

# Akustická řešení pro kancelářské interiéry

Vysoce výkonná akustická řešení podporují produktivitu a pocit pohody v pracovním prostředí



**Sounds Beautiful**



#### Jak bude vypadat kancelář budoucnosti?

Vzhledem k tomu, že se uspořádání kanceláří mění z pevných na flexibilní, aby se přizpůsobilo trendu hybridní práce, nastal čas na zlepšení – proměnu skvělého interiérového designu na inspirující zážitek.

Ať už pracujete na projektu novostavby nebo modernizace, tato brožura je určena právě vám. Najdete zde nejnovější trendy, které utvářejí design pracovního prostoru, a také návrhy, jak zajistit, aby akustika nebyla jen doplňkem.

Nechte se touto přehlednou brožurou inspirovat a nasměrovat k tomu, aby se „pocit pohody“ stal hlavním principem vašeho příštího návrhu kanceláře.

Naše akustická řešení pomáhají zaměstnancům soustředit se a zároveň usnadňují spolupráci – v konečném důsledku zvyšují produktivitu a pohodu v pracovním prostoru.

Parik Chopra, generální ředitel společnosti Rockfon

## Obsah

Trendy kancelářského designu . . . . .	4
Přehled typů místností . . . . .	6
Prostor recepcce . . . . .	8
Křižovatky a odpočinkové prostory. . . . .	12
Huddle zóna . . . . .	16
Soukromá zóna . . . . .	18
Desk hoteling . . . . .	20
Stálá pracovní stanice . . . . .	22
Zasedací místnost . . . . .	24
Jídelna a kavárna. . . . .	28
Toalety a šatny. . . . .	32
Přehled produktů . . . . .	36
Naše cíle v oblasti udržitelnosti . . . . .	40
Naše služby . . . . .	42

# Klíčové trendy v kancelářském designu

Pandemie téměř ukončila éru fyzických kancelářských prostor. Trend kanceláří zaměřených na člověka je chce zachránit.

S tím, jak si lidé zvykli pracovat vzdáleně, se flexibilita, pocit pohody a udržitelnost staly nezbytnými prvky kancelářského designu. Proto, aby byly otevřené kanceláře atraktivnější a přilákaly a udržely si talenty, musí architekti a projektanti pracovních prostor tyto klíčové faktory rychle a důkladně pochopit.



Řešení Rockfon® Lamella

## Flexibilita 2.0

Hybridní pracovní model zůstane zachován. Jinými slovy, design kanceláří bude muset být nastavitelný a přizpůsobitelný, aby vyhovoval různým pracovním stylům. To také pomůže vyhnout se neustálým rekonstrukcím nebo plýtvání kancelářskými prostory kvůli neobsazenosti. Současně musí design pracovních prostor odrážet firemní kulturu a identitu, aby přilákal talenty a zprostředkoval pocit sounáležitosti.

### Jak můžeme pomoci?

Naše produkty jsou modulární, přizpůsobitelné, demontovatelné a dostupné v různých formátech, hranách a barvách. To jim umožňuje harmonicky splynout s interiérem nebo porušit konvence a stát se jeho středobodem. Jinými slovy, nabízíme plnou tvůrčí svobodu a flexibilitu, které ochrání vaše interiéry i v budoucnosti.

## Pocit pohody

Lidé si uvědomují silnou vazbu mezi interiérovým designem a pocitem pohody. Například hladina hluku, přirozené světlo, kvalita vzduchu, zeleň, barvy a struktura mohou ovlivnit naše pohodlí a produktivitu. Kromě toho, s rostoucím zájmem o zdraví, zůstanou hygienické faktory na pořadu dne.

### Jak můžeme pomoci?

Kromě 60 let zkušeností s poskytováním špičkových akustických řešení navrhujeme naše produkty také s ohledem na pocit pohody – zaručujeme vám klidný pracovní prostor. Navíc mají naše řešení také vysokou odrazivost světla a označení nejvyšší kvality pro vnitřní klima. Snadno se čistí a zajišťují bezpečné, čisté a zdravé prostředí.

## Udržitelnost

Kanceláře budoucnosti se nepochybně stávají ekologičtějšími, protože developeři se zaměřují na získání certifikátů udržitelných budov. To v důsledku vrhá větší pozornost na materiály produktů a jejich životnost.

### Jak můžeme pomoci?

Produkty Rockfon jsou vyrobeny z kamenné vlny z přírodních zdrojů s dlouhou životností, přičemž 29 až 64 % je recyklováno v uzavřeném výrobním procesu. Máme také zavedené recyklační systémy a zdroje, které pomáhají eliminovat odpad na skládkách. Používáním našich produktů můžete získat kredity do systémů hodnocení budov a zároveň zanechat pozitivní dopad na blaho lidstva i planety.



# Design pro různé kancelářské prostory

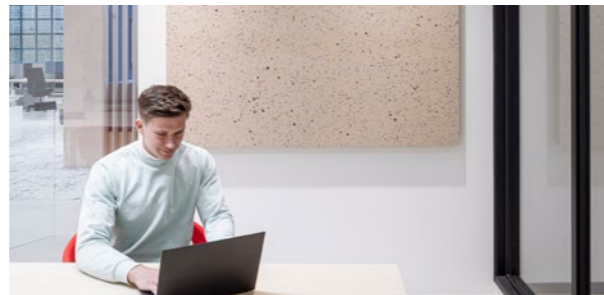


Prostor recepcce / 8

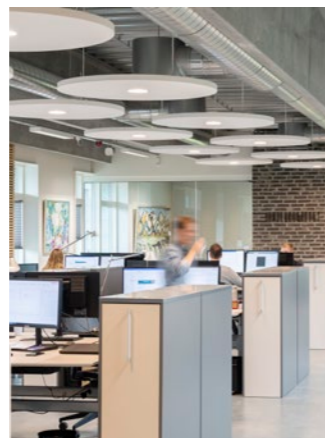


Křižovatky a odpočinkové prostory / 12

Huddle zóna / 16

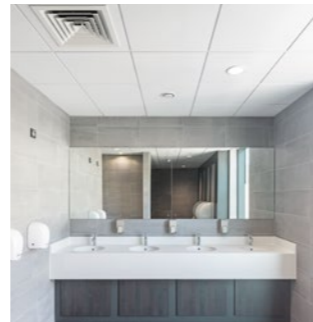


Soukromá zóna / 18



Desk hoteling / 20

Toalety a šatny / 32



Zasedací místnost / 24



Stálá pracovní stanice / 22



Jídelna a kavárna / 28

## PRACOVNÍ PROSTORY ZAMĚŘENÉ NA ČLOVĚKA

Pracovní prostor je mocné prostředí, které podporuje angažovanost, inspiraci, inovace a zvyšuje produktivitu. Ačkoli je prostor otevřené kanceláře navržen s celkovým cílem usnadnit spolupráci a inspirovat skupinovou interakci, musí také vyhovovat efektivním individuálním úkolům. Proto je pro nábor a udržení talentů nezbytné, aby společnosti navrhovaly flexibilní kanceláře, které se soustředí na zaměstnance a jejich osobní potřeby. To má za následek vzestup kanceláří zaměřených na člověka.

Tento koncept je novou alternativou k otevřeným kancelářím. Upřednostňuje člověka tím, že přináší: spolupráci, komunitu, firemní hodnoty a kreativitu. To znamená, že design interiéru kanceláře musí pomáhat rozvíjet spolupráci, vyvolávat pocit komunity a podporovat kreativitu a zároveň zdůrazňovat firemní kulturu a identitu. A díky vhodným a modulárním řešením zvukové absorpce a zvukové izolace můžete zajistit, aby kancelářské prostory byly vhodné pro všechny.



Projekt Bialmed Sp. z o.o., Polsko  
Produkty Rockfon Blanka®, Rockfon® Mono® Acoustic

## Prostor recepcce

Na prvním dojmu záleží

### Vytvořte příjemnou a inspirativní atmosféru

Recepce je vaší první příležitostí, jak udělat na návštěvníky „reálný“ dojem. Znamená více než jen uvítání, pomáhá udávat tón identity vaší značky a architektonickému řešení celé budovy. Je tedy důležité vytvořit nezapomenutelnou zkušenost, s jasným zaměřením na pocit pohody.

### Zdůrazněte akustický komfort

Akustika v prostoru recepcce je obzvláště důležitá. Důvodem je obecně vysoká úroveň konverzace a pohybu osob, v kombinaci s problémy s dozvukem v důsledku tvrdých povrchů, které se v těchto prostorách často používají.

Začleněním akustiky do fáze návrhu můžete zajistit srozumitelnost řeči a soukromí při zachování vizuální přitažlivosti.

33 % kancelářských pracovníků tvrdí, že design kanceláře ovlivní jejich rozhodnutí pracovat v dané společnosti.

**Zdroj** Interface (2015), Human Spaces:  
The Global Impact of Biophilic Design in the Workplace (Lidské prostory: Globální dopad biofilního designu na pracoviště)



### PŘÍPADOVÁ STUDIE

Kanceláře Kingsley Napley  
Londýn, Velká Británie

#### Výzvy

Právnícká firma Kingsley Napley se sídlem v Londýně ve Velké Británii zvažovala sloučení svých tří kanceláří v Clerkenwellu do šestipatrové budovy a přeměnu zastaralých buňkových kanceláří na otevřený pracovní prostor.

#### Řešení a výsledky

Společnost Kingsley Napley spolupracovala se specialisty na design KKS Savills a firmou Overbury zaměřující se na fit-out a renovaci, spolu s BPC interiors jako subdodavatelem.

Vůdčí estetikou je tichá sebejistota s nádechem okázalosti, kterou charakterizuje klasický současný nábytek v tlumených tónech, moderní umění a použití tmavě modré a oranžové barvy na stěnách. V celé velké recepci s dvojitou výškou byl nainstalován akustický strop Rockfon Mono Acoustic. Hladký povrch, kterého bylo dosaženo, je při nasvícení slunečním světlem nebo vnitřním osvětlením působivý.



Architekt KKS Savills  
Produkt Rockfon® Mono® Acoustic



Projekt Nová soudní budova v Amsterdamu, Nizozemsko



Produkty Rockfon® Canva stěnový panel, Rockfon® Canva závěsná zástěna, ostrůvek Rockfon Eclipse®



Naše doporučení produktu

## Rockfon® Mono® Acoustic

**Jedinečné designové řešení, ideální pro stropy a stěny.**  
Jedná se o naše nejnovější řešení akustického stropu, které dodává interiéru nadčasový nádech. Lze jej ohýbat a tvarovat podle vaší kreativity – od kopulí po klenuté stropy, od křivek až po tvary origami. Poskytuje také 87% odraz světla a 99% rozptyl světla, čímž dodává interiéru lehkost a zároveň snižuje spotřebu energie během dne.

### KLÍČOVÉ POZNATKY

- Zvuková pohltivost třídy A
- Zakřivení povrchu akustického panelu až do poloměru 1500 mm
- Instalace šikmo, naplocho nebo do oblouku, do závěsného rastru nebo přímo na konstrukční strop
- Certifikace Cradle to Cradle Certified® Bronze

### Další produkty, které byste také měli zvážit:

#### Rockfon Contour®

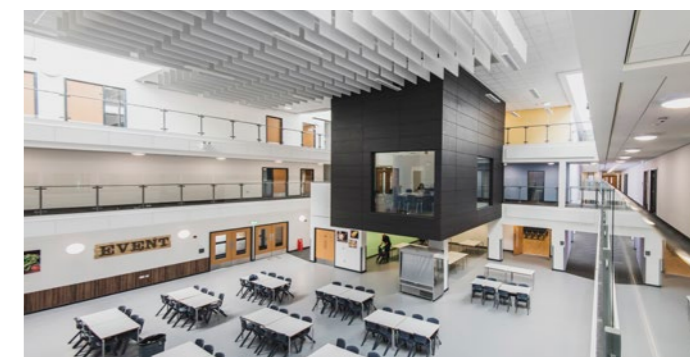
Tyto bezrámové akustické baffle jsou ideální pro prostory, kde architektura, střešní okna nebo jiné konstrukční prvky neumožňují použití tradiční zavěšené podhledy. Jsou také vhodné pro prostory, které vyžadují častý a neomezený přístup k instalacím.

#### Rockfon Color-all®

Tato řada akustických podhledů je k dispozici v našich 34 exkluzivních Barvách pohody (Colours of Wellbeing), které vám umožní vylepšit tón designu vašeho interiéru a zároveň regulovat dozvuk.

#### Rockfon® Canva™ stěnový panel

Díky modulární konstrukci a odnímatelným plátnům jsou tyto stylové akustické stěnové prvky ideální pro kanceláře s možností přizpůsobení. Poskytují vynikající akustiku, působivý vizuální vzhled a snadno se instalují. Jejich styl můžete rychle oživit, když se změní nájemci nebo funkce místnosti.



### 3 designové tipy pro vylepšení oblasti recepce:

1. Použijte akustická stropní a stěnová řešení třídy A, abyste minimalizovali hluk odrážející se od tvrdých povrchů.
2. Zdůrazněte firemní kulturu a identitu použitím různých stavebních materiálů, barev a designů.
3. Přidejte biofilní prvky, jako jsou rostliny, přírodní textury, různé materiály a barvy, které podpoří pocit pohody a zároveň rozčlení prostor.



Produkty Rockfon® Lamella, Rockfon Eclipse®

## Křižovatky a odpočinkové prostory

Plánujte neplánovaná setkání

### Udělejte z tichých cest zajímavé

Chodby slouží jako prostředek pro navigaci v kanceláři a prostor pro improvizovanou konverzaci s kolegy. S využitím biofilních prvků, barev a textur můžeme tyto chodby navrhnout sofistikované a působící uklidňujícím dojmem. Tak, abychom si při jejich průchodu mohli dopřát několik minut relaxace, které zklidní naši mysl, potlačí úzkost, zvýší hladinu energie a zlepši náladu.

### Ruch a shon nemusí jít ruku v ruce

Odpočinkové zóny nabízejí zaměstnancům tolik potřebnou přestávku během jejich práce. Tyto zóny poskytují změnu prostředí, kreativní prostor pro relaxaci a místo pro únik, když je stres v práci vysoký. Stále častěji se využívají také k neformálním schůzkám, které mohou rozptylovat lidi pracující poblíž. To může vést k poklesu efektivity a produktivity.



### PŘÍPADOVÁ STUDIE

Supercell Wood City  
Helsinky, Finsko

#### Výzvy

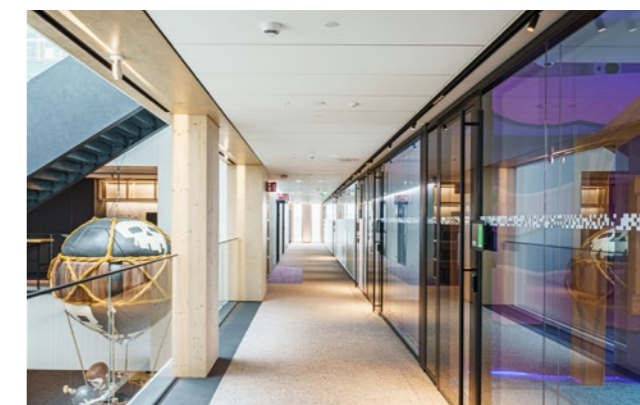
Herní společnost Supercell má ve Wood City špičkovou kancelář. Při návrhu interiéru byl kladen důraz na pohodu ve všech možných ohledech. Nepřímé osvětlení v kanceláři ve Wood City bylo navrženo speciálně pro potřeby kodérů společnosti Supercell. Akustika a osvětlení spolu musely hladce ladit.

#### Řešení a výsledky

Aby mohla být kancelář zalita přirozeným světlem, byly vybrány lepené akustické stropní desky s extra bílým povrchem a vysokým odrazem světla – Rockfon Blanka. Kancelářská budova čítá více než 5 000 m<sup>2</sup> akustického podhledu. Byla zvolena také barevná paleta Rockfon Color-all, která nabízí 34 inspirativních, sytých a dlouhotrvajících barev, které dodají prostorům osobitost. Matné varianty doladily celek a každá barva podporuje svůj prostor.



Architekt Anttinen Oiva Arkkitehdit Oy  
Produkty Rockfon Blanka®, Rockfon Color-all®





Naše doporučení produktu

## Rockfon Eclipse® Customised

Vneste do svých interiérů osobitost, styl a dokonalou akustiku pomocí na míru navržených stropních ostrůvků – dostupných v jakékoli barvě a tvaru.

Tato produktová řada, vyrobená podle nejvyšších standardů společnosti Rockfon, nejenže proměňuje akustiku, ale umožňuje také dodat interiérum jedinečné akcenty. Kreativní možnosti jsou neomezené.

Lidé mezi sebou hovoří – po telefonu i neformálně, když se setkávají – a pokud při návrhu nezohledníte akustiku, dochází k rušivým hlukům.

Zdroj Michael Green, Senior Project Architect společnosti Arkitema

### KLÍČOVÉ POZNATKY

- Zvuková pohltivost třídy A
- Vlastní design v jakémkoli tvaru, velikosti nebo barvě
- Lze použít k ukotvení osvětlení
- Rychlá a snadná instalace



### Další produkty, které byste také měli zvážit:

#### Rockfon® Canva

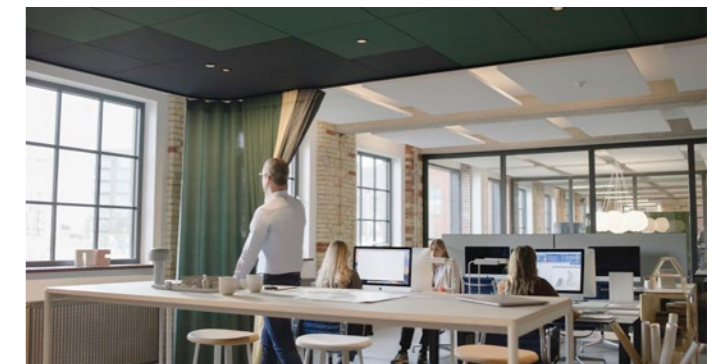
Můžete svobodně navrhovat značení pro svou kancelář, zobrazit silná prohlášení nebo podpořit navigaci v prostoru za pomoci modulárních tvarů a odnímatelných pláten akustických produktů Rockfon Canva. Díky nabídce stěnových panelů a podlahových a závěsných zástěn představují chytrý a snadný způsob, jak vytvořit flexibilní a příjemné prostory.

#### Rockfon® Hub

Tato produktová řada poskytuje flexibilitu interiéru tím, že vytváří oddělené zóny – ostrovy, kde mohou lidé přemýšlet, pracovat a hovořit. Můžete si je přizpůsobit osvětlením, závěsy nebo jiným příslušenstvím tak, aby odpovídaly celkovému designu vaší kanceláře. Ostrov Hub lze snadno instalovat za pomoci sad plug and play a podpory na místě od společnosti Rockfon.

#### Rockfon Blanka®

Tato akustická deska má hladký, matný a extra bílý povrch. Díky 99% rozptýlení světla Rockfon Blanka přivádí přirozené světlo o 11% hlouběji do každého koutu místnosti a šetří až 23% spotřeby elektrické energie.



### 3 designové tipy pro zlepšení akustiky na křižovatkách a v odpočinkových prostorách:

1. Použijte akustická stropní a stěnová řešení třídy A, abyste minimalizovali hluk odrážející se od tvrdých povrchů.
2. Oddělte tyto prostory od ostatních kanceláří zvukovými bariérami, například podlahovými zástěnami nebo závěsnými přepážkami.
3. Zvažte možnost maskování zvuku, abyste rozostřili konverzaci a pomohli ostatním udržet pozornost.





## Huddle zóna

Podporujte interakce, uvolněte kreativitu

Huddle zóny, známé také jako „společenské prostory a prostory pro spolupráci“, mají být méně formální a poskytovat týmům pohodlný, odlehlý prostor pro snadné setkávání se a brainstorming. Obvykle se používají pro skupinovou práci a improvizované schůzky, kde není nutné rezervovat místnost, ale přesto umožňují nerušené sdílení nápadů tváří v tvář.

Proto je zde zásadní aktivně usměrňovat nebo blokovat zvuk při vysoké hladině hluku. To pomůže zlepšit srozumitelnost řeči a zvýšit úroveň produktivity.

97 % vysoce výkonných pracovníků považuje svou kancelář za místo, kde je snadné spolupracovat.

Zdroj: JLL (2020), From Productivity to Human Performance (Od produktivity k lidské výkonnosti)

### 3 designové tipy pro zlepšení akustiky v huddle zóně:

1. Použijte akustická stropní a stěnová řešení třídy A, abyste minimalizovali hluk odrážející se od tvrdých povrchů.
2. Oddělte tyto prostory od ostatních kanceláří zvukovými bariérami, například podlahovými zástěnami nebo závěsnými přepážkami.
3. Zvažte možnost maskování zvuku, abyste rozostřili konverzaci a pomohli ostatním udržet pozornost.



Naše doporučení produktu

### KLÍČOVÉ POZNATKY

- Zvuková pohltivost třídy A
- Umožňuje integraci světla a závěsů

## Rockfon® Hub

Vnešte do svých interiérů víceúčelovou flexibilitu.

Vytvářejte akusticky optimalizované prostory, kde se lidé mohou nerušeně soustředit, brainstormovat, scházet se nebo hovořit. Místo pevných stěn lze tento zavěšený ostrov, který je první svého druhu, odclonit závěsem a vytvořit tak v otevřené kanceláři oddělenou zónu. Ostrov se zaoblenými tvary nabízí plnou svobodu navrhování, protože si jej můžete přizpůsobit za pomoci barevných desek a plstěných potahů rámu. Nakonec jej lze stylizovat osvětlením a závěsy podle vlastního výběru, které podtrhnou váš design.

### MOŽNOSTI BAREVNÝCH DESEK



### MOŽNOSTI POTAHU Z PLSTĚNÉHO MATERIÁLU



### Další produkty, které byste také měli zvážit:

#### Rockfon® Canva™ závěsná zástěna

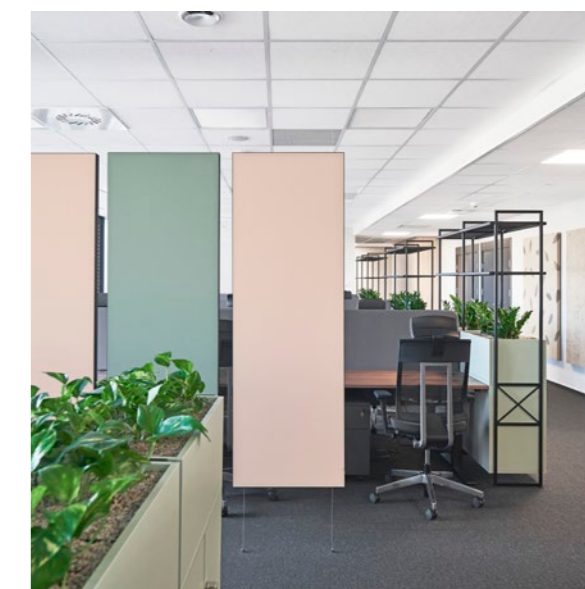
Tato produktová řada pomáhá vytvářet zvukové bariéry, které zajišťují soukromí při rozhovorech a zároveň přispívají k proměnlivosti vaší kanceláře.

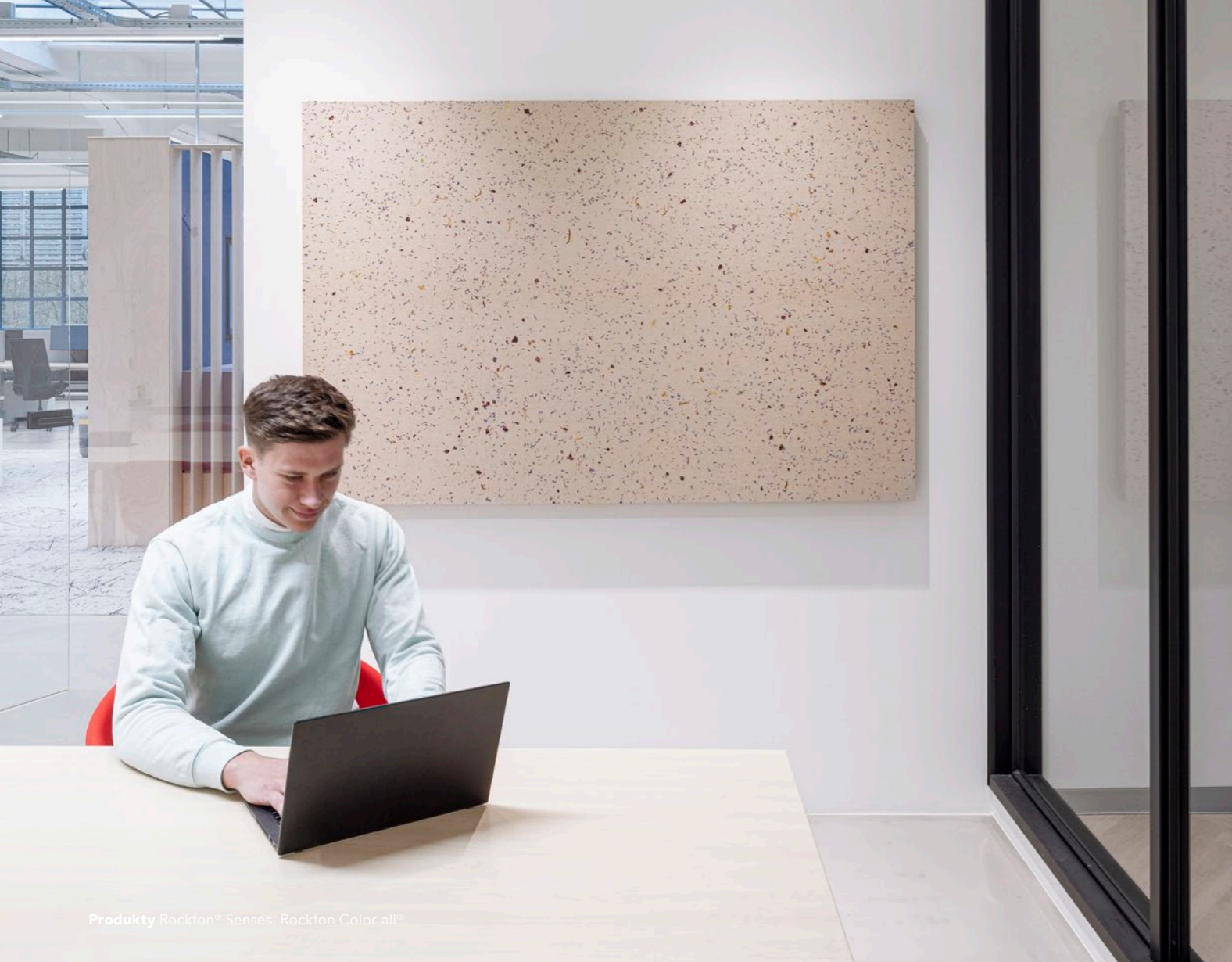
#### Rockfon Blanka® Activity

Srozumitelnost řeči je zásadní tam, kde je vysoká hladina hluku a aktivity. Tato akustická deska má tloušťku 40 mm, takže je ideální pro regulaci hladiny zvuku při nízkých frekvencích, zejména v rušných oblastech.

#### Ostrůvek Rockfon Eclipse®

Představuje ideální řešení, jak vnést do jakéhokoli prostoru nový estetický rozměr a zároveň zlepšit akustiku. Zde nejsou žádné limity, protože tuto univerzální řadu ostrůvků z kamenné vlny lze dodat v jakémkoli tvaru a barvě.





Produkty Rockfon® Senses, Rockfon Color-all®



Naše doporučení produktu

## Rockfon® Senses

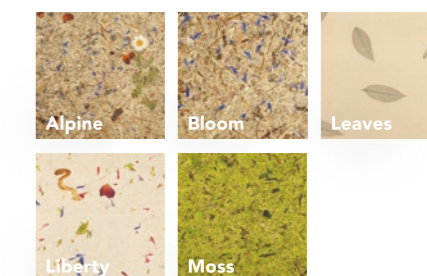
Vneste do svého interiéru závan čerstvého vzduchu a pocit pohody.

Tato produktová řada, vyrobená z voňavých přírodních prvků, přináší krásu přírody příjemnou na dotyk a moderní biofilní zážitek pro každý smysl. V kombinaci s vysoce výkonnou zvukovou pohltivostí kamenné vlny pomáhá Rockfon Senses snižovat nežádoucí hluk i hladinu stresu.

### KLÍČOVÉ POZNATKY

- Povrchy vyrobené z organických materiálů
- Optimalizovaná akustika s absorbérem z kamenné vlny

### MOŽNOSTI POVRCHU



## Soukromá zóna

Zabezpečte soukromí pro produktivitu jednotlivců

Soukromé zóny, známé také jako „focus-pod“, umožňují člověku vyřizovat důvěrné nebo soukromé telefonní hovory, pořádat diskretní schůzky nebo pohodlně pracovat. Tento typ nastavení může sahát od izolovaného křesla nebo beanbagu až po malá nezávislá pracoviště a skryté zvukotěsné místnosti pro maximální soustředění a soukromí.

Pozvěte do svého prostoru kousek přírody a užijte si klid a úlevu od stresu, které nabízí zelené prostředí spolu s pohlcováním hluku třídy A.

Marie Oskarsson, produktová manažerka ve společnosti Rockfon

### 3 designové tipy pro zlepšení akustiky v soukromé zóně:

1. Použijte akustická stropní a stěnová řešení třídy A, abyste minimalizovali hluk odrážející se od tvrdých povrchů.
2. Oddělte tyto prostory od ostatních kanceláří zvukovými bariérami, například podlahovými zástěnami nebo závěsnými přepážkami.
3. Vyberte designové prvky, které stimulují kreativitu pomocí materiálů, textur a barev.

### Další produkty, které byste také měli zvážit:

#### Rockfon® Canva™ závěsná zástěna

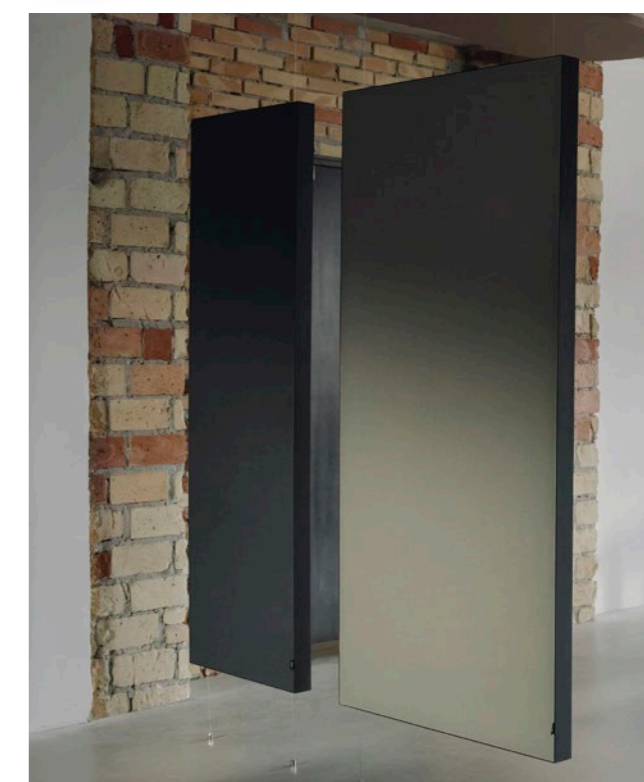
Tato produktová řada pomáhá vytvářet zvukové bariéry pro zajištění soukromí a udržení koncentrace a zároveň přispívá k proměnlivosti vaší kanceláře.

#### Rockfon Color-all®

Tato řada akustických podhledů je k dispozici v našich 34 exkluzivních Barvách pohody (Colours of Wellbeing), které vám umožní vylepšit tón designu vašeho interiéru a zároveň regulovat dozvuk.

#### Rockfon Blanka® dB

Tato řada akustických desek má jádro z kamenné vlny s vysoce výkonnou membránou na zadní straně, která snižuje přenos hluku z místnosti do místnosti. Desky se liší svou tloušťkou, aby poskytovaly zvyšující se úroveň zvukové izolace a zvukové pohltivosti, takže nemusíte dělat kompromisy v oblasti koncentrace a soukromí.





Projekt Kancelář společnosti Kimbrer Computer ApS, Dánsko  
Produkt ostrůvek Rockfon Eclipse®

## Desk hoteling

Uspadněte hybridní pracovní model

Po pandemii se stává populárním přístupem rezervace „desk hotelu“, což je v souladu s hybridním pracovním modelem. Protože přibližně 75 % zaměstnanců dává přednost tomuto flexibilnímu způsobu práce, umožňuje desk hoteling těm, kteří přicházejí do kanceláře na několik dní v týdnu, posadit se na místě, které si předtím rezervovali.

65 % respondentů chce po pandemii pracovat na plný úvazek vzdáleně, zatímco 31 % by dalo přednost hybridnímu uspořádání práce.

Zdroj FlexJobs (2020): Productivity, Work-Life Balance Improves During Pandemic (Produktivita, rovnováha mezi pracovním a soukromým životem se během pandemie zlepšuje)

### 3 designové tipy pro zlepšení akustiky v oblasti pro desk hoteling:

1. Použijte akustická stropní a stěnová řešení třídy A, abyste minimalizovali hluk odrážející se od tvrdých povrchů.
2. Oddělte tyto prostory od ostatních kancelářů zvukovými bariérami, například podlahovými zástěnami nebo závěsnými přepážkami.
3. Vyberte designové prvky, které stimulují kreativitu pomocí materiálů, textur a barev.

Naše doporučení produktu

### Ostrůvek Rockfon Eclipse®

Nabízí flexibilní možnosti instalace a široký výběr tvarů a barev pro naprostou svobodu designu.

Ostrůvky Rockfon Eclipse se snadno a rychle instalují. Můžete je zavěsit na strop nebo připevnit přímo na stěnu, čímž dodají každé místnosti výrazný vizuální vzhled. V kombinaci s nejvyšším výkonem v oblasti zvukové pohltivosti přispívají ke snížení doby dozvuku a hladiny zvuku.

#### KLÍČOVÉ POZNATKY

- Zvuková pohltivost třídy A
- Dostupné v jakékoli barvě nebo tvaru
- Rychlá a snadná instalace
- Ideální pro instalace využívající tepelnou hmotu budovy
- Lze zavěsit samostatně nebo pod tradiční akustický strop

#### Další produkty, které byste také měli zvážit:

##### Rockfon® Canva™ podlahová zástěna

S kolečky či bez nich, tato produktová řada vám dává flexibilitu nakonfigurovat si kancelář podle pracovní funkce – ať už jde o uzavřenou buňku, nebo o jednoduché rozšíření prostoru pro skupinovou spolupráci.

##### Rockfon® Universal™ Baffle

Tento produkt nabízíme v bílé barvě a ve 33 inspirativních Barvách pohody (Colours of Wellbeing). Je ideální pro kanceláře s odhaleným podhledem. Dvě utěsněné a plně orámované hrany pomáhají prodloužit životnost produktu.

##### Rockfon® Hub

Tato produktová řada poskytuje flexibilitu interiéru tím, že vytváří oddělené zóny – ostrovy, kde mohou lidé přemýšlet, pracovat a hovořit. Můžete si je přizpůsobit osvětlením, závěsy nebo jiným příslušenstvím tak, aby odpovídaly celkovému designu vaší kanceláře. Ostrov Hub lze snadno instalovat za pomoci sad plug and play a podpory na místě od společnosti Rockfon.



Projekt Nemocnice Morriston, Velká Británie  
Produkt Rockfon Eclipse® Customised



Produkt Rockfon® Canva stěnový panel

## Stálá pracovní stanice

Podporujte individuální prostor bez rozptylování

Mnoho lidí si zvyklo na to, že během pandemie mohou ovládat úroveň hluku, osvětlení, teplotu a soukromí. Proto když se rozhodnou vrátit do obvyklého kancelářského nastavení od 9 do 17 hodin, musejí tato stálá pracovní místa splňovat mnohem vyšší standard, aby byly komfort a produktivita na maximu.

81 % respondentů průzkumu uvedlo, že by byli loajálnější ke svému zaměstnavateli, kdyby měli flexibilní pracovní možnosti.

**Zdroj** FlexJobs (2020): Productivity, Work-Life Balance Improves During Pandemic (Produktivita, rovnováha mezi pracovním a soukromým životem se během pandemie zlepšuje)

### 3 designové tipy pro zlepšení akustiky na stálé pracovní stanici:

1. Použijte akustická stropní a stěnová řešení třídy A, abyste minimalizovali hluk odrážející se od tvrdých povrchů.
2. Oddělte tyto prostory od ostatních kanceláří zvukovými bariérami, například podlahovými zástěnami nebo závěsnými přepážkami.
3. Vyberte designové prvky, které stimulují kreativitu pomocí materiálů, textur a barev.



Naše doporučení produktu

### Rockfon® Canva™ podlahová zástěna

Vytvořte silné vyjádření a skvělou akustiku jediným designovým prvkem.

Vyberte si z palety 34 moderních „Barev pohody“ (Colours of Wellbeing) od společnosti Rockfon nebo si vytvořte vlastní plátno s vybraným logem značky, produktem, uměleckým dílem, vzkazem či nápisem – Rockfon Canva nabízí neomezenou svobodu designu.

S kolečky či bez nich, tato produktová řada vám dává flexibilitu nakonfigurovat si kancelář podle pracovní funkce – ať už jde o uzavřenou buňku, nebo o jednoduché rozšíření prostoru pro skupinovou spolupráci.

#### KLÍČOVÉ POZNATKY

- Zvuková pohltivost třídy A
- Plátno je vyměnitelné a lze jej přát v pračce
- Možnost vlastního designu plátna
- Možnost přizpůsobení velikosti rámu

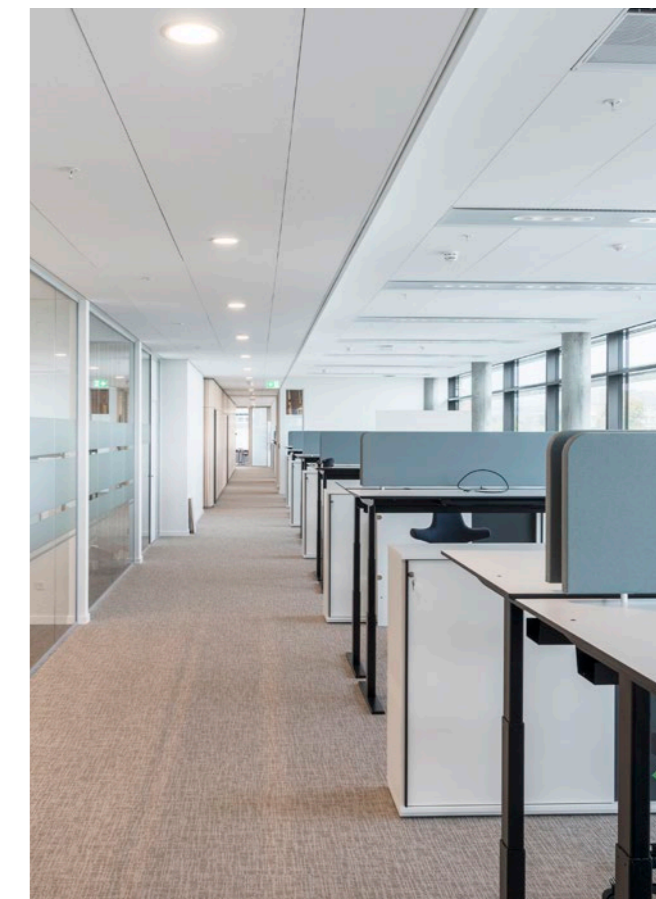
#### Další produkty, které byste také měli zvážit:

##### Rockfon® Canva™ závěsná zástěna

Tato produktová řada pomáhá vytvářet zvukové bariéry pro zajištění soukromí a udržení koncentrace a zároveň přispívá k proměnlivosti vaší kanceláře.

##### Rockfon Eclipse®

Ostrůvky Rockfon Eclipse představují vynikající způsob, jak vnést do jakéhokoli prostoru svěží estetický nádech a zároveň zlepšit akustiku. Tato kolekce ostrůvků z kamenné vlny je dodávána v různých tvarech na přání a může být barevně upravena podle vašich představ.



##### Rockfon Color-all®

Tato produktová řada, která je dostupná ve 34 exkluzivních Barvách pohody (Colours of Wellbeing), inspiroje a vylepšuje design vašeho interiéru a zároveň reguluje dozvuk.

##### Rockfon Blanka® Activity

Srozumitelnost řeči je zásadní tam, kde je vysoká hladina hluku a aktivity. Tato akustická deska má tloušťku 40 mm, takže je ideální pro regulaci hladiny zvuku při nízkých frekvencích.



## Zasedací místnost

Skupinová spolupráce je klíčová

### Podpořte kreativitu a spolupráci

Vyhrazené zasedací místnosti jsou často odrazovým můstkem pro kreativní myšlení a sdílení nápadů. Obvykle se nacházejí uprostřed kanceláře, mají prosklené stěny a množství IT vybavení. Zasedací místnosti mají různé tvary a velikosti a mohou být navrženy tak, aby vyhovovaly potřebám a cílům.

### Zlepšete srozumitelnost řeči pro lepší produktivitu

Na podporu spolupráce a výměny myšlenek je zásadní, aby bylo dobře slyšet, co je řečeno. Hluk v zasedacích místnostech se může snadno odrážet od tvrdých povrchů, jako jsou stěny, podlahy a nábytek. To zvyšuje potřebu nejen zvukové absorpce, ale také zvukové izolace, které musí být v zasedací místnosti správně navrženy, aby bylo zachováno soukromí a důvěrnost.



### PŘÍPADOVÁ STUDIE

Kancelář společnosti Solutions.  
Rent Co-working, Varšava, Polsko

### Výzvy

Navrhnout kancelář společnosti Solutions. Rent Co-working byla výzva, protože musela poskytovat ideální podmínky pro neustále se měnící uživatele s různými styly a specifiky práce. Interiér musel být rozmanitý, dávat možnost najít si správné místo pro práci, umožňovat volnou komunikaci, podněcovat kreativitu a inspirovat.

### Řešení a výsledky

„Přestože má plně funkční kancelářský interiér, stylem připomíná útulnou kavárnu nebo byt. Elegance a smysl pro detail jsou zárukou jeho vysoké kvality,“ uvedla Emilia Wójcicka, interiérová designerka projektu. Místo je klasickou a nadčasovou kombinací bílé, černé a šedé – obohacené o výrazné barvy na stěnách, různé potahové látky, obrazy a koberce.



Architekt The Design Group  
Produkty Rockfon Eclipse®, Rockfon® Mono® Acoustic



Projekt Kancelář společnosti A. Enggaard A/S, Dánsko / Produkt Rockfon Blanka®

Naše doporučení produktu

## Rockfon® Lamella

### Vneste dovnitř přirozený klid

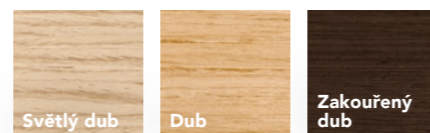
Vyberte si z nabídky rozměrů a dřevěných dých a vytvořte elegantní řešení s jedinečným rytmem designu. Zvláštnost Lamelly spočívá v jejím zacvakávacím systému, který podporuje 650 000 jedinečných kombinací, které harmonicky splynou s prostorem. Snadno se montuje a dodává se s vynikajícím akustickým výkonem, který splňuje normy pro zdravé budovy.



### KLÍČOVÉ POZNATKY

- Zvuková pohltivost třídy A
- Široký výběr odstínů a velikostí
- Snadná montáž
- Recyklovatelné

### POVRCHOVÉ ÚPRAVY



Každý produkt Rockfon Lamella lze upravit na míru za pomoci 40 lamel. Tyto lamely jsou dostupné ve třech velikostech šířky/hloubky a třech povrchových úpravách.

### VELIKOSTI LAMEL

34 x 30mm 39 x 21mm 44 x 12mm

### Další produkty, které byste také měli zvážit:

#### Rockfon Blanka® dB

Tato řada akustických desek má jádro z kamenné vlny s vysoce výkonnou membránou na zadní straně, která snižuje přenos hluku z místnosti do místnosti. Desky se liší svou tloušťkou, aby poskytovaly zvyšující se úroveň zvukové izolace a zvukové pohltivosti, takže nemusíte dělat kompromisy v oblasti koncentrace a soukromí.

#### Rockfon® Soundstop™

Tato akustická bariéra snižuje přenos hluku ve stropních a podlahových prostorech a je ideální pro kombinaci s naší řadou Rockfon Blanka dB.

#### Rockfon® Canva™ stěnový panel

Díky modulární konstrukci a odnímatelným plátnům jsou tyto stylové akustické stěnové prvky ideální pro kanceláře s možností přizpůsobení. Poskytují vynikající akustiku, působivý vizuální vzhled a snadno se instalují. Jejich styl můžete rychle oživit, když se změní nájemci nebo funkce místnosti.



### 3 designové tipy pro vylepšení zasedacích místností:

1. Použijte akustická stropní a stěnová řešení třídy A, abyste minimalizovali hluk odrážející se od tvrdých povrchů.
2. Použijte řešení zvukové izolace stropu, abyste zabránili přenosu zvuku do sousední místnosti.
3. Vyberte designové prvky, které stimulují kreativitu pomocí materiálů, textur a barev.



Projekt Strategisk Arkitektur, Švédsko / Produkt Rockfon Blanka®

## Jídelna a kavárna

Skvělá hygiena. Teď to zní dobře!

### Uvolněte se: smažte hranici mezi prací a zábavou

Ať už se jedná o brainstorming, týmovou schůzku, oběd nebo jen místo, kde si můžete dát rychlou kávu – díky různorodým sdíleným prostorům je spolupráce plynulá a příjemná pro všechny. Tyto prostory nejen lákají zaměstnance do kanceláře, ale mohou také posílit pocit sounáležitosti a společné kultury.

### Akustika a hygiena existují v harmonii

Hygiena je kritická nejen v kuchyni, ale také ve společenských prostorách – kde je stejně důležitá i akustika.

Kuchyně jsou plné tvrdých odrazivých povrchů, které jsou skvělé pro čištění a dezinfekci, ale špatné pro akustiku místnosti. Řinčení nožů, vidliček, talířů a sklenic narážejících do stolu v kombinaci se skupinovou konverzací – zejména během oběda – může způsobit, že se hladina hluku rychle vystupňuje na nepříjemnou úroveň.



### PŘÍPADOVÁ STUDIE

Co-workingové kanceláře Spaces Platinum  
Varšava, Polsko

#### Výzvy

Zažíváme rozmach co-workingových kanceláří, kde vedle sebe pracují freelanceři, start-upy, mikropodniky, malé a střední firmy i korporace. Akustika musí být příjemná, soukromé rozhovory nesmějí být rušeny nežádoucími zvuky. Klíčovým požadavkem projektantů tak bylo minimalizovat hladinu hluku a zabránit jeho volnému šíření.



Architekt Hyphen Group a APMD  
Produkt Rockfon® Mono® Acoustic

#### Řešení a výsledky

Obchodní ředitel společnosti Spaces Platinum v Polsku, Rafel Gabteni, říká: „Z obavy o naše zákazníky jsme dospěli k závěru, že je nutné v našich kancelářích instalovat akustické podhledy. Použili jsme akustický strop Rockfon Mono Acoustic, který nám doporučili architekti, abychom zastavili dozvuk na otevřených plochách. Jak se ukázalo, toto řešení funguje perfektně, zejména v tak velkých prostorách, jako jsou ty naše.“





Projekt Kancelář Ramberg, Norsko



Projekt Kancelář Lysgaarden, Norsko / Produkt Rockfon Contour®

Naše doporučení produktu

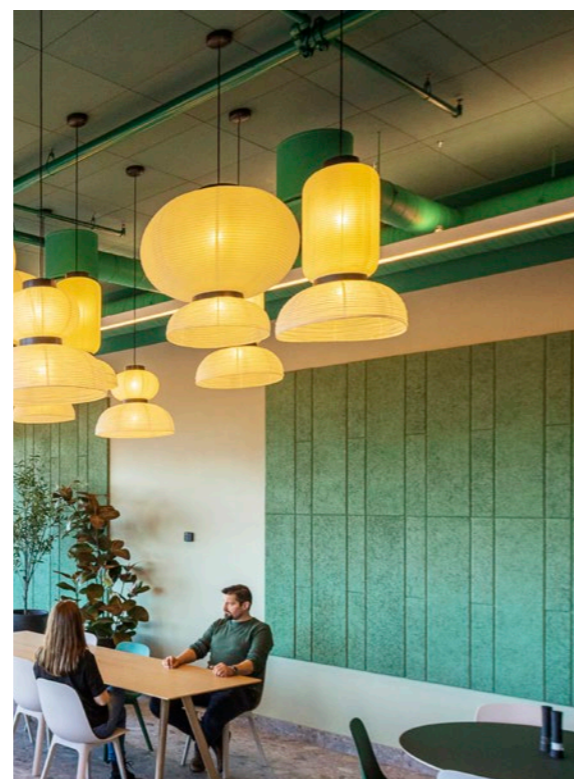
## Rockfon Color-all®

### Zlepšete pohodu a atmosféru pomocí barev

Naše barevná stropní řešení nejen snižují hluk, ale také pomáhají vytvářet jedinečné prostory. Řada je dodávána ve 34 exkluzivních barvách. To může pomoci inspirovat a vylepšit design vašeho interiéru, což vám dává mnoho možností, jak navodit tu správnou atmosféru.

### KLÍČOVÉ POZNATKY

- 34 jemných, ale hravých Barev pohody (Colours of Wellbeing)
- Dostupné s odkrytými, poloskrytými a skrytými hranami v široké škále velikostí modulů
- K dispozici s odpovídajícím rastrem (hlavní profil, příčné profily, obvodový profil L) v atraktivním matném provedení



### Další produkty, které byste také měli zvážit:

#### Rockfon Contour®

Tyto bezrámové akustické baffle jsou ideální pro prostory, kde architektura, střešní okna nebo jiné konstrukční prvky neumožňují použít tradiční zavěšené podhledy. Jsou také vhodné pro prostory, které vyžadují častý a neomezený přístup k instalacím.

#### Rockfon® CleanSpace™ Pure

Hladká, vysoce matná, čistě bílá čistitelná stropní deska s dobrými akustickými vlastnostmi. Produkt má dlouhou životnost a odolává mnoha metodám čištění a dezinfekce s certifikátem ISO třídy 3. CleanSpace Pure je vhodný pro použití tam, kde se připravují potraviny a nápoje, a pomáhá splňovat zvyšující se hygienické normy.

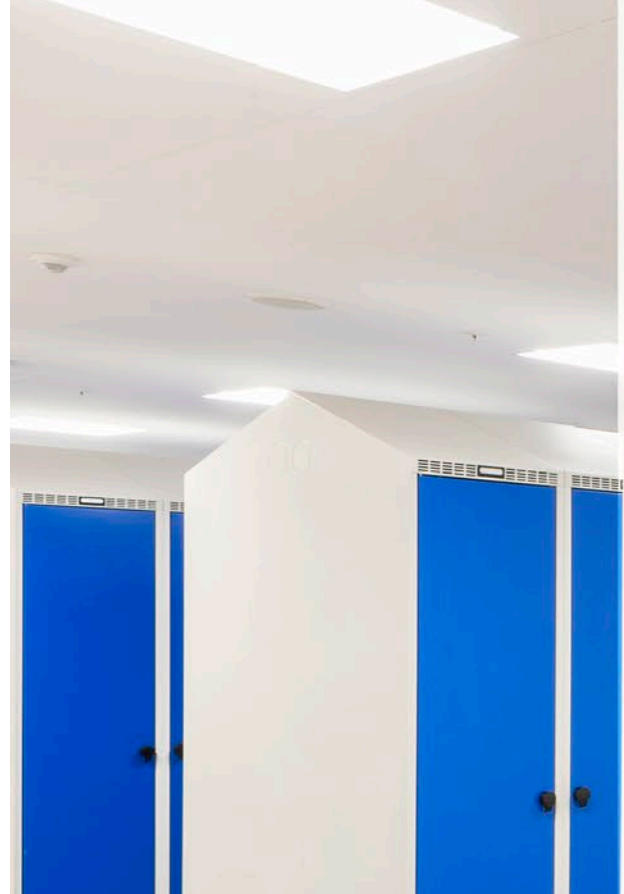
#### Rockfon Eclipse® Customised

Vneste do svých interiérů osobitost, styl a dokonalou akustiku pomocí na míru navržených stěnových a stropních ostrůvků. Jsou dostupné v jakékoli barvě a tvaru a vyrobené podle nejvyšších standardů společnosti Rockfon.

### 3 designové tipy pro vylepšení společenských prostor, jako jsou jídelna a kavárna:

1. Použijte akustická stropní řešení třídy A, abyste minimalizovali hluk odrážející se od stropu.
2. Použijte akustická stěnová řešení třídy A, abyste minimalizovali hladinu hluku a umožnili lidem mezi sebou konverzovat.
3. Použijte akustická řešení, která se snadno čistí a jsou odolná proti růstu plísní a bakterií. To pomáhá splnit nejpřísnější hygienické a bezpečnostní předpisy.





Projekt Politiskolen, Dánsko / Produkt Rockfon Sonar®

## Toalety a šatny

Není třeba dělat kompromisy mezi čistotou a tichem.

### Zvyšte hygienický standard při zachování nízké hladiny hluku

Tvrdé povrchy jsou vhodné pro úklid a hygienu, ale ne z hlediska hluku. Abychom vyřešili tento problém, je důležité hledat akustická řešení, která tlumí odraz zvuku a zároveň jsou schopna odolávat vlhkému prostředí.

### Odolávejte vlhkosti

V přirozeně „vlhkých“ místnostech se často hromadí vlhkost, která může oslabit strukturu některých stropních panelů a způsobit, že časem ztratí tvar a prohnu se. Může také vystavit lidi plísním, houbám nebo bakteriím.



### PŘÍPADOVÁ STUDIE

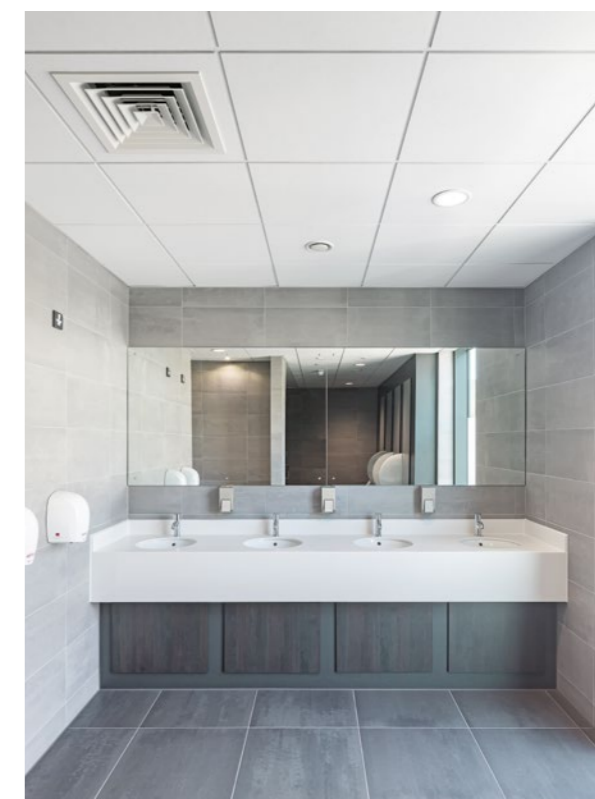
Pontypridd Riverside Scheme Pontypridd, Velká Británie

#### Výzvy

Vlajková třípodlažní multifunkční budova Llys Cadwyn (Chain Court) na břehu řeky, která je důležitou součástí přestavby v hodnotě 200 milionů liber, zahrnuje kancelářské a maloobchodní jednotky spolu s moderní knihovnou, kavárnou, fitness centrem a společenským zázemím v centru Pontypriddu.

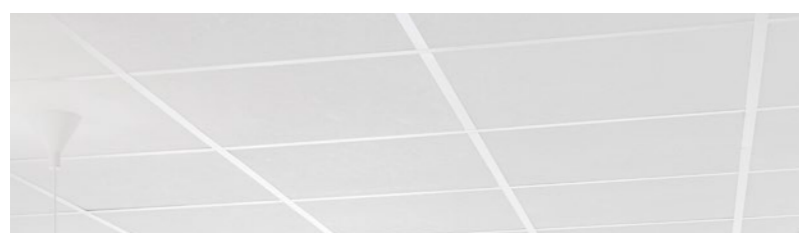
#### Řešení a výsledky

Dvojice budov vyžadovala vysokou úroveň zvukové pohltivosti kvůli převážně otevřeným kancelářským interiéřům v horních patrech. Výsledkem byla instalace přibližně 9500 m<sup>2</sup> akustických stropních a stěnových systémů Rockfon. Nezávislý výzkum ukázal, že díky lepší akustice se v takovýchto prostorách snižuje úroveň stresu o 27 % a soustředění se zvyšuje o 48 %. Vysoká světelná odrazivost, kterou poskytují stropní řešení Rockfon, pomáhá také optimalizovat přirozené světlo. To napomáhá dobré pohodě a poskytuje nejlepší pracovní podmínky při minimalizaci spotřeby energie a nákladů.



Architekt Darnton B3 Architects

Produkty Rockfon Blanka®, Rockfon Eclipse® stěnový panel, Rockfon® Koral™, Rockfon® Universal™ Baffle, Chicago Metallic™ T15 Click 2790, Chicago Metallic™ T15 Click D2790 ECR Class D



Naše doporučení produktu

## Rockfon® CleanSpace™ Essential

Cenově výhodná, estetická stropní deska, kterou lze čistit.

Stropní deska Essential představuje cenově výhodné řešení s dlouhou životností, které je vhodné pro různé typy místností. Tato deska splňuje nejen nejvyšší nároky na čistotu, ale má také lepší akustické vlastnosti, čímž přispívá ke zdravému vnitřnímu prostředí.

### KLÍČOVÉ POZNATKY

- Akustický výkon třídy A s hranou A v tloušťkách 12, 20 a 25 mm
- Snadno se čistí vlhkým hadříkem nebo vysavačem
- Certifikace ISO třída 4

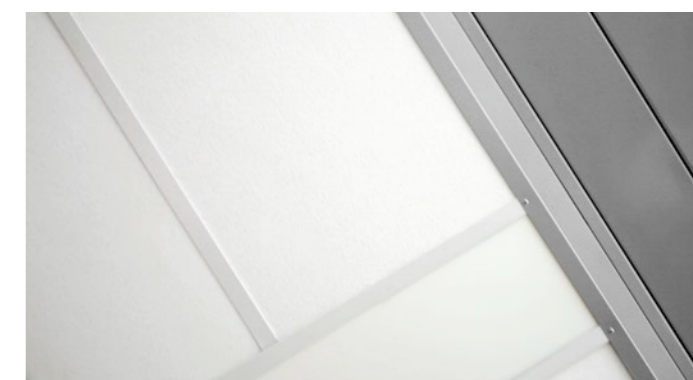
### Další produkty, které byste také měli zvážit:

#### Rockfon® Koral™

Atraktivní bílý povrch s mikrostrukturou, který má nejvyšší stupeň zvukové pohltivosti. Toto snadno čistitelné akustické stropní řešení je praktickou a cenově dostupnou volbou.

#### Rockfon® System Maxispan T24 A,E - ECR™














Tento stropní systém je vhodný do vlhkého a drsného prostředí, kde jsou klíčovými faktory odolnost proti korozi, dlouhá životnost a bezpečnost. V kombinaci s našimi akustickými stropními deskami získáte robustní a odolné řešení.



### 2 designové tipy pro zlepšení „vlhkých“ místností, jako jsou toalety nebo šatny:

1. Použijte akustická stropní a stěnová řešení třídy A, abyste minimalizovali hluk odražený se od tvrdých povrchů.
2. Používejte řešení pohlcující zvuk, která jsou odolná vůči vlhkému prostředí, časem se neprohýbají a nepřispívají k tvorbě plísní a bakterií.

# Přehled produktů

Vlastnosti	Rockfon Blanka®	Rockfon Blanka® Activity	Rockfon Blanka® dB 35	Rockfon Blanka® dB 41	Rockfon Blanka® dB 43	Rockfon Blanka® dB 46	Rockfon® Canva	Rockfon® CleanSpace™ Essential	Rockfon® CleanSpace™ Pure	Rockfon Color-all®
 Zvuková pohltivost	$\alpha_w$ : až 1,00 (třída A)		$\alpha_w$ : 0,80 (třída B)	$\alpha_w$ : 0,90 (třída A)			$\alpha_w$ : 0,95 (třída A)	$\alpha_w$ : až 1,00 (třída A)	$\alpha_w$ : až 1,00 (třída A)	$\alpha_w$ : 0,95 (třída A)
 Přímá zvuková izolace	-	-	$R_w$ = 19 dB	$R_w$ = 21 dB	$R_w$ = 22 dB	$R_w$ = 25 dB	N/A	-	-	-
 Zvuková izolace mezi místnostmi	-	-	$D_{n,f,w}$ = 35 dB, se Soundstop 21 dB = 44 dB, se Soundstop 30 dB = 50 dB	$D_{n,f,w}$ = 41 dB, se Soundstop 21 dB = 50 dB, se Soundstop 30 dB = 55 dB	$D_{n,f,w}$ = 43 dB, se Soundstop 21 dB = 53 dB, se Soundstop 30 dB = 56 dB	$D_{n,f,w}$ = 46 dB, se Soundstop 21 dB = 55 dB, se Soundstop 30 dB = 58 dB	N/A	-	-	-
 Povrchová odolnost	Pevnost povrchu a odolnost vůči nečistotám. Odolnost proti oděru za mokra					Pevnost povrchu a odolnost vůči nečistotám. Odolnost proti oděru za mokra	Povrch je odnímatelný a lze jej prát v běžném pracím cyklu do 70 stupňů.	-	Zvýšená pevnost povrchu, odolnost vůči nečistotám a odolnost proti oděru za mokra	-
 Odolnost proti nárazu	Třída 3A pro hrany Z a M	N/A	-	-	-	-	N/A	-	-	-
 Odraz světla	87% odraz světla > 99% rozptyl světla					87% odraz světla > 99% rozptyl světla	V závislosti na barvě	85%	86%	V závislosti na barvě
 Čištění	Vysávání, vlhký hadřík					Vysávání, vlhký hadřík	Rám: vysávání, vlhký hadřík a nízkotlaké čištění pěnou. Plátno: vysávání, vlhký hadřík a praní v běžném pracím cyklu do 70 stupňů	Vysávání, vlhký hadřík	Vysávání, vlhký hadřík, čištění suchou párou, vysokotlaké čištění. Chemická odolnost: Odolný vůči aktivnímu chlóru**. Týdenní dezinfekce	Vysávání
 Hygiena	Kamenná vlna nepředstavuje potravu pro mikroorganismy. Mikrobiologická rezistence třídy M1 splňující požadavky zóny 4 (velmi vysoké riziko) dle normy NF S 90-351:2013.***					Kamenná vlna nepředstavuje potravu pro mikroorganismy. Mikrobiologická rezistence třídy M1 splňující požadavky zóny 4 (velmi vysoké riziko) dle normy NF S 90-351:2013.***				
 Odolnost proti vlhkosti a rozměrová stabilita	Až do 100% RH					Až do 100% RH	-	Až do 100% RH (20-25 mm)	Až do 100% RH	
 Reakce na oheň	A1		A2-s1,d0			A2-s1,d0	B-s1,d0	A1	A1	A1. Color-all Mercury: Třída A2-s1,d0
 Životní prostředí	Všechny produkty jsou recyklovatelné					Všechny produkty jsou recyklovatelné				
 Čisté prostory	-	-	-	-	-	-	N/A	Třída ISO 4	Třída ISO 3	-
 Dezinfekce	N/A		-	-	-	-	N/A	-	Odolnost vůči dezinfekci parami peroxidu vodíku. Odolá a nebude ovlivněn dezinfekcí UVC a ozónem	-

\*C - středová vzdálenost mezi řadami bafflů, H - výška zavěšení: čistá vzdálenost mezi baffli a podhledem.

\*\* 2,6 %, kvartérní amoniové soli 0,25 %, peroxid vodíku 5 %, etanol 70 % a izopropanol 70 %

\*\*\* Testováno s: Methicilin rezistentní Staphylococcus Aureus (MRSA), Candida Albicans, Aspergillus Brasiliensis, E. Coli, Bacillus Cereus. M1 / zóna 4 pro 5 testovaných patogenů. Třída kinetiky eliminace částic je v souladu s CP(0,5)5 podle normy NF S 90-351:2013

Vlastnosti	Rockfon Contour®	Rockfon Eclipse®	Rockfon® Hub	Rockfon® Koral™	Rockfon® Lamella	Rockfon® Mono® Acoustic	Rockfon® Soundstop™	Rockfon® Universal™ Baffle
Zvuková pohltivost	$A_{eq}$ (500 Hz) = 0,66 m <sup>2</sup> /prvek	$A_{eq}$ (500 Hz) obdélník až 3,7 m <sup>2</sup> /prvek	$\alpha_w$ : 0,95 (třída A)	$\alpha_w$ : až 1,00 (třída A)	$\alpha_w$ : až 0,90 (třída A)	$\alpha_w$ : až 1,00 (třída A)	-	$A_{eq}$ (500 Hz) až 0,78 m <sup>2</sup> /prvek*
Přímá zvuková izolace	N/A			-	$R_w$ = 22 dB	$R_w$ = 21 dB $R_w$ = 30 dB	N/A	
Zvuková izolace mezi místnostmi	N/A			-	-	-	N/A	
Povrchová odolnost	N/A		Viz Blanka / Color-all jako reference	N/A, protože produkt je součástí „střední řady“	-	-	-	N/A
Odolnost proti nárazu	N/A			-	-	-	N/A	
Odraz světla	79%	87% odraz světla (zadní strana: 79%) >99% rozptýl světla	Blanka 87%, Color-all – závisí na barvě	86%	V závislosti na barvě	87% odraz světla > 99% rozptýl světla	-	Bílá (77 %) Charcoal (4 %) Color-all (v závislosti na barvě)
Čištění	Vysávání	Vysávání, vlhký hadřík	Vysávání (Blanka & Color-all), vlhký hadřík (Blanka)	Vysávání, vlhký hadřík	Vysávání		-	Vysávání
Hygiena	Kamenná vlna nepředstavuje potravu pro mikroorganismy. Mikrobiologická rezistence třídy M1 splňující požadavky zóny 4 (velmi vysoké riziko) dle normy NF S 90-351:2013.***				Kamenná vlna nepředstavuje potravu pro mikroorganismy. Mikrobiologická rezistence třídy M1 splňující požadavky zóny 4 (velmi vysoké riziko) dle normy NF S 90-351:2013.***			
Odolnost proti vlhkosti a rozměrová stabilita	Až do 100% RH			Až do 100% RH				
Reakce na oheň	A1	A1. Rockfon Eclipse obdélník 2360: A2-s1,d0	A1 (desky)	A1	C-s2,d0	A2-s1,d0	C-s1,d0 (21 dB), A1 (30 dB)	A2-s1,d0
Životní prostředí	Všechny produkty jsou recyklovatelné				Všechny produkty jsou recyklovatelné			
Čisté prostory	N/A	N/A	-	-	N/A	-	-	N/A
Dezinfekce	N/A			-	-	-	N/A	

\*C - středová vzdálenost mezi řadami bafflů, H - výška zavěšení: čistá vzdálenost mezi baffli a podhledem.

\*\* 2,6 %, kvartérní amoniové soli 0,25 %, peroxid vodíku 5 %, etanol 70 % a izopropanol 70 %

\*\*\* Testováno s: Methicilin rezistentní Staphylococcus Aureus (MRSA), Candida Albicans, Aspergillus Brasiliensis, E. Coli, Bacillus Cereus. M1 / zóna 4 pro 5 testovaných patogenů. Třída kinetiky eliminace částic je v souladu s CP(0,5)5 podle normy NF S 90-351:2013

# Jsme vaším partnerem na cestě k udržitelnému rozvoji

Udržitelnost je jádrem našeho výzkumu a vývoje. Proto používáme přírodní kámen a neustále pracujeme na snižování uhlíkové stopy při naší výrobě. Ačkoli zatím neposkytujeme naše řešení Rockcycle ve všech zemích, rozšiřujeme naši recyklační službu v Evropě a Asii.

Mnoho developerů si začalo vybírat stavební materiály, které mohou přispět k udržitelné výstavbě. Certifikace budov jako LEED, BREEAM, DGNB nebo WELL jsou stále populárnější a naše produkty vám naštěstí mohou pomoci získat body v těchto systémech hodnocení budov.

Víte, že kamenná vlna je plně recyklovatelný stavební materiál, který lze opakovaně recyklovat, aniž by došlo ke snížení kvality?

V Rockfonu recyklujeme naše vlastní staré stropní desky z kamenné vlny a odřezky z instalací a také upcyklujeme wet-felt desky z minerální vlny od jiných výrobců. Pomáháme tak významně přispívat k zelenější planetě.

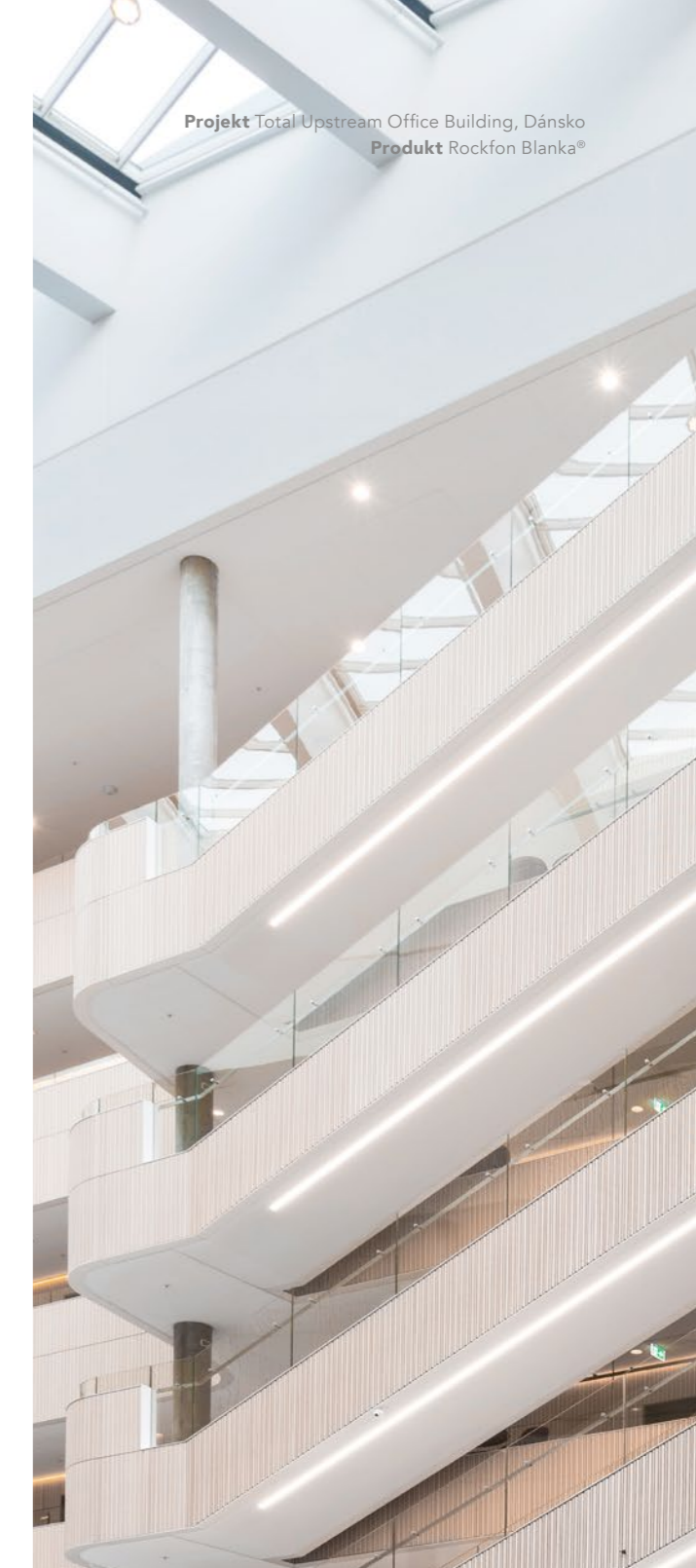
Další informace o našem systému zpětného odběru naleznete na našich webových stránkách.

Společnost Rockfon považuje udržitelnost za nutnost, což nás vede k novému pojetí akustických řešení a jejich místa v moderních interiérech.

**Christian Klinge**, ředitel pro inovace ve společnosti Rockfon

Projekt Centrála Nordea Banky Dánsko  
Produkt Rockfon® Mono® Acoustic





Projekt Total Upstream Office Building, Dánsko  
Produkt Rockfon Blanka®

## Vytvářejte s námi svět, který zní lépe každému

Společnost Rockfon je součástí skupiny ROCKWOOL. Jsme předním světovým poskytovatelem akustických řešení – naším posláním je přinášet a chránit ticho a klid.

### Jsme oázou klidu v kreativních kancelářích

Každý den nás inspiruje, abychom vytvářeli inovace v oblasti akustických řešení, která lidem pomáhají přemýšlet, více se soustředit a užívat si života. Naše akustická řešení nejen snižují hluk, ale podporují soustředění a spolupráci a zlepšují produktivitu a pohodu v pracovním prostoru.

### Jsme tu, abychom vám pomohli

Máme 22 poboček a 7 výrobních závodů po celém světě a jsme připraveni vám pomoci najít správná akustická řešení pro váš příští kancelářský projekt.

### Jsme vaším partnerem na cestě k udržitelnému rozvoji

Naše vysoce kvalitní produkty jsou vyrobeny z přírodního kamene. Fungují, jsou krásné a vydrží – dokud nebudou recyklovány k další výrobě. Navíc poskytujeme veškerou potřebnou dokumentaci, která vám pomůže při vytváření projektu udržitelné kanceláře.

### Naše online zdroje

Prozkoumejte naše webové stránky, kde najdete výpočty týkající se zvuku, instruktážní videa, dokumenty a obsáhlou knihovnu BIM s objekty kompatibilními s nástroji ArchiCAD a Revit. Urychlete svůj proces návrhu s touto bezplatnou podporou na: [www.rockfon.cz](http://www.rockfon.cz)

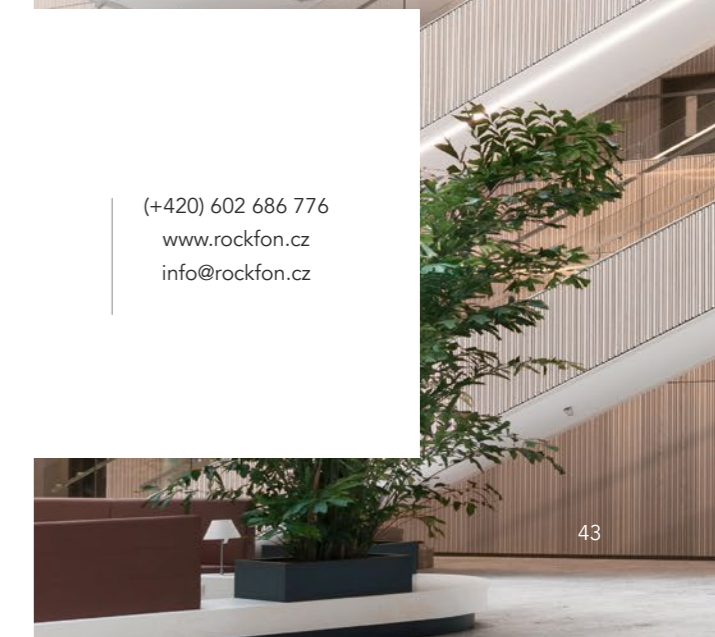
## Pojďme se spojit

Zavolejte nám, ať už potřebujete poradit ohledně správného akustického prostředí pro svůj projekt, chcete se dozvědět více o jednom z našich produktů anebo potřebujete technickou podporu.

**Jsme tu, abychom vám pomohli.**

Rockfon  
ROCKWOOL, a. s.  
Cihelní 769  
735 31 Bohumín 3  
Česká republika

(+420) 602 686 776  
[www.rockfon.cz](http://www.rockfon.cz)  
[info@rockfon.cz](mailto:info@rockfon.cz)



# Sounds Beautiful

11.2023 | Všechny zmiňované kódy barev jsou na základě NCS - Natural Colour System® vlastnictví a využívání licence společnosti NCS Colour AB, Stockholm 2012, nebo vzniku barev RAL. Rockfon si vyhrazuje právo technických a produktových změn bez předchozího upozornění. Rockfon neodpovídá za tiskové chyby.

