

RASTR **R4** – 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.
- PANEL SNADNO DEMONTOVATELNÝ LEHKÝM ZATLAČENÍM DO BOKU PROTI PRUŽINĚ A VYKLOPENÍM DOLŮ.
- KOEFICIENT POHLTIVOST $\alpha_{w,min} = 0,9$, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
- PODHLED S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉMEM, ZVÝRAZŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI. V JEDNOM SMĚRU MEZI KAZETAMI PŘÍZNANÁ MEZERA PRO ZDŮRAZNĚNÍ SMĚRU A V DRUHÉM SMĚRU JSOU KAZETY SESAZENY NA SRAZ. HRANY MUSÍ BÝT OSTRÉ A JASNĚ DEFINOVANÉ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VYMEZOVAČŮ. ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1 – ŠEDÝ.
- ROZMĚR PANELU 300x600x20 MM A 300x1200x20 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.R3
ECOPHON FOCUS Lp C1, 300x600, 300x1200, RASTR TMAVĚ ŠEDÝ

RASTR **R5** – 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.
- PANEL SNADNO DEMONTOVATELNÝ LEHKÝM ZATLAČENÍM DO BOKU PROTI PRUŽINĚ A VYKLOPENÍM DOLŮ.
- KOEFICIENT POHLTIVOST $\alpha_{w,min} = 0,9$, AKUSTICKÁ ABSORBČNÍ TŘÍDA A.
- PODHLED S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉMEM, ZVÝRAZŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI. V JEDNOM SMĚRU MEZI KAZETAMI PŘÍZNANÁ MEZERA PRO ZDŮRAZNĚNÍ SMĚRU A V DRUHÉM SMĚRU JSOU KAZETY SESAZENY NA SRAZ. HRANY MUSÍ BÝT OSTRÉ A JASNĚ DEFINOVANÉ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH VYMEZOVAČŮ. ANTIKOROZNÍ ROŠT TŘÍDY C1 – BÍLÝ.
- ROZMĚR PANELU 300x1200x20 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.R3
ECOPHON FOCUS Lp C1, 300x1200, RASTR BÍLÝ – ZÁCHODY

SDK PODHLEDY

SDK 1 – HLADKÝ SDK PODHLED

- BEZESPARÝ, SPÁRY MEZI DESKAMI PŘETMELENY, PROTI VYPRASKNUTÍ CHRÁNĚNY PÁSKOU
- DESKY SÁDROKARTONOVÉ STAVEBNÍ, DRUH A, TL. 12,5 MM, ZAKLOPENO V JEDNÉ VRSTVĚ (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK č. S2)
- SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z CD PROFILŮ V JEDNÉ ÚROVNI, Z POZINKOVANÉ OCELI
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM DLE SKLADEB POVRCHOVÝCH ÚPRAV A NÁTĚRŮ
- POUŽITO PRO VODOROVNÉ I SVISLÉ KONSTRUKCE (SDK ČELA PODHLEDŮ), SDK ČELA NA NEŽ NAVAŽUJE RASTROVÝ PODHLED BUDOU NA HRANĚ ODSKOKU UKONČENA U PROFILEM.
- PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE – OZN SDK 1