

- C1 KAZETOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED, PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ – RASTR 600/600 MM S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ

RASTROVÝ PODHLED 600/600 MM

UMÍSTĚNÍ NA VIDITELNÉM ROŠTU Z POZINKOVANÉ OCELI.

HMOTNOST REFERENČNÍ KONSTRUKCE JE CCA 2,5 KG/M².

BARVA : BILÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAN – ZÁKLADNÍ NÁTĚR

PODHLÉD BUDE DODÁN V JEDNOM SYSTÉMOVÉM ŘEŠENÍ, VČETNĚ MONTÁŽNÍCH DOPLŇKŮ.

PŘI MONTÁŽI JE NUTNO DBÁT NA VŠEOBECNÉ PODMÍNKY MONTÁŽE URČENÉ VÝROBCEM A ODBORNÉ TECHNICKÉ POSUDKY.

- C2 SDK PODHLED TL.12,5MM
SDK PODHLED – SÁDROKARTON GKB TL.12,5MM NA OCELOVÉM ZAVĚŠENÉM RASTRU DO KŘÍŽE NA PŘÍMÝCH TÁHLECH ZE STROPU (VEŠKERÉ SPÁRY PŘEBANDÁŽOVAT) SÁDROKARTON BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL. RASTR UZPŮSOBIT POZICI VESTAVĚNÝCH SVĚTEL. SÁDROKARTON BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.

- C3 AKUSTICKÝ PODHLED V HALE:

OBECE :

PODHLÉD BUDE DODÁN V PROVEDENÍ PRO POUŽITÍ VE SPORTOVNÍCH HALÁCH I, KDE HROZÍ RIZIKO SILNÉHO MECHANICKÉHO NÁRAZU. PANE LY BUDOU PŘÍPEVNĚNY K MASIVNÍMU ZÁVĚSNÉMU ROŠTU, KTERÝ BUDE SESTAVEN SE ZAPUŠTĚNÝCH PROFILŮ MONTOVANÝCH PŘÍMO NA STROP NEBO NA PODVĚŠENÝ POMOCNÝ ROŠT. PANE LY NEJSOU ODNÍMATELNÉ. A

PŘÍBLIŽNÁ HMOTNOST SYSTÉMU SE PŘEDPOKLÁDÁ VE VÝPOČTECH 6 KG/M² PŘI PŘÍMÉ MONTÁŽI A 10 KG/M² PŘI MONTÁŽI NA PODVĚŠENÝ ROŠT.

PANE LY BUDOU VYROBENY ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY. VIDITELNÁ STRANA JE OPATŘENA VRSTVOU SILNÉ SKELNÉ TKANINY A ZADNÍ STRANA PANELŮ JE POKRYTA SKELNOU TKANINOU. HRANY BUDOU OPATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTĚREM. ROŠT – Z POZINKOVANÉ OCELI

Specifikace:

- Rozměr panelu 1200x600x40 mm.
- Pane ly nejsou odnímatelné.
- Koeficient pohltivosti $\alpha_w=0,95$.
Jádro: v plástvích lisovaná skelná vlákna.
- Povrch ze zesílené sklovláknité tkaniny.
- Barva bílá 085. Nejblíže barevný vzorek NCS s 1002-Y. Světelná odrazivost 78%. Odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30°C (ISO4611). Denní stírání prachu a vysávání. Týdenní čištění za mokra. Systémový rastr. Třída nárazu–odolnosti 1A. Reakce na oheň A2–s1,d0.

B1

AKUSTICKÝ OBKLAD V HALE:

OBECE:

PANEL S HRANOU A-ROVNÁ NEBO HRANA C-KULATÁ, KTERÁ SE VYZNAČUJE SKRYTÝM NOSNÝM RASTREM A SRAŽENÝMI HRANAMI, TVOŘÍCIMI MEZI JEDNOTLIVÝMI PANE LY ÚZKÉ DRÁŽKY.

SYSTÉM BUDE DODÁN V SESTAVĚ – PANE LY A/C A NOSNÉHO RASTRU, S PŘÍBLIŽNOU PRŮMĚRNOU HMOTNOSTÍ 5- KG/M². PANE LY BUDOU VYROBENY ZE SKELNÉ VLNY O VYSOKÉ HUSTOTĚ. POHLEDOVÁ PLOCHA JE ZE SKLOVLÁKNITÉ TKANINY

(BAREVNÍ- PROVEDENÍ BUDE PŘED MONTÁŽÍ VZORKOVANO A ODSOUHLAŠENO PROJEKTANTEM

ZADNÍ PLOCHA PANELŮ JE NAVRŽENA S POKRYTOU SKELNOU TKANINOU. ROHY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM A POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLEDOVÉ STRANY ČÁSTEČNĚ PŘEKRÝVÁ DELŠÍ HRANY. PROFILY JSOU NAVRŽENY Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU. PANE LY JSOU DEMONTOVATELNÉ

Specifikace :

- Rozměr panelu: hrana A-2700x1200, hrana C-2700x600 mm, Tloušťka 40mm
- Viditelná nebo skrytá nosná konstrukce;
- Plně demontovatelné pane ly v jakémkoliv místě;
- Koeficient pohltivosti $\alpha_w=1$;
- Srozumitelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110;
- Jádro: v plástvích lisovaná skelná vlákna;
- Povrch ze zesílené sklovláknité tkaniny. Údržba: Denní stírání prachu a vysávání. Týdenní čištění za mokra. Odolnost při relativní vlhkosti do (RH) 95% při 30°C bez rizika vydouvání či deformace. Systémový rastr – tenký hliníkový obvodový profil. Mechanická odolnost splňující požadavky odpovídající třídě 1A. Výrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla. Reakce na oheň A2-s1,d0

B1

OBKLAD PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ

- CELOBUKOVÁ PŘEKLIŽKA TL. 15 MM 1250x2500 MM, V JAKOSTI B/C,
- KOTVENÁ NA VODOROVNÉM ROŠTU TL. 35 MM
- PŘEKLIŽKA BUDE OPATŘENA VRTANOU PERFORACÍ PRO ZVÝŠENÍ AKUSTICKÉ POHLTIVOSTI.