

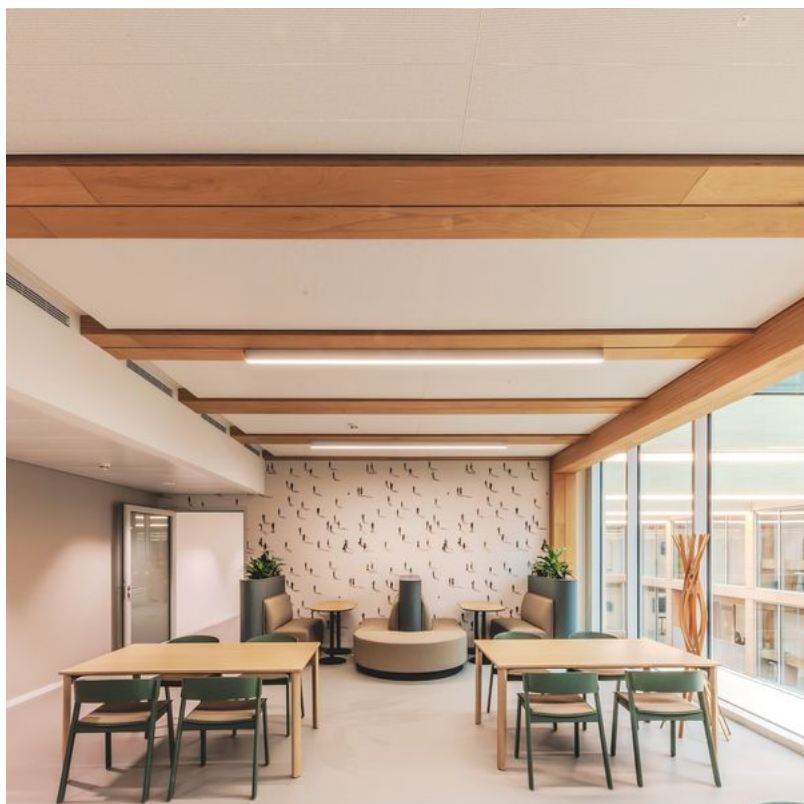
Highlight » Dřevo & Kov – Projekty z AT, DE, CH a Beneluxu
Akustika » 41 nových zkoušek: 15 podhledů, 17 ostrůvků, 9 baffelů
Produkty » Stropní ostrůvky z kovu nebo Soft Acoustic – Srovnání
Montáž » Aktualizace technických listů – Přehled změn
Office » Možnosti osvětlení v kancelářských budovách
Health » Podhledy pro nemocnice s hygienickou funkcí
Metalit » Rozloučení s Martinem Zimmermannem – říkáme DĚKUJEME

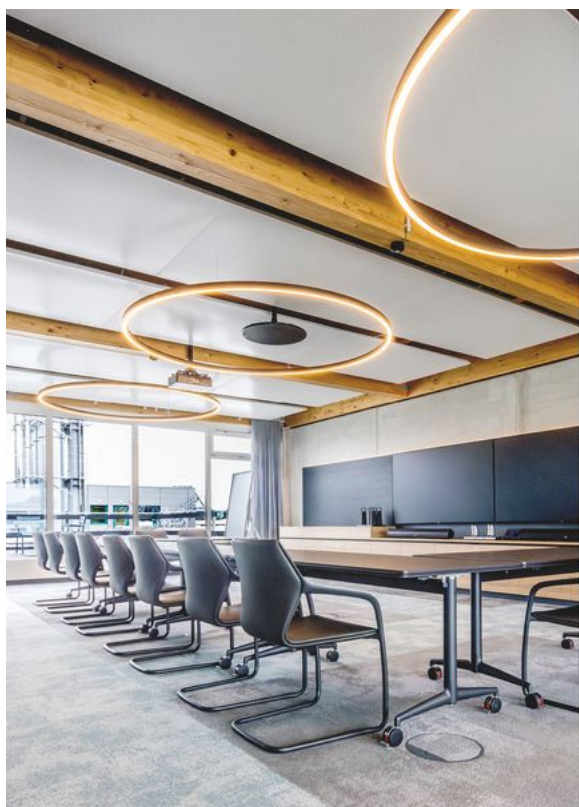
HIGHLIGHT

Dřevo & Kov

Projekty z AT, DE, CH a Beneluxu

Dřevo vyjadřuje teplo, přirozenost a tradici – kov představuje preciznost, odolnost a moderní design. Když se oba materiály setkají, vzniká fascinující architektonický dialog: lehkost a flexibilita kovových podhledů doplňuje konstrukční jasnost dřevostavby.



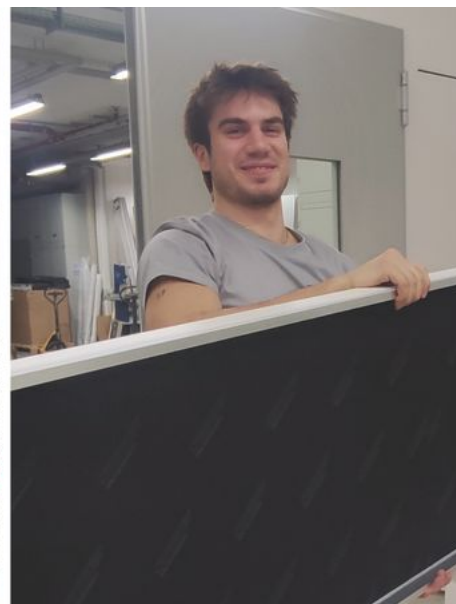


AKUSTIKA

41 nových zkoušek: 15 podhledů, 17 ostrůvků, 9 baffelů

Naše systémy průběžně optimalizujeme pro nejlepší akustiku

Stáhnout tabulku akustických hodnot



	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Produkt	Format	Dicke / Höhe	Licht reflexions grad	Material	Abstand Prüfkörper zu Prüfboden	Prüfnorm	Prüfzeugnis	Prüf
2			[mm]						
3	BALANCE / ELEGANCE	2.500 x 1.250	20	> 87 %	willtec / Vlies	100	DIN EN ISO 354	1009-003-05	09.0
4	BALANCE / ELEGANCE	2.500 x 1.250	20	> 87 %	willtec / Vlies	200	DIN EN ISO 354	1009-003-05	09.0
5	BALANCE / ELEGANCE	2.500 x 1.250	20	> 87 %	willtec / Vlies	300	DIN EN ISO 354	1009-003-05	09.0
6	BALANCE / ELEGANCE	2.500 x 1.250	20	> 87 %	willtec / Vlies	500	DIN EN ISO 354	1009-003-05	09.0
7	BALANCE / ELEGANCE	2.500 x 1.250	40	> 87 %	willtec / Vlies	100	DIN EN ISO 354	1009-004-05	09.0
8	BALANCE / ELEGANCE	2.500 x 1.250	40	> 87 %	willtec / Vlies	200	DIN EN ISO 354	1009-004-05	09.0
9	BALANCE / ELEGANCE	2.500 x 1.250	40	> 87 %	willtec / Vlies	300	DIN EN ISO 354	1009-004-05	09.0
10	WAFFEL	1.200 x 600	65 / 125	> 85 %	willtec	0	DIN EN ISO 354	56 628/7	20.1
11	WAFFEL	1.200 x 600	45 / 125	> 85 %	willtec	0	DIN EN ISO 354	56 628/7	20.1
12	PYRAMIDE	1.200 x 600	100 / 50	> 85 %	willtec	0	DIN EN ISO 354	56 628/6	20.1
13	PYRAMIDE	1.200 x 600	70 / 50	> 85 %	willtec	0	DIN EN ISO 354	56 628/6	20.1
14	PYRAMIDE	1.200 x 600	50 / 50	> 85 %	willtec	0	DIN EN ISO 354	56 628/6	20.1
15	PLANO A2		20	n. b.	willtec A2	0	DIN EN 20354	4275	07.0
16	PLANO A2		40	n. b.	willtec A2	0	DIN EN 20354	4275	07.0
17	PLANO A2		50	n. b.	willtec A2	0	DIN EN 20354	4275	07.0
18	Absorber PLANO T	1.200 x 600	50	> 85 %	willtec	RMA 400 / 400	DIN 52212	1062-26	16.1
19	Absorber PLANO T	1.200 x 600	50	> 85 %	willtec	RMA 600 / 400	DIN 52212	1062-28	16.1
20	Absorber PLANO T	1.200 x 600	50	> 85 %	willtec	RMA 720 / 400	DIN 52212	1062-29	16.1
21	Absorber PLANO S	1.200 x 600	50	> 85 %	willtec	RMA 600 / 110	DIN EN 20354	Prüfzeugnis 15.07.2001	15.0

Naše systémy jsou neustále akusticky zdokonalovány. S **15 novými pohledy, 17 ostrůvky a 9 bafflovými zkouškami** dále rozšiřujeme naše akustické know-how:

- -Zkoušky kombinací: systémy Metal Acoustic a Soft Acoustic
- -Zkoušky pro nový vzorkový kufřík: akustická ostrůvek z tahokovu
- -Chlazení v tahokovu
- -Baffely s akustickým vodícím profilem (ALP)
- Nové perforace: Rd 0,9-4 %, Rd 12-24 % a Rg 12-12 %

Všechny aktuální výsledky zkoušek naleznete jako obvykle v naší akustické tabulce na webových stránkách - věnujte pozornost novému listu Soft Acoustic.

Stáhnout tabulku akustických hodnot

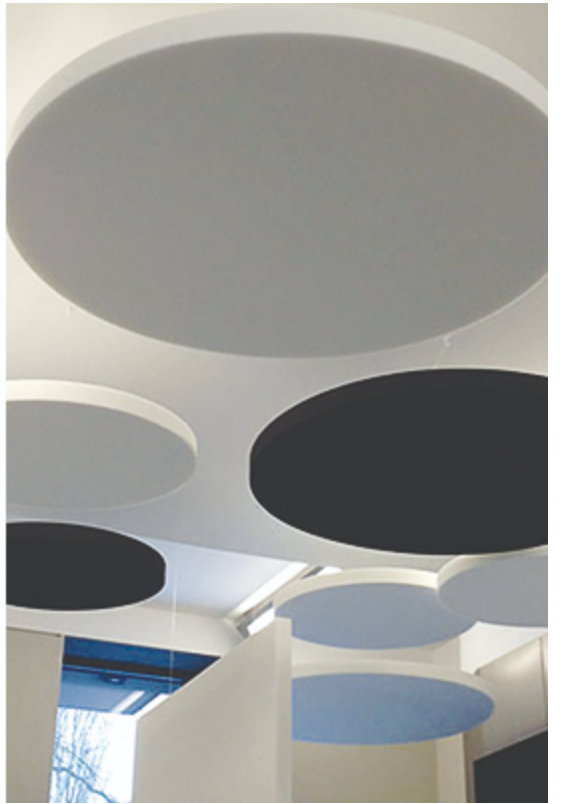
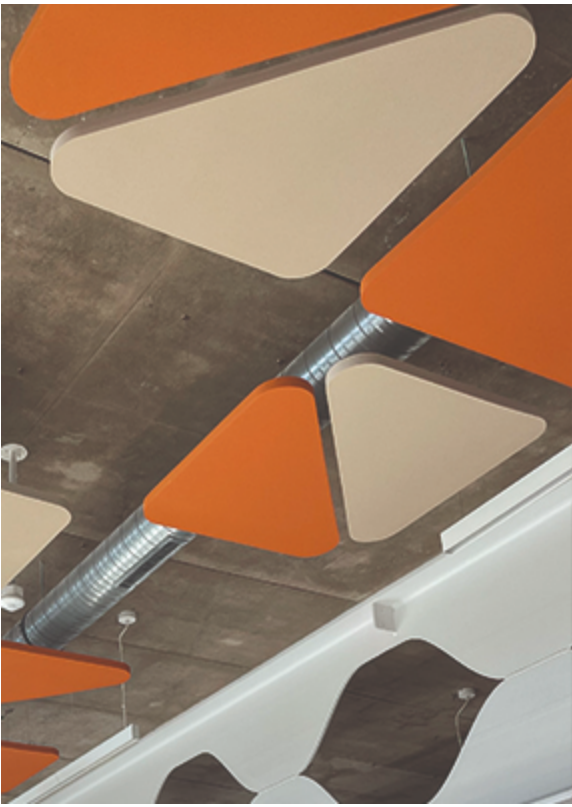
PRODUKTY

Stropní ostrůvky z kovu nebo Soft Acoustic - Srovnání

Vyberte si!

SOFT ACOUSTIC

- Maximální svoboda tvaru** - téměř jakýkoli geometrický tvar je realizovatelný
- Volný výběr barev** - individuálně přizpůsobitelné každému konceptu prostoru
- Vysoká flexibilita** - lehký materiál, univerzálně použitelný
- Jednoduchá montáž** - rychlá a nekomplikovaná instalace
- Vynikající akustika** - optimální zvuková absorpce





METAL ACOUSTIC

Integrace chladicích a topných systémů – klimatizované stropní ostrůvky pro optimální komfort prostoru

Integrace osvětlení – svítidla lze integrovat ostrůvků

Provedení hran v 90° a 55° – pro precizní a moderní vzhled

K dispozici také v tahokovu – pro otevřenou, transparentní estetiku

Volný výběr barev – individuální barevné provedení dle přání

Robustnost a dlouhá životnost – odolné a snadno udržovatelné

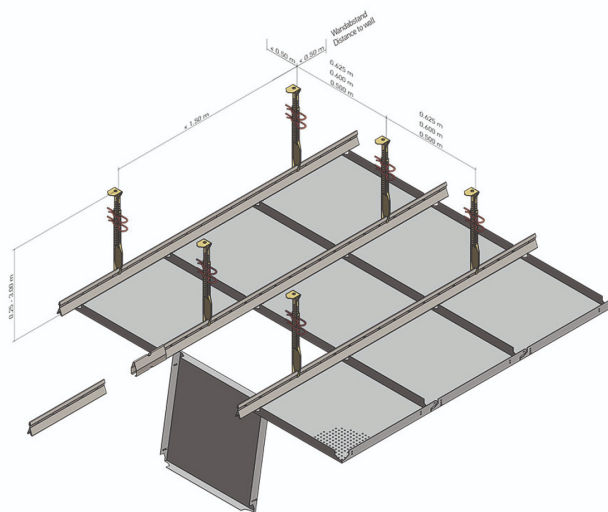




MONTÁŽ

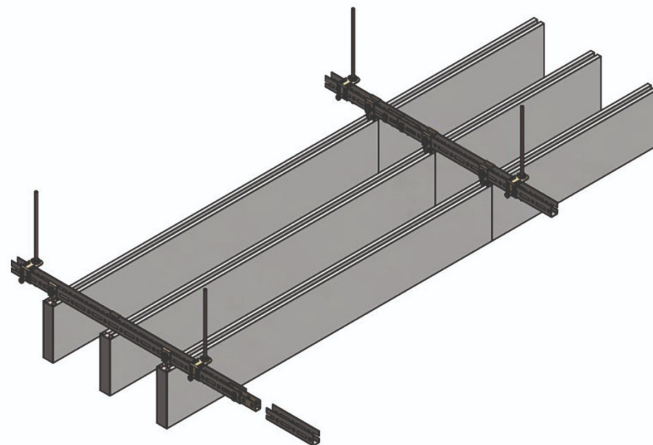
Aktualizace technických listů

Přehled změn



Okenní kazety

Kótování zkosení 4x45° je nyní jednoznačné(k technickému listu)



Jednodílný baffely

Rozšíření: jednodílné baffely od 30 mm vnitřního rozměru mohou být chlazený pomocí ALP (k technickému listu)



Aluline SA50

NOVINKA: ClipIn, frízový spoj A.FR.52 a čelní zavěšení do upínacích profilů pro okenní kazety byly doplněny (k technickému listu)



LED svítidlo Fural 481

Seznam byl rozšířen o verzi 3000 K (k technickému listu)



Aluline SL70

Data aktualizována, ClipIn, frízový spoj A.FR.52 a čelní zavěšení do upínacích profilů pro okenní kazety byly doplněny (k technickému listu)

OFFICE

Možnosti osvětlení v kancelářských budovách

Efektivní světelná řešení pro moderní kancelářské prostředí



HEALTH

Podhledy pro nemocnice s hygienickou funkcí

Zdraví začíná u stropu





Bez prachu

Viry a bakterie se šíří také prachem jako takzvaný »suchý« nosič infekce. Ale prach se může hromadit také ve sliznicích a dýchacích cestách. Je třeba se za každou cenu vyhnout prachu.



Bez vláken

Vlákna také patří k »suchým« nosičům infekce. Vzhledem k tomu, že vlákna mohou vstoupit do těla jak dýchacími cestami tak pokožkou, je důležité se vláknům vyhýbat - nejen těm nebezpečným typům.



Bez plísní

Plísně se vytvářejí ve vlhkém a teplém prostředí. Vylučují látky, které mohou být pro člověka škodlivé, nepřímo vzduchem nebo přímým kontaktem. Je třeba vyhýbat se plísním.



Dezinfekce

Zejména v citlivých prostředích, jako jsou nemocnice, lékařské ordinace, školy a veřejná zařízení, může při užívání a provozu vzniknout nebezpečné prostředí. Povrchy musí být možné dezinfikovat.



Žádná absorpce vlhkosti

Prvky, které absorbují vlhkost, se často v teplém prostředí stávají živnou půdou pro mikroorganismy. Povrchy jsou potom obtížně dezinfikovatelné a těžko se vysouší. Kovové podhledy se oproti tomu obzvlášť snadno čistí a neabsorbují vlhkost.



Hygienické vytápění a chlazení

Díky vysoké tepelné vodivosti kovu jsou naše stropní systémy ideální pro vytápění a chlazení. Jelikož naše systémy pracují prostřednictvím sálání, jsou obzvlášť hygienické.



Revidovatelnost

Naše podhledy lze rychle a snadno téměř kdekoli otevřít. To znamená, že lze snadno a důkladně revidovat nejen podhled, ale i mezistropní prostor a instalace v něm.



Mokrý čistění

Mokrým čištěním se plochy lépe a snadněji zbavují nečistot než čištěním za sucha. Důležité je také, aby plochy bylo možné následně opláchnout - i toto je u kovových stropních podhledů možné.



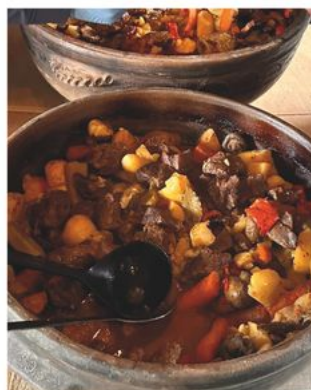
Kvalita vnitřního ovzduší

Naše kovové stropní systémy neuvolňují žádné těkavé chemické sloučeniny. To bylo potvrzeno nezávislými zkušebními ústavami.

METALIT

Rozloučení s Martinem Zimmermannem - říkáme DĚKUJEME

Martin Zimmermann opouští Metalit



Sedm let plných nasazení, týmového ducha a nezapomenutelných okamžiků – to bylo Martinovo období u Metalitu. Koncem března jsme se s ním rozloučili na emotivní rozlučkové slavnosti v Almhütte. Spolupracovníci i zákazníci si nenechali ujít příležitost přijít osobně a překvapit Martina dárky z každé země a od každého.

Přejeme Martinovi vše nejlepší do budoucna. DĚKUJEME za Tvou sympatickou povahu a skvělou práci!



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