

Pacific®

Ekonomická podhledová kazeta ideálně vhodná do interiérů, na něž jsou kladeny základní estetické a akustické požadavky.

activeceilings®





ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING

Ekonomická podhledová kazeta ideálně vhodná do interiérů, na něž jsou kladeny základní estetické a akustické požadavky.

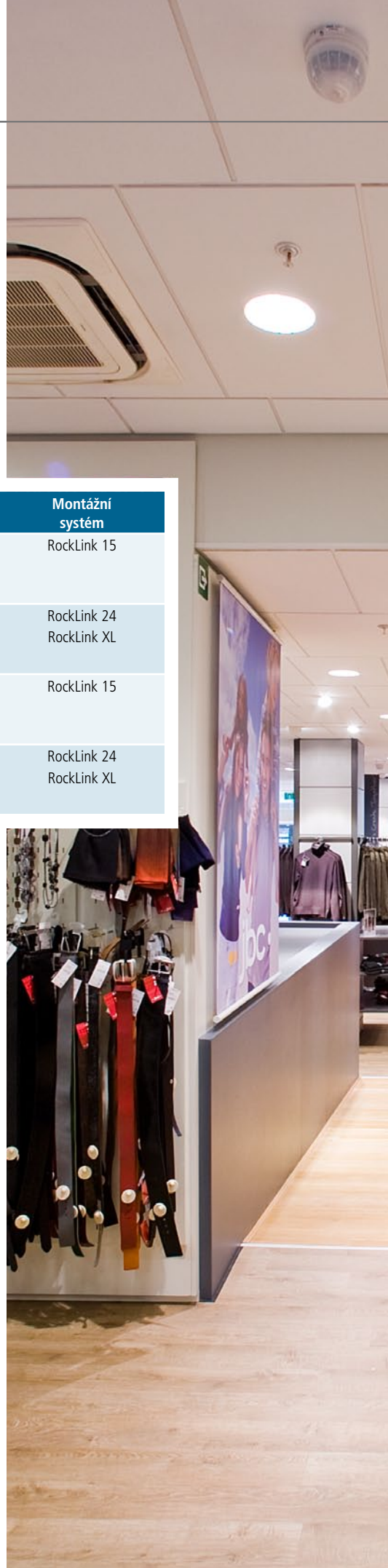
Podhledové kazety Pacific mají hladký, bílý povrch, na rubové straně jsou opatřeny netkanou textilií ze skelného vlákna a nátěrem na bočních hranách. Kazety Pacific mají dlouhou životnost, jsou rozměrově stabilní a odolné proti vlhkosti.

Tyto lehké a snadno použitelné kazety nabízíme s hranou A (pro viditelný konstrukční systém) a s hranou E (pro částečně viditelnou konstrukci), mohou být instalovány s nosným systémem RockLink XL, RockLink 24 nebo 15.

SORTIMENT

Hrany	Modulové rozměry (mm)	Hmotnost (kg/m ²)	MKV* (mm)	Montážní systém
A15 	600 x 600 x 15	1,9	100	RockLink 15
A24 	600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15	1,9 1,9	100 100	RockLink 24 RockLink XL
E15 	600 x 600 x 15	2,4	100	RockLink 15
E24 	600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15	2,4 2,4	100 100	RockLink 24 RockLink XL

*MKV = Minimální konstrukční výška, která umožňuje demontáž kazety, počítáno od její lícové strany.



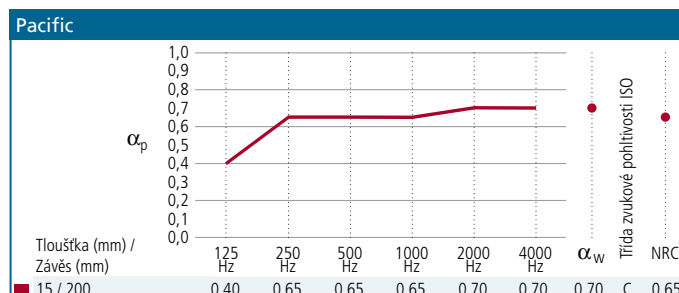


ZVUKOVÁ POHLTIVOST

Zvuková pohltivost je měřena podle ČSN ISO 354.

Praktický součinitel zvukové pohltivosti α_p , součinitel zvukové pohltivosti α_w a třída zvukové pohltivosti se vypočítává podle ČSN EN ISO 11654.

Hodnota koeficientu redukce hluku NRC se stanovuje podle ASTM C423.



POŽÁRNÍ VLASTNOSTI

Produkty Rockfon jsou vyrobeny z kamenné vlny. Kamenná vlna je nehořlavý materiál, jehož teplota tavení vláken přesahuje 1000 °C.

Třída reakce na oheň: Eurotřída A1 - podle ČSN EN 13501-1.

Odolnost proti ohni: Protipožární vlastnosti kamenné vlny vytvářejí z podhledových kazet Rockfon protipožární bariéru, která chrání konstrukční prvky budovy. Požární odolnost vybraných zavěšených podhledů Rockfon byla klasifikována podle normy ČSN EN 13501-2 a/nebo dle odpovídajících národních norem pro stavebnictví.



ODOLNOST PROTI VLHKOSTI A ROZMĚROVÁ STABILITA (ODOLNOST PROTI OHÝBÁNÍ)

Výrobky Rockfon jsou rozměrově stálé až do 100% relativní vlhkosti vzduchu. Mohou být instalovány v rozsahu teplot od 0 °C do 40 °C bez aklimatizace.

Kazeta Pacific je zařazena do třídy 1/C/0N podle ČSN EN 13964.

Vybrané moduly (šířka >700 mm) jsou zařazeny do 2/C/0N.



ODRAZ SVĚTLA

Barva bílá, koeficient rozptylu odraženého světla podle ISO 7724-2 má hodnotu 85%.



HYGIENA

Kamenná vlna neobsahuje žádné organické látky, proto nepředstavuje potravu pro škodlivé mikroorganismy.



ČIŠTĚNÍ

Povrch podhledových kazet lze vysávat pomocí nástavce s měkkým kartáčem.



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vybrané výrobky Rockfon byly označeny ekologickými značkami: dánskou - Danish Indoor Climate Label a finskou - Finnish Indoor Climate Label (M1).

ACTIVATE YOUR CEILING

Rockfon vyrábí systémy stropních podhledů a zdokonaluje je tak, aby dokázaly aktivně řešit problémy jak v novostavbách, tak i v renovovaných objektech.

Podhledy Rockfon jsou známy moderním designem a estetikou, snadnou montáží a akustickými a protipožárními vlastnostmi. Díky tomu mají naše výrobky nejvyšší kvalitu. Jsou úsporné a splňují požadavky moderních trendů a řešení v oblasti stavebnictví.

Široká paleta řešení stropních podhledů Rockfon umožňuje našim zákazníkům, aby se aktivně podíleli na změnách a zdokonaleních, které zvyšují standard a vytvářejí optimální vnitřní klima interiérů - a tím zároveň zvyšují hodnotu budov.

Proto říkáme: "ACTIVATE YOUR CEILING"

Rockfon
(Rockwool, a.s.)
Tel. (+420) 602 562 508

www.rockfon-cz.cz
czech@rockfon.com

Kódy barev vychází ze vzorkovnice NCS – Natural Color System®
jehož vlastníkem je NCS Colour AB, Stockholm 2010,
s jehož svolením mohou být použity.

Rockfon® si vyhrazuje právo technických a produktových změn bez předchozího upozornění. Rockfon neodpovídá za tiskové chyby.

activeceilings®

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING