



Artic®

Optimální akustický komfort a elegantní vzhled.





Optimální akustický komfort a elegantní vzhled.

Podhledové kazety Artic mají hladký, bílý povrch, na rubové straně jsou opatřeny netkanou textilií ze skelného vlákna a nátěrem na bočních stranách.

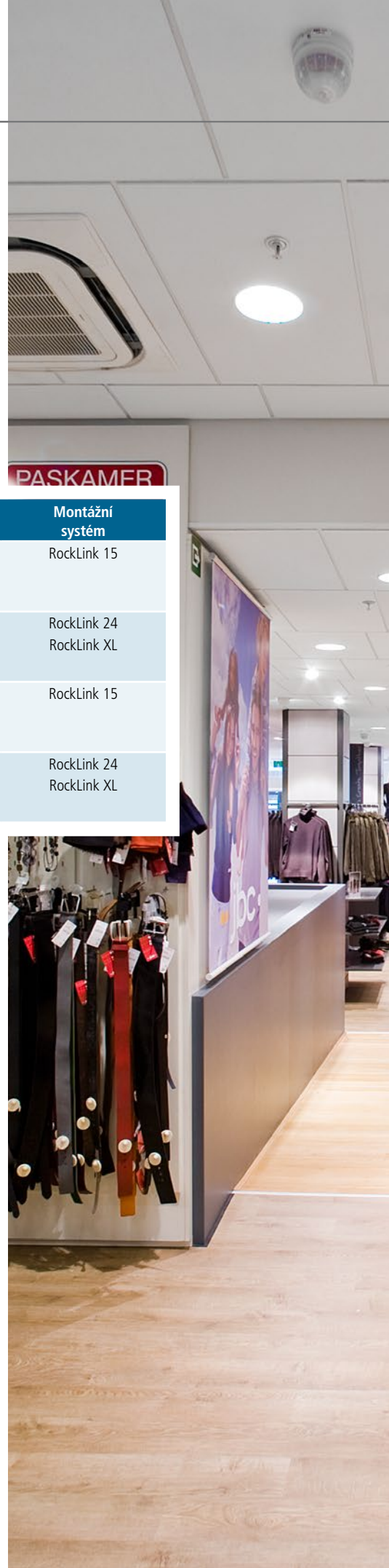
Artic je skvělou kombinací mezi dobrou cenou, výkonem ve smyslu zvukové pohltivosti a moderním estetickým vzhledem.

Kazety mají široký záběr použití. Perfektně se osvědčí v místech, kde jsou akustika a vzhled extrémně důležité. Tyto lehké a snadno montovatelné kazety nabízíme s hranami A a E, mohou být instalovány ve standardních systémech s viditelnou či částečně viditelnou konstrukcí.

SORTIMENT

Hrany	Modulové rozměry (mm)	Hmotnost (kg/m ²)	MKV* (mm)	Montážní systém
A15 	600 x 600 x 15	2,0	100	RockLink 15
A24 	600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15	2,0 2,0	100 100	RockLink 24 RockLink XL
E15 	600 x 600 x 15	2,2	100	RockLink 15
E24 	600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15	2,2 2,2	100 100	RockLink 24 RockLink XL

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

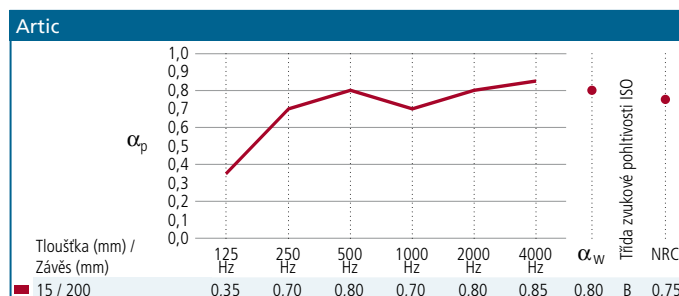




ZVUKOVÁ POHLTIVOST

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.



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 Artic 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).

Jsme přesvědčeni, že naše akustická stropní a stěnová řešení představují rychlý a snadný způsob, jak vytvořit vizuálně atraktivní a komfortní prostory. Mezi další výhody patří jednoduchá instalace a vysoká odolnost. Tyto výrobky chrání osoby nejen před hlukem, ale i před šířením plamene při požárech - zásadně tak přispívají k udržitelné budoucnosti.

Vytvářet a chránit - to jsou naše klíčové hodnoty, cíl naší práce. Lidé jsou pro nás na prvním místě. Naší snahou je podporovat dobré vztahy. Je pro nás důležité umět se podělit o úspěch a udržovat vzájemnou důvěru.

To je náš příslib Vám, našim zákazníkům, protože ROCKFON vytváří a chrání - a právě vy jste naší hlavní inspirací.

ROCKFON
(ROCKWOOL, a.s.)
Tel. (+420) 602 562 508

www.rockfon.cz
info@rockfon.cz