

- **RASTR R15** – HYGIENICKÝ, AKUSTICKÝ PODHLED PRO VYSOCE HYGIENICKY NÁROČNÉ PROSTŘEDÍ
- ANTIBAKTERIÁLNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA NÍZKOU ÚROVEŇ PRACHOVÝCH ČÁSTIC. MOŽNOST OMÝVÁNÍ PODHLEDOVÝCH PANELŮ PO CELÉ PLOŠE ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY, ČISTĚNÍ ZA MOKRA A PARAMI PEROXIDU VODÍKU. PANELY ODOLNÉ VŮČI RŮSTU PLÍSNÍ A BAKTERIÍ.
- PANEL PODHLEDU DEMONTOVATELNÝ, NADZVENDNOUT NAHORU A PROTLAČIT RASTREM.
- KOEFICIENT POHLTIVOST $\alpha_{w,min} = 0,90$, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
- ROVNÁ BOČNÍ HRANA DESEK, DESKY HERMETICKY UZAVŘENY VE SPECIÁLNÍ FÓLII. ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM – BÍLÝ. ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C4, PANELY V NOSNÉM RASTRU ZAJIŠTĚNY KLIPY.
- ROZMĚR PANELU 600x600x40 MM, BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500–N).
- PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYLUČOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)1.
- OSAZENÉ PRVKY PROFES DO RASTRU PODHLEDU S HORNÍ MONTÁŽÍ.

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R15
 Ecophon Hygiene Advance™ A C4 600x600x40

RASTR AKU50 / AKU100 – FUNKČNÍ PODHLED PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI TECHNICKÝCH PROSTOR.

- AKUSTICKÝ PANEL ZE SKELNÝCH VLÁKEN, PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI "PRŮMYSL OVÝCH" PROSTOR – UTLUMENÍ HLUKU.
- ODOLNOST PROTI ČISTĚNÍ ZA SUCHA, STÍRÁNÍ A VYSÁVÁNÍ.
- PANEL PODHLEDU DEMONTOVATELNÝ – DESKY ZMÁČKNOUT A VYTÁHNOUT Z RASTRU DOLŮ.
- KOEFICIENT POHLTIVOST $\alpha_{w,min} = 0,95$, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
- HRANA PANELU ROVNÁ, PEVNĚ KOTVENÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM, ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1 – BÍLÝ.
- ROZMĚR PANELU AKU50 1200x1200x50 MM, AKU100 1200x1200x100 MM, BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S1000–N).
- PRVKY PROFES PŘISAZENÉ NEBO ZAVĚŠENÉ POD PODHLEDEM.

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.AKU 50/100

RASTR RPP – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED **S OBOUSTRANNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30**, S NÁROKY NA DOBRou AKUSTIKU PROSTORU, S POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ.

- ŠIROKOPATKOVÝ PÁSOVÝ PODHLEDOVÝ SYSTÉM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHORA I ZDOLA EI=30 MINUT,
- STUPEŇ HOŘLAVOSTI: A–NEHOŘLAVÁ HMOTA DLE ČSN 73 0862, A2,S1,DO PODLE EN 13501–1,
- PROVEDENÍ POVRCHU: ČISTĚ BÍLÉ, PODOBNÉ RAL 9010, DEZÉN POVRCHU: HLADKÝ JEMNĚ PERFOROVANÝ POVRCH SE ZVÝŠENOU AKUSTICKOU POHLTIVOSTÍ,
- FORMÁT RASTRU A DESKY: 600 X 1400MM TL. 40 MM, KOLMÁ HRANA
- NOSNÁ KONSTRUKCE Z VIDITELNÝCH BÍLE LAKOVANÝCH ŠIROKOPATKOVÝCH PROFILŮ ŠÍŘKY 100 MM. PŘÍČNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ JE SKRYTÁ.
- SYSTÉM VČETNĚ PROTIPOŽÁRNÍCH KRYTŮ PRO VESTAVĚNÁ SVÍTIDLA – SOUPRAVA SLOŽENÁ ZE 4 BOČNIC S ROHOVÝMI ZÁMKY PRO JEJICH SPOJENÍ A Z KRYCÍ DESKY PŘEKRÝVAJÍCÍ CELÝ PŮDORYS OSV.TĚLESA.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I SVISLÁ DĚLÍCI PŘÍČKA ODDĚLUJÍCÍ INSTALAČNÍ PROSTOR NAD PODHLEDEM OD OSTATNÍCH ČÁSTÍ – BLÍŽE VIZ SDK 2

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.RPP