

NEWS Červenec 2022

Desktop Version

Highlight » Dokonalý pokoj pro pacienty má kovové podhledy – Magazin UP-Health je online

Reference » Dvě speciální školy, dvě speciální nemocnice

Média » Sedm filmů – Vzorové kufříky a montáž - Videá na YouTube

Udržitelnost » Dvojí udržitelnost kovových podhledů

Lidé v centru zájmu » Zvýšení mezd zaměstnanců CZ o 5 % + bonus pro rok 2021

HIGHLIGHT

Dokonalý pokoj pro pacienty má kovové podhledy

Magazin UP-Health je online



Zavřete oči... poslouchajte zvuky přírody z reproduktorů Dolby Surround integrovaných do podhledu..... pocítíte, jak je vzduch v místnosti příjemně osvěžující - díky moderní technologii chladičího stropu, která nezpůsobuje průvan... dýchejte klidně a zhluboka - můžete, protože prostředí kolem vás je hygienické a zdravé: žádné plísně, žádná vlákna, ... být zdravější - můžete díky patientskému pokoji roku, který není utopií, ale skutečným řešením!

Vyžádat si katalog

REFERENCE

Dvě speciální školy, dvě speciální nemocnice

Příklad z praxe v oblasti zdraví a vzdělávání



Nejedná se o typickou přestavbu, ale o ukázkový projekt udržitelné výstavby, kterým je Vysoká škola pedagogická v Thurgau. 2/3 budovy jsou vyrobeny z recyklovaného betonu. Budovy nesou podpis švýcarského architekta Beata Consoniho. Pro optimální akustické vlastnosti byl použit systém KLH-H z tahokovu.

» více o projektu



Bundesschulzentrum (BSZ) St. Pölten nyní nabízí prostory pro 3 000 žáků. Společnost Fural dodala pro BSZ více než 12 000 m² kovových kazet, čímž přispěla k optimálnímu prostředí pro výuku a učení. Akustika, revidovatelnost a design - v jednom projektu.

» více o projektu



Nemocnice Bürgerspital Solothurn je významným projektem, protože je první nemocnicí ve Švýcarsku, která získala certifikát Minergie-Eco. Tento energetický štítek kombinuje vysokou energetickou náročnost s ekologickými stavebními metodami. Nová budova ve tvaru písmene L je navržena tak, aby do ní proudilo hodně světla. Byl instalován estetický bandrastrový podhled, který zároveň místnosti ochlazuje a vytápí. Strop je zároveň hygienický a snadno se udržuje.

» více o projektu



Kardiocentrum v Ludwigshafenu, které navrhla renomovaná architektonická kancelář Wörner Traxler Richter z Frankfurtu nad Mohanem, patří mezi špičkové nemocnice v německém regionu Rýn-Nekar. Má promyšlený prostorový a funkční koncept, který se vztahuje i na instalovaný podhled: cesty v budově jsou maximálně zkráceny. Několik stropních systémů od společnosti Fural bylo optimálně přizpůsobeno dané oblasti použití.

» více o projektu

MÉDIA

Sedm filmů – Vzorové kufříky a montáž

Videa na YouTube



Fural Metalit Dipling Metalldecken

75 Abonnenten

ÜBERSICHT

VIDEOS

PLAYLISTS

KANÄLE

KANALINFO



Uploads

▶ ALLE WIEDERGEHEN



1:45

Fural Metalit Dipling
Musterbox Streckmetall...



4:28

Fural Metalit Dipling
Musterbox Baffel



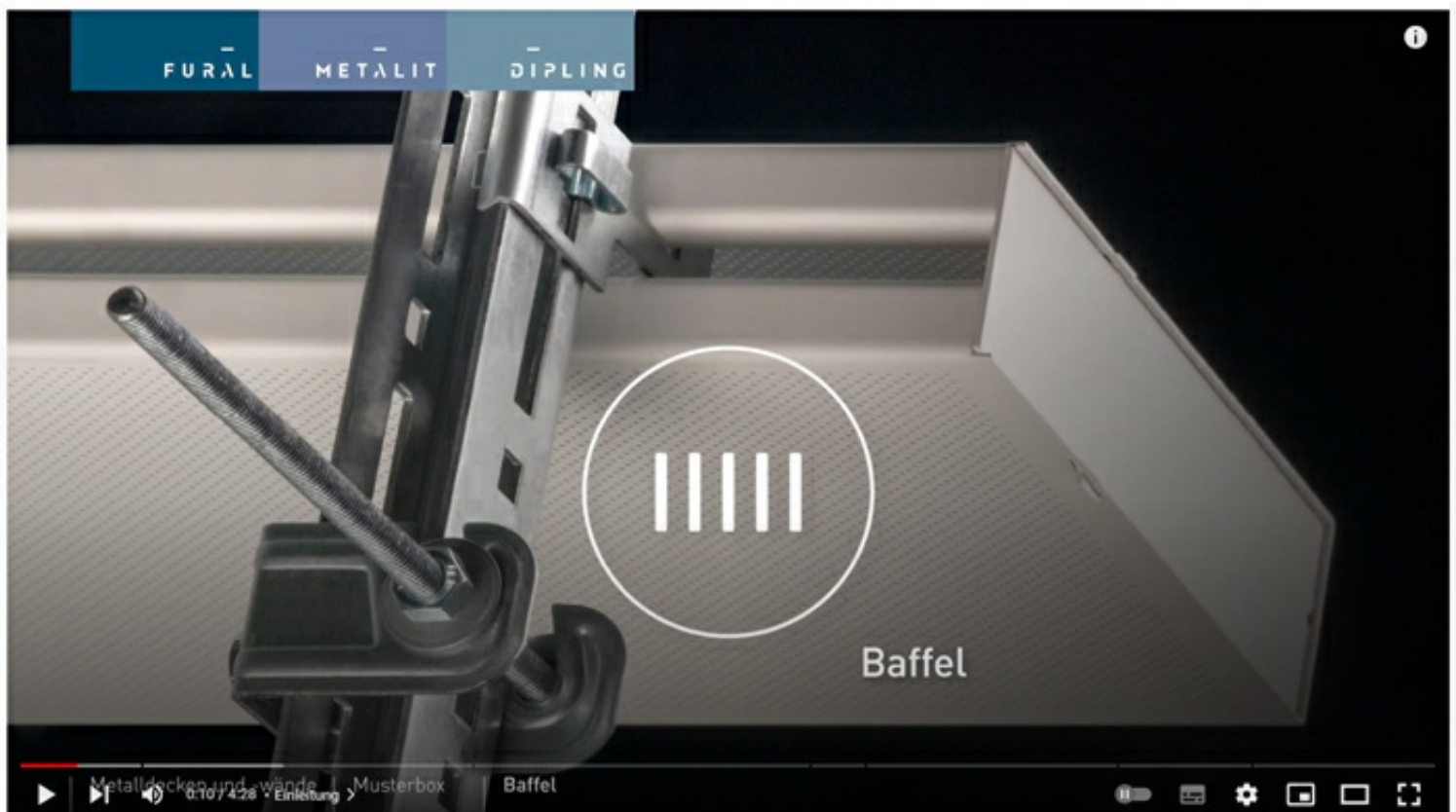
4:00

Fural Metalit Dipling
Montagevideo Baffel



4:41

Fural Metalit Dipling
Montagevideo HT28-...



© FURAL SYSTEME IN METALL

Fural Metalit Dipling Musterbox Baffel

Aby byla montáž našich podhledů co nejjednodušší, jsou nyní u některých systémů k dispozici krátké klipy. Nyní jsou k dispozici také krátká vysvětlující videa ke vzorovým kufříkům Fural Metalit Dipling, která vám pomohou rychle pochopit, jak je sestavit.

Na našem kanálu najdete následující videa:

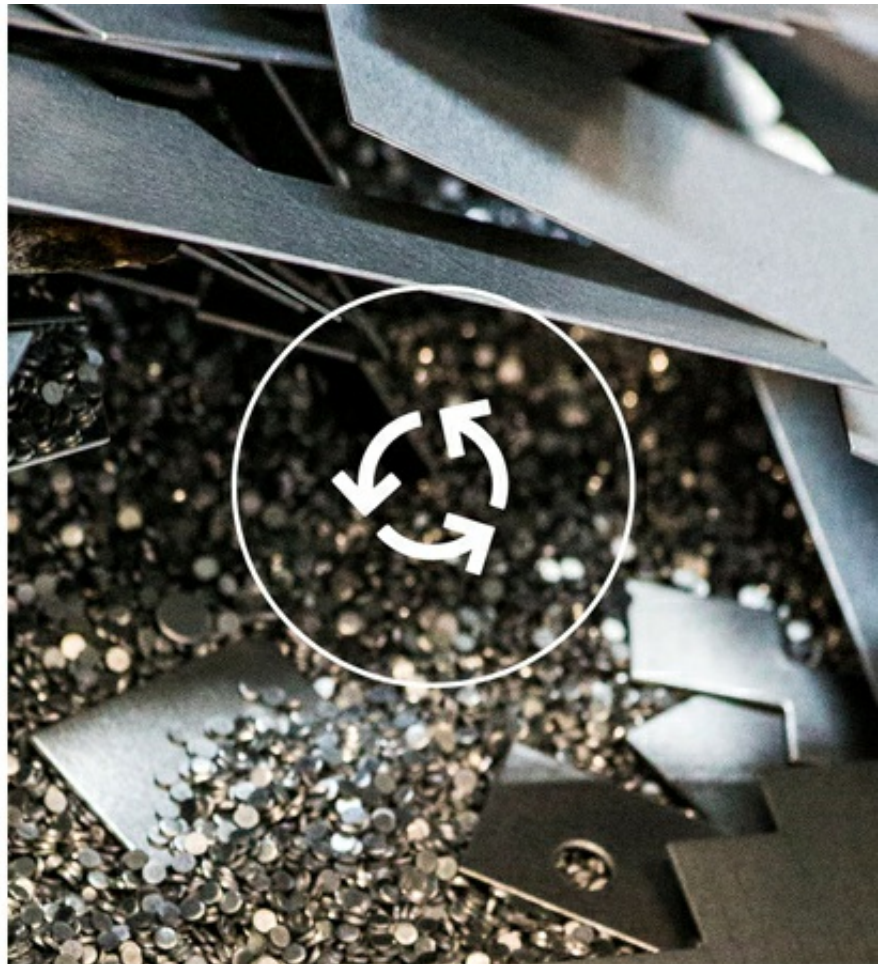
- » Kufřík tahokov s povrchovými úpravami
- » Kufřík Baffel
- » Kufřík závěsný systém DZ tahokov
- » Montážní video baffel
- » Montážní video závěsný systém HT28
- » Montážní video protipožární systém
- » Akustika a hygiena

» k videím

UDRŽITELNOST

Dvojitá udržitelnost kovových podhledů

80% oceli, která se kdy na světě vyrobila, se používá dodnes.



Dvojnásobná udržitelnost vyplývá z životnosti kovových podhledů a recyklace 1:1:

Kovové podhledy lze používat 50 a více let. Díky tomu se dokonale hodí pro životní cyklus moderních kancelářských budov, škol, budov infrastruktury a zdravotnických zařízení. Lehké konstrukce kovových podhledů se díky své dlouhé životnosti, povrchové úpravě, robustnosti a rozmanitým možnostem, jako je vytápění, chlazení, pohlcování zvuku a protipožární odolnost, ukazují jako hospodárné. Během dekonstrukce a následného procesu recyklace se z ocelového plechu stává znovu ocelový plech - a znovu. 80 % oceli, která se kdy na světě vyrobila, se používá dodnes..

Mrakodrap Burdž Chalífa (foto zdroj: Taim) v Dubaji byl také postaven z ocelového šrotu, který původně pocházel z bývalého "Paláce republiky" v Berlíně.

Zvýšení mezd zaměstnanců CZ o 5 % + bonus pro rok 2021

Vyplácení bonusů



V úspěšných letech bylo vždy rozděleno více než 20 % zisku zaměstnancům. Každý zaměstnanec se podílí svým výkonem. Kromě toho jsou výkony odměňovány za nasazení v oblastech kvality, flexibility, výkonu, inovací a neúnavnosti. To, co se děje, není samozřejmostí. Úspěch Furalu je záležitostí mnoha lidí. DĚKUJEME mnoha jednotlivcům a jejich zvláštnímu nasazení.



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