

NEWS November 2023
Desktop Version

Highlight » 1x Schule in CH, 1x Patientenzimmer in Belgien
Nachhaltigkeit » Reduce, Reuse and Recycle - wir sprechen von doppelter Nachhaltigkeit
Broschüre » ALP-Folder ist online bzw. bestellbar
Mitarbeiter » Bunt gemischt - wir haben sehr gute Mitarbeiter
Print » Neuer Wandkalender 2024 - kostenlos zu bestellen

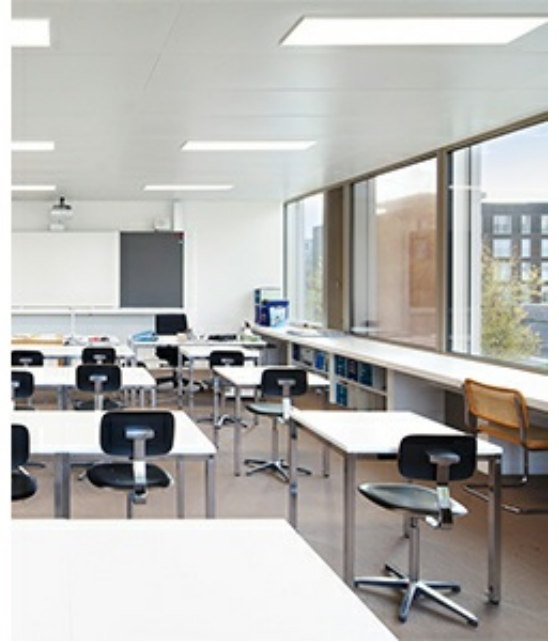
HIGHLIGHT

1x Schule in CH, 1x Patientenzimmer in Belgien

Metaldecken mit Funktionen und hervorragender Ästhetik



AZ Sint-Maarten in Mechelen (BE)

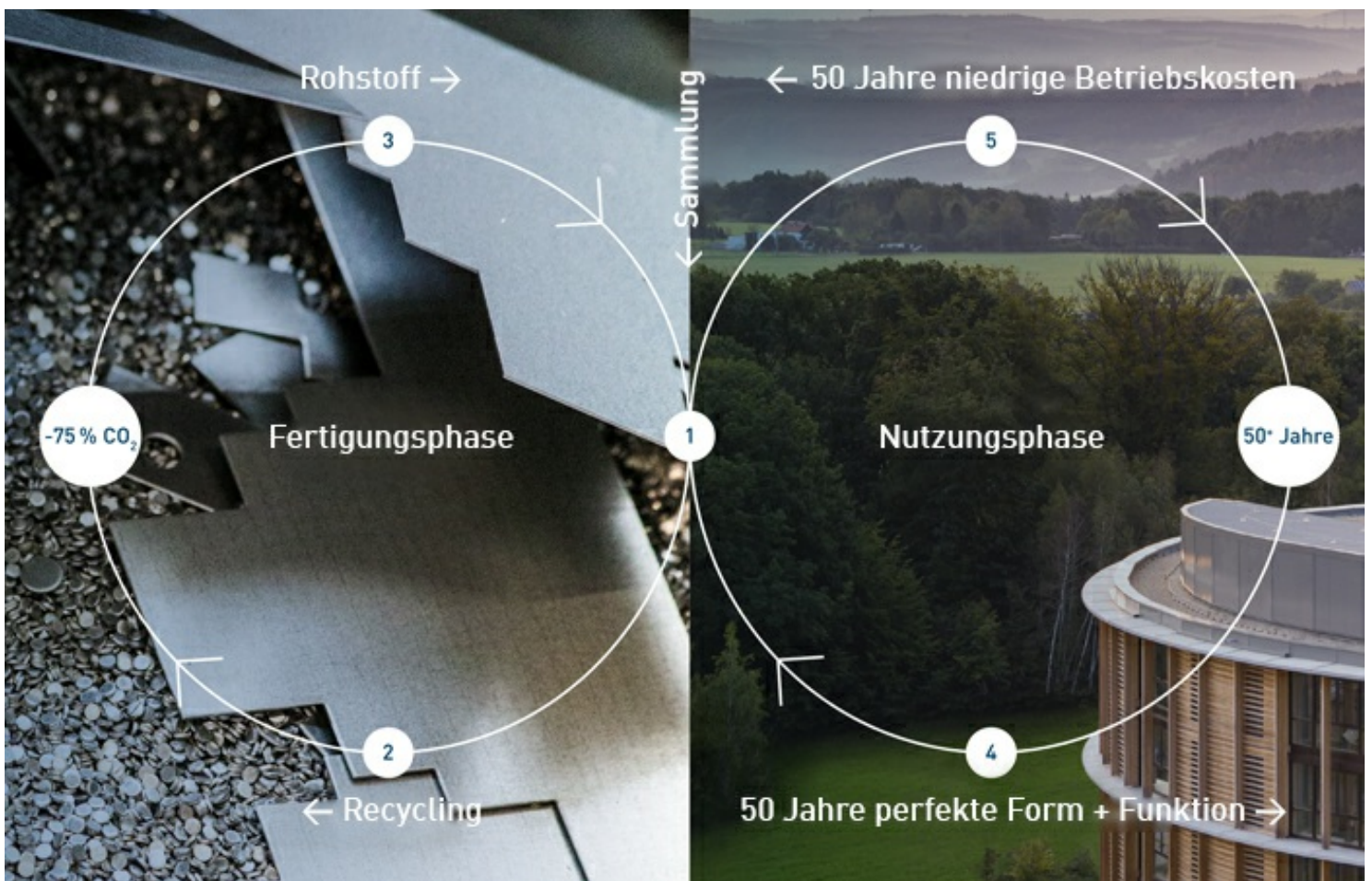


Oberstufenschulhaus, Horw (CH)

NACHHALTIGKEIT

Reduce, Reuse and Recycle

Wir sprechen von doppelter Nachhaltigkeit



Fertigung

Das bei der Herstellung verwendete Metall besteht aus zu 100% recycelbarem Material. So ist die Möglichkeit für nachhaltigen Rückbau sowohl heute als auch für die Generationen der Zukunft bestmöglich gegeben.

Das Recycling von Metallen ist ein Prozess, der seit Jahrzehnten mit bekannten Akteuren etabliert ist. Stahlblech, derzeitiger Schrotanteil ca. 25–33 %, lässt sich unbegrenzt wiederverwenden. 80 % des weltweit produzierten Stahls werden heute noch verwendet, bei Aluminium sind es 75 %. Durch Stahlrecycling werden 75 % CO₂ gegenüber der Primärstahlerzeugung eingespart.

Nutzung

Die Nachhaltigkeit von Metaldecken ergibt sich aus ihrer langen Lebensdauer von mehr als 50 Jahren. Damit eignen sich Metaldecken perfekt für den Lebenszyklus moderner Gebäude. Metaldecken sind langlebig, oberflächenfertig und robust. Diese Eigenschaften sind sowohl beim Bau als auch bei der Nutzung des Gebäudes wichtig.

Die Integration einer Vielzahl von Funktionen und Eigenschaften in die Metaldecke (z. B. Revisionierbarkeit, Schallabsorption und Feuerwiderstand) sorgt in Kombination mit geringen und regenerativ erzeugten Vorlauftemperaturen bei Heiz- und Kühldecken für einen wirtschaftlichen und umweltfreundlichen Gebäudebetrieb.

ALP-Folder ist online bzw. bestellbar



- **Steigerung der Heiz- und Kühlleistung um 14 - 20 %** (geprüft nach EN14240)
 - aufgebogene Lamellen erhöhen die Wärmetauscherfläche im Kassettenhohlraum
 - und optimieren den konvektiven Übertrag
- **Verbesserung der Akustik** im Vgl. zu konventionellen Wärmeleitprofilen durch weniger verdeckte Fläche
- **Innovation: Akustikleitprofil** - zum Patent angemeldete Neuentwicklung
- **Heiz- und Kühldecke mit Komfort und Funktion** (Akustik, Raumtemperierung, Nachhaltigkeit)
- **Auflösung des Zielkonflikts:** sehr gute Schallabsorption kombiniert mit sehr guter Heiz- und Kühlleistung
- **Verwendbar bei geschlossenen Decken, Deckensegeln und Baffeln**

- » Katalog herunterladen
- » Katalog anfordern

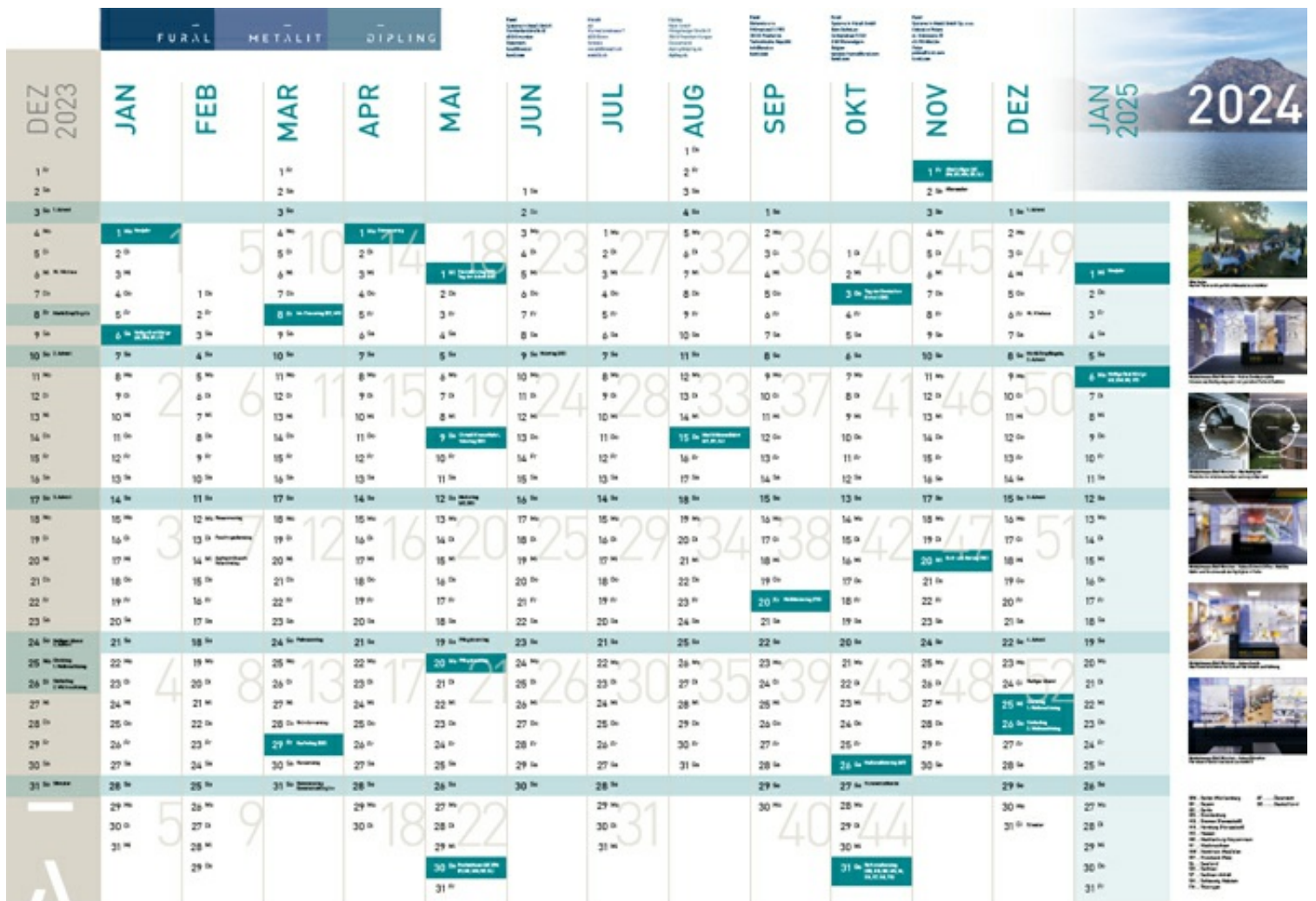
MITARBEITER

Bunt gemischt - wir haben sehr gute Mitarbeiter



Neuer Wandkalender 2024

Kostenlos zu bestellen



Der Fural Wandkalender erstrahlt 2024 in neuem Design. Als Planungshilfe darf er in keinem Büro fehlen!

14 Monate (inkl. Dezember 2023 und Jänner 2025), Kalenderwochen und gesetzliche Feiertage geben eine perfekte Übersicht und unterstützen bei der Planung von Projektabläufen und Urlaubszeiten. Zusätzlich inspirieren Bilder unserer intelligenten Deckenlösungen.

Gerne senden wir Ihnen unseren Wandkalender im A0-Format kostenlos zu. Der Versand erfolgt automatisch, wenn Sie ihn schon 2023 erhalten haben.

Wandkalender kostenlos bestellen



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](#)