

Inovace » Veletrh DAGA - FURAL představuje akustický vodící profil
Udržitelnost » Redukce, opětovné použití a recyklace - mluvíme o dvojí udržitelnosti
Projekty » Jiný druh baffelů: vertikálně na stěnách - EMBL Heidelberg
Montáž » Otevírací nástroj Omega a seřizovací nástroj na YouTube
Dobré/nové » Fural Akademie - místo setkání v Hungenu

INOVACE

Veletrh DAGA - FURAL představuje akustický vodící profil

O 20 % lepší akustika, o 20 % lepší chlazení



50. Jahrestagung für Akustik 18. bis 21. März 2024

Topné a chladicí pohledy s akustickým vodícím profilem

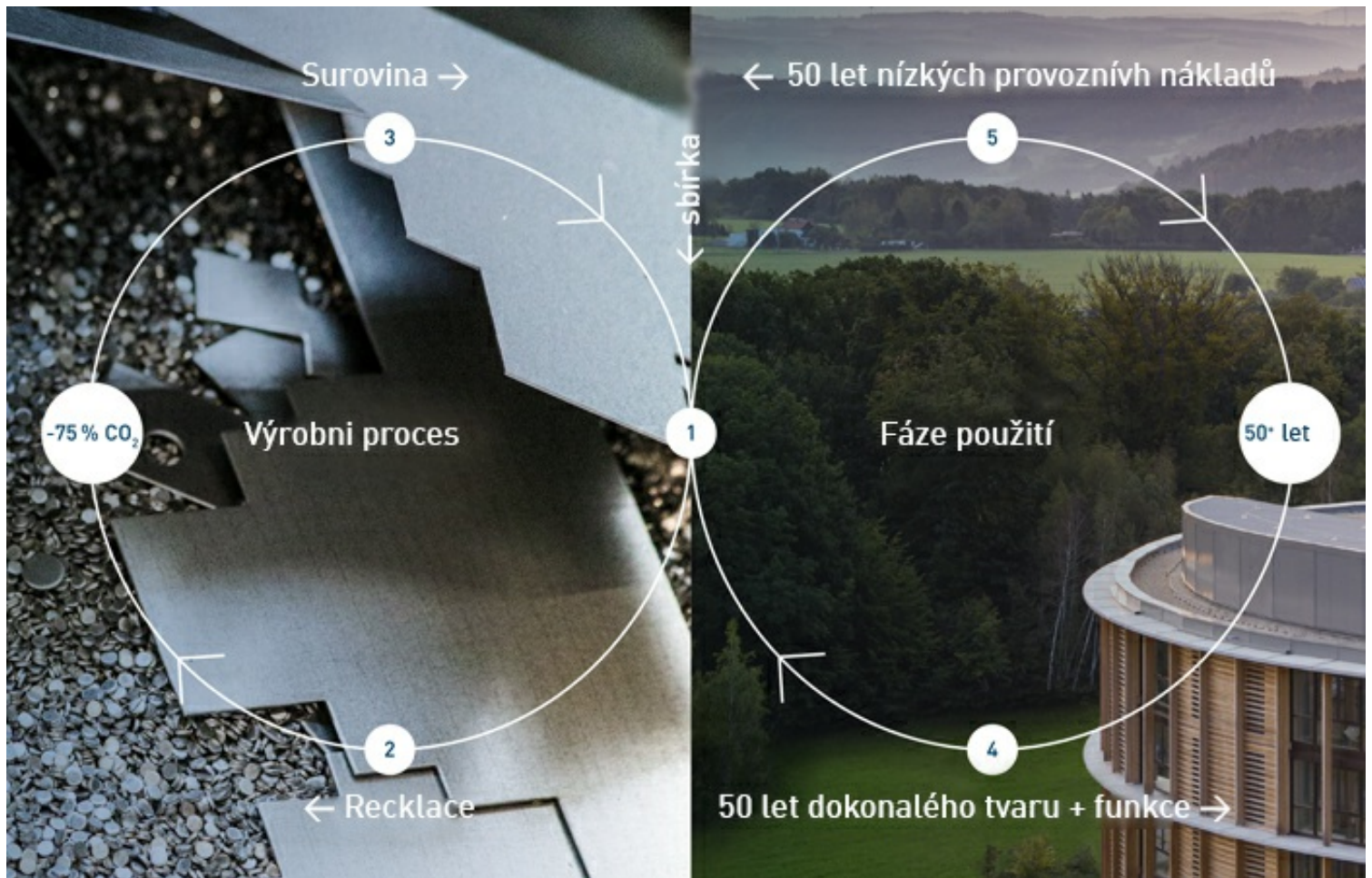
Při použití ALP je pokryta mnohem menší akusticky účinná plocha než při použití teplovodivých desek. Dopadající zvuková energie může být pohlcena, ale tepelná energie je stále přenášena do vodovodních trubek. Díky částečnému ohybu lamel nedochází k plýtvání materiálem. Kromě o 20 % lepšího topného a chladicího výkonu poskytuje ALP také o 20 % lepší zvukovou absorpci.

System ALP byl oceněn cenou BVF Award 2023.

UDRŽITELNOST

Redukce, opětovné použití a recyklace

Mluvíme o dvojí udržitelnosti



Výroba

Kov použitý při výrobě je vyroben ze 100% recyklovatelného materiálu. Tím je zajištěna nejlepší možnost udržitelné demontáže jak dnes, tak pro budoucí generace.

Recyklace kovů je proces, který je u známý již desítky let. Ocelové plechy, které v současnosti tvoří přibližně 25-33 % šrotu, lze recyklovat neomezeně dlouho. Dodnes se používá 80 % celosvětově vyrobené oceli a 75 % hliníku. Recyklací oceli se ušetří 75 % CO₂ ve srovnání s primární výrobou oceli.

Využití

Udržitelnost kovových podhledů vyplývá z jejich dlouhé životnosti, která přesahuje 50 let. Díky tomu jsou kovové podhledy ideální pro životní cyklus moderních budov. Kovové podhledy jsou odolné, povrchově upravené a robustní. Tyto vlastnosti jsou důležité jak během výstavby, tak při užívání budovy.

Integrace různých funkcí a vlastností do kovového podhledu (např. zvuková pohltivost a požární odolnost) v kombinaci chlazením / topením zajišťuje hospodárný a ekologický provoz budovy.

PROJEKTY

Jiný druh baffelů: vertikálně na stěnách

EMBL Heidelberg



EMBL Heidelberg (DE)

"Imagine Centrum je výkladní skříň vědy a díky svému urbanistickému pojetí zároveň vytváří spojení mezi výzkumem, společností a přírodou." Správní rada IBA

EMBL je přední evropský výzkumný ústav v oblasti přírodní vědy, který podporuje více než dvacet členských států. Mezi jeho úkoly patří vynikající základní výzkum, transfer technologií, vzdělávání a služby pro výzkumné pracovníky.

Výjimečná je i samotná koncepce. Vnější plášť je z velké části průhledný a otevřený, což vytváří symbiózu vědy a přírody.

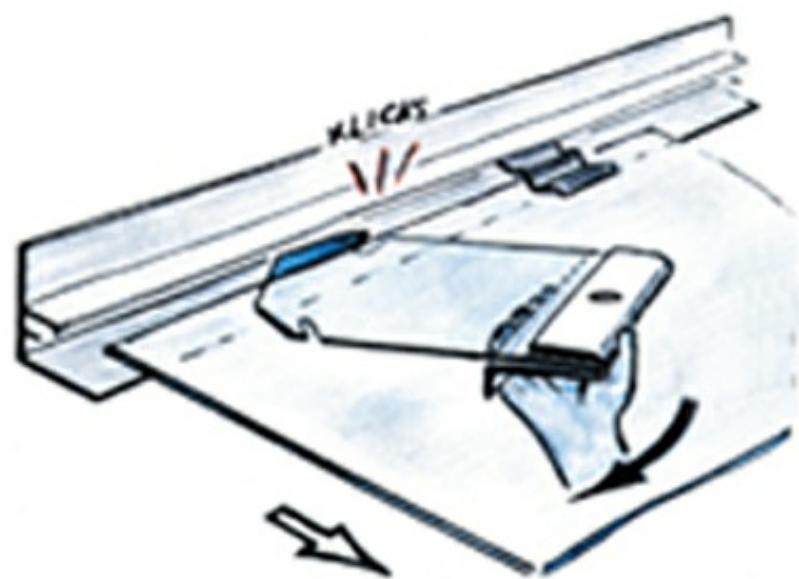
Použití vertikálních akustických bafelů jako obložení stěn haly Krios v černé barvě s modrými akcenty je odvážné řešení, které však dokonale zapadá do inovativního charakteru centra.

» **více o projektu**

MONTÁŽ

Otevírací nástroj Omega a seřizovací nástroj na YouTube

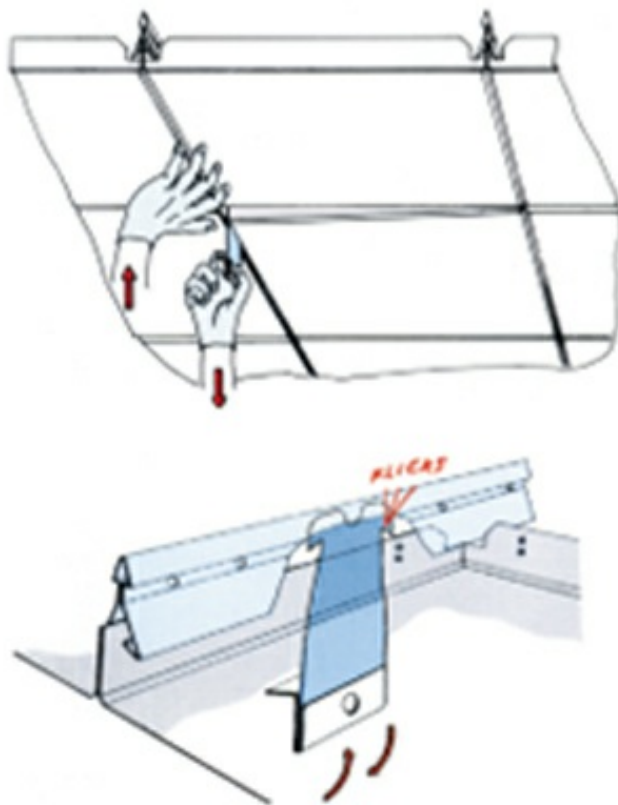
Instruktažní videa jsou okamžitě k dispozici



Seřizovací nástroj

Toto video ukazuje, jak pomocí seřizovacího nástroje Fural Metalit Dipling snadno nastavit řezané kazety upínacího systému. Číslo položky seřizovací nástroj: 9100007, 2 kusy v balení.

video na YouTube



Otevírací nástroj Omega pro upínací kazety

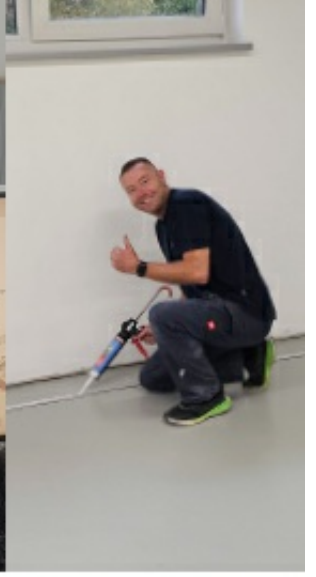
Video ukazuje správnou manipulaci s nástrojem Metalit Dipling Omega pro otevírání kazetových podhledů. Podhled lze pohodlně otevřít a zavřít pro revizní práce. Kovové podhledy Fural Metalit Dipling zajišťují dobrou akustiku místnosti a kvalitní vzhled. Číslo položky: Otevírací nástroj Omega: 9100047, 2 kusy v balení.

video na YouTube

DOBŘE / NOVÉ

Fural Akademie - místo setkání v Hungenu

Opětovné využití výstavního stánku BAU



"Fural - Akademie ve Frankfurtu / Hungenu stojí za návštěvu"

- 10 kubusů – od Health, k Education, k Office, k Inovacím až ke speciálním projektům
- Prohlídka výrobního závodu Dipling Werke s výrobou kovových podhledů a podhledů z tahokovu
- Dokonalá montáž - školení prostřednictvím montážních kabin

Pod vedením Steffena Wanda byla v Hungenu založena **Fural Akademie**. V moderní akademii s montážními boxy lze nabízet prakticky zaměřená školení.

V kombinaci s přízemím stánku Baumesse 23, dílnou a nahlédnutím do výroby se jedná o důmyslný celkový balíček, který umožňuje nezapomenutelné návštěvy zákazníků. První návštěvy zákazníků byly úspěšné a obohacující, jejichž zpětná vazba byla fantastická.



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

[Odhlásit odběr Newsletteru / Desktop Version](#)