

TOPS

- Kunstuni Linz mit FURAL Streckmetall
- Kühldecken im Oberstufenschulhaus Horw / Schweiz
- Schuler Göppingen - 54m, 750 Arbeitsplätze & Metalldecken
- L-Absorber – Akustiklösung für Schulklassen
- Messe Schulbau Berlin 12.-13.09.2018

Kunstuni Linz mit FURAL Streckmetall



Ein historisches Gebäude wie die Brückenkopfbauten an der Linzer Nibelungenbrücke zu sanieren, ist immer eine Herausforderung. Architekt Adolf Krischanitz ist es gelungen, den **einmaligen Charakter** des Gebäudes zu erhalten und dennoch an die modernen Anforderungen anzupassen.

Streckmetalldecken von FURAL sorgen für optimale **Raumakustik** und unterstützen das Erscheinungsbild des Universitätsgebäudes.

[zur Bildergalerie](#)

Kühldecken im Oberstufenschulhaus Horw / Schweiz



Das bestehende Oberstufenschulhaus in Horw im **Schweizer Kanton Luzern** bedurfte einer grundlegenden Erneuerung. Der Bau aus dem Jahr 1970 war von der Grundsubstanz her in guter Verfassung und konnte gut an die aktuellen Anforderungen angepasst werden.

In weiten Bereichen des Schulgebäudes wurden großformatige Metalldecken verbaut. Verwendet wurde das **System KLH-H28** mit umlaufender 3mm Fuge. Von den insgesamt ca. 6.000m² Metalldecken sind etwa ein Drittel mit **Kühlmäandern** ausgestattet. Insbesondere in den warmen Monaten kann somit eine optimale Lernumgebung für die Schülerinnen und Schüler gewährleistet werden.

[zur Bildergalerie](#)

Schuler Göppingen - 54m, 750 Arbeitsplätze & Metalldecken

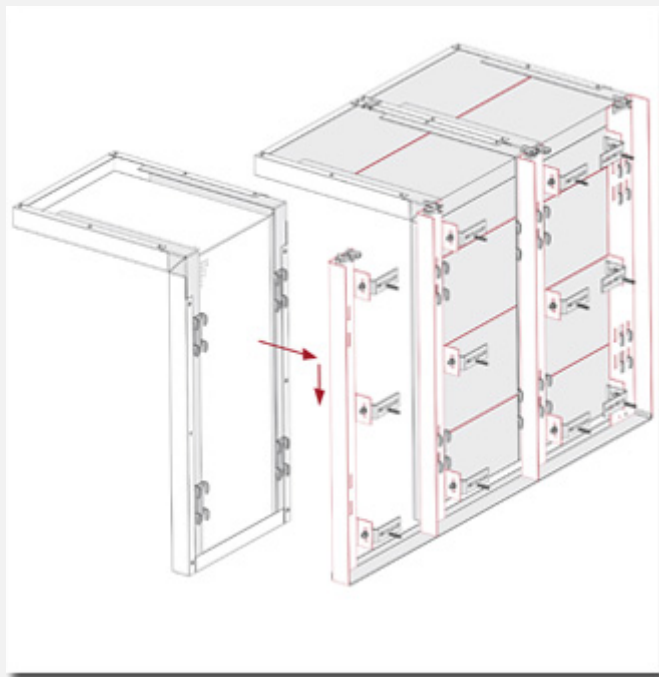


Das neue Hauptquartier der Schuler AG, weltweiten Technologieführern im Bereich der Formgebung von Metallen in Göppingen ist stolze 54 Meter hoch und bietet 750 hochmoderne Arbeitsplätze.

Im Inneren des linsenförmigen Gebäudes von **Holzbauer & Partner Architekten** aus Wien sorgen Metalldecken für ein optimales Arbeitsumfeld. In den großzügig angelegten Open-Space Büros sind die Metallkassetten als Kühldecke ausgeführt.

[zur Bildergalerie](#)

L-Absorber – Akustiklösung für Schulklassen



Der neu entwickelte **L-Absorber** von FURAL ist eine attraktive Lösung für nachträgliche akustische Maßnahmen. Die L-förmigen Metallabsorber sind als **einteilige Elemente** ausgeführt und dadurch schnell zu montieren. Die Befestigung der Absorber erfolgt ausschließlich an der Wand, die Decke wird **statisch nicht belastet**.

Die Absorber bieten durch eingeklebtes Akustikvlies und zusätzlicher Schafwolleinlage eine hohe akustische Wirksamkeit.

[zum Datenblatt](#)

Messe Schulbau Berlin 12.-13.09.2018



Der Zukunftsraum Schule steht im Zentrum der Messe Schulbau von **12. bis 13. September 2018 im Loewe Saal** Berlin. In zahlreichen nationalen und internationalen Vorträgen wird das Thema Bildungsbau unter die Lupe genommen.

Dank der **sehr guten Akustikeigenschaften** bei gleichzeitig hoher Robustheit eignen sich FURAL Metalldecken ideal für den Einsatz im Bildungsbau. Auf **Stand 48** präsentiert FURAL Deckenlösungen für optimale Akustik und geprüften Brandschutz EI 30/EI 90.

[zum Kongressprogramm](#)