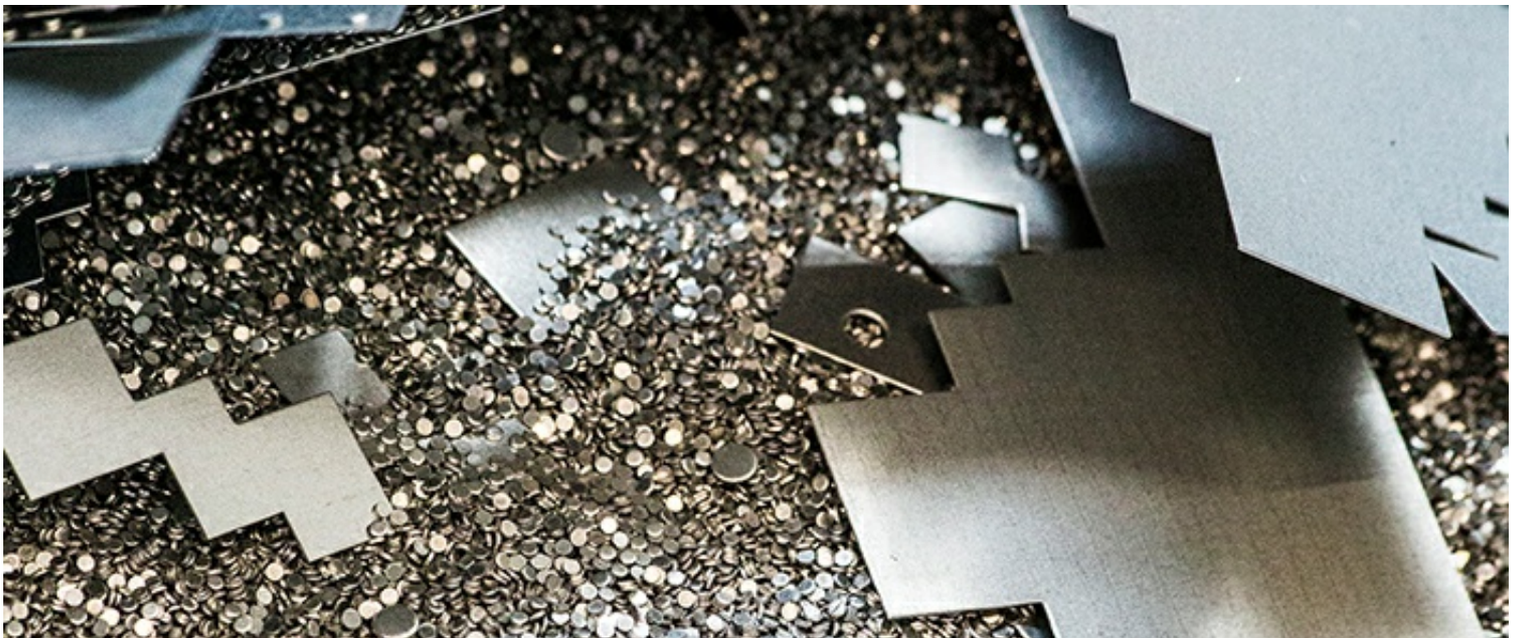


»Es gibt gute, schöne Projekte: Die gelungenen Projekte sind diejenigen, bei denen sich die Beteiligten darauf freuen, irgendwann wieder zusammenarbeiten zu dürfen. Außerdem ermöglichen diese auch gemeinsames Lernen. Technische Entwicklungen werden dadurch immer besser. Gemeinsam in die Zukunft denken und handeln ist das Ziel eines guten Projektes. Die Schönheit entsteht dabei ganz von selbst.«

[zum Interview](#)

NACHHALTIGKEIT

Rohstoff für den generationenübergreifenden Wiedereinsatz
Nachhaltigkeit als zentrales Thema des modernen Bauens



Metaldecken erfüllen alle Anforderungen an moderne, nachhaltige Baustoffe. Sie sind langlebig und zählen auch nach über fünfzigjähriger Einsatzdauer noch nicht zum „Alteisen“, stattdessen sind sie Rohstoff für den generationenübergreifenden Wiedereinsatz.

[zum Artikel](#)

STRECKMETALL

Produkt des Jahres - drei schöne Projekte

Qualität wird groß geschrieben



Kunstuniversität, Linz
» [zum Projekt](#)



BH Kirchdorf
» [zum Projekt](#)



Lufthansa Aviation Training Center,
Zürich
» [zum Projekt](#)

Streckmetall wird in der Architektur seit Langem als innenarchitektonisches Element geschätzt. Die Streckmetalldecken von Fural fügen sich perfekt in diesen Trend ein und bieten Architekten eine große Gestaltungsfreiheit.

Sie sind ideal zur Verwendung als Akustik und Kühldecken und überzeugen durch Ästhetik, Funktionalität, Nachhaltigkeit, Qualität und Vielfalt. Es ist nicht verwunderlich, dass das System zum Produkt des Jahres 2021 in DE gewählt wurde.

Atemberaubende Beispiele für den Einsatz unserer Streckmetalldecken sind die Kunstuniversität in Linz, die Bezirkshauptmannschaft Kirchdorf und das Lufthansa Aviation Center in Zürich.

MESSE

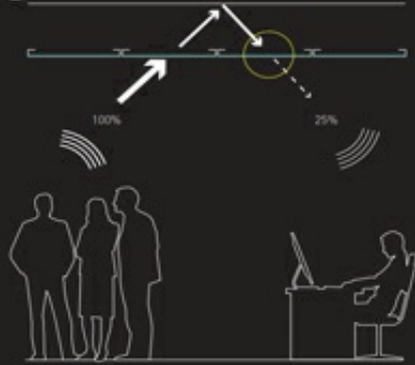
Farbe & Akustik als Schwerpunkt der Schulbaumesse in Köln

vom 27.-28.09.

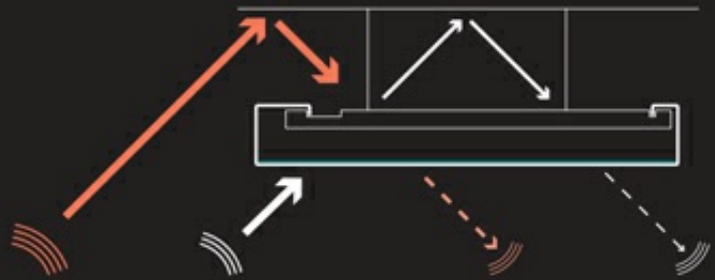
Warum sollten Sie sich für Metalldecken entscheiden?

Funktion Schallabsorption

geschlossene Metalldecke



Deckensegel



Akustik Metalldecke



Sprachverständlichkeit



Hygiene ist in Bildungseinrichtungen zunehmend wichtiger geworden. Nicht nur kurzfristige Maßnahmen zum Infektionsschutz, sondern langfristige Lösungen für gesundes Bauen bei Sanierungen und Neubauten sind nötig. Nachhaltiger Schulbau ist ein zentrales Thema der Zukunft. Metalldecken schaffen in Klassenzimmern ein ideales Lernumfeld, in Sporthallen sind sie ballwurfsicher und haben eine optimale Raumakustik. Sie bieten vielfältige Anpassungsmöglichkeiten an die Gebäudeanforderungen.

Sprechen Sie mit uns über die perfekte Metalldecke auf der SCHULBAU in Köln! Sie finden uns am Stand 31. Merken Sie sich den Termin am besten schon jetzt vor.

» Programm entdecken



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](#)