

LEGENDA PODHLEDŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST REALIZAČNÍ DOKUMENTACE – TECHNICKÉ SPECIFIKACE (PODMÍNKY) VÝROBKŮ, S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY PODHLEDŮ

– RASTROVÉ PODHLEDY – RASTR – NÁHRADA PŮVODNÍ SPECIFIKACE

RASTR R1 – –HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ.

AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA, ODOLÁVAJÍCÍ BĚŽNÝM DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A PARÁM PEROXIDU VODÍKU. TÝDENNÍ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA. ODOLNÉ VŮČI RŮSTU PLÍSNÍ A BAKTERIÍ.

- MINIMÁLNÍ TŘÍDA ČISTOTY ISO 4
- PANEL PODHLEDU DEMONTOVATELNÝ, NADZVEDNUTÍM A PROTLAČIT RASTREM.
- KOEFICIENT POHLTIVOST $\alpha_{w,min} = 1,0$, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
- VIDITELNÝ, POLOZAPUŠTĚNÝ NOSNÝ ROŠT SE STÍNOVÝM EFEKTEM, ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM – BÍLÝ, ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1. PANELE V NOSNÉM RASTRU ZAJIŠTĚNY KLIPY.
- ROZMĚR PANELU 600x600x15 MM (U SVÍTIDEL), BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500–N).
- PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 4, POHYB VYLUČOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)0,5.
- OSAZENÉ PRVKY PROFES DO RASTRU PODHLEDU S HORNÍ MONTÁŽÍ.

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R1

RASTR R2 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ.

- ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I ZA SUCHA.
- MINIMÁLNÍ TŘÍDA ČISTOTY ISO 4
- PANEL PODHLEDU DEMONTOVATELNÝ, NADZVEDNUTÍM A PROTLAČIT RASTREM.
- KOEFICIENT POHLTIVOST $\alpha_{w,min} = 0,9$, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
- VIDITELNÝ, POLOZAPUŠTĚNÝ NOSNÝ ROŠT SE STÍNOVÝM EFEKTEM, ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM – BÍLÝ, ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1.
- ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500–N).
- OSAZENÉ PRVKY PROFES DO RASTRU PODHLEDU S HORNÍ MONTÁŽÍ.

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R2

RASTR R3 – PROSTORY S BĚŽNÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU, ČISTOTU PROSTŘEDÍ I DESIGN, S POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ.

- AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ STÍRÁNÍ PRACHU A VYSÁVÁNÍ ZA SUCHA, OBČASNÉ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA,
- PANEL PODHLEDU DEMONTOVATELNÝ, NADZVEDNOUT NAHORU A PROTLAČIT RASTREM.
- KOEFICIENT POHLTIVOST $\alpha_{w,min} = 1,0$, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
- VIDITELNÝ, NOSNÝ ROŠT/ROVNÁ HRANA, ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S VIDITELNÝM NOSNÝM RASTREM ŠÍŘKY 24 MM – BÍLÝ, ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1.
- ROZMĚR PANELU 600x600x15 MM, BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500–N).
- OSAZENÉ PRVKY PROFESÍ DO RASTRU PODHLEDU S HORNÍ MONTÁŽÍ.

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R3

RASTR R4 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, ATYPICKÝ VZHLED, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ.

- ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED, ODOLNÝ PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA.
- MINIMÁLNÍ TŘÍDA ČISTOTY ISO 4
- PANEL SNADNO DEMONTOVATELNÝ POSUNEM ŠIKMO NAHORU A SMĚREM DOLŮ.
- KOEFICIENT POHLTIVOST $\alpha_{w,min} = 0,9$, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
- PODHLED SE ZAPUŠTĚNÝM NOSNÝM RASTREM S EFEKTEM PLOVOUCÍCH DESEK – Š. VOLNÝCH SPÁR 8 MM V OBOU SMĚRECH. ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1

ROŠT V BARVĚ: ŠEDÁ 01 METALICKÁ–NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS: S 2502–B.

- ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, BARVA PANELU BÍLÁ (NCS S0500–N).
- OSAZENÉ PRVKY PROFES DO PODHLEDU SE SPODNÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ ÚROVEŇ PODHLEDU).

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R4