



Legenda podhledů

1 : 50

Podhled kazetový speciální (světlé modrý na výkrese)

Kazetový podhled z piných bílých (přibližně RAL 9003) plechových kazet 600 x 600 mm. Tloušťka plechu je cca 0,6 mm. Reakce na oheň A1. Kazety jsou montovány tzv. systémem „clip-in“. Systém spříňuje vřídlo vyklouzení prachových částic ISO 1 dle EN ISO 14 644-1. Každou kazetu je možné demontovat vyklapáním pomocí speciálního nářadí. Podhled je čistitelný a dezinfikovatelný všemi běžnými prostředky a dále tlakovou vodou. Alfa w = 0,05. Reakce na oheň A1.Nosný rošt pro kovové podhledy RAL 9003 . Součástí dodávky je zatmění spáry mezi obvodovou lištou a stěnou.

kazetové podhledy nevyhýší hygienické třídy s možností intenzivní dezinfekce a mokré údržby, zvuková absorpce aw - 0,8 - panely standardně klipovány v rastru, aby odolaly tlaku při čištění, vzduchotěsný se zařezanými hranami jednotlivých kazet podhledu

Podhled kazetový impregnovaný (fialový na výkrese)

Minerální kazetový podhled. Kazety jsou tvaru 600 x 600 mm s kolmou hranou. Kazety jsou kaširované akustickou bílou textilií, jsou 100% recyklovatelné, tl. 15 mm, alfa w 0,85, CAC 32 dB, RH 95%, odrazivost světla 87%, třída propustnosti vzduchu PM1. Kazety jsou dále hodnoceny z hlediska vylučování prachových částic do třídy ISO 5 dle EN ISO 14 644-1. Reakce na oheň A2-s1,d0 . Nosný rošt RAL 9003.

vlhké prostory, střední hygienická řada s možností mokré údržby, která odolává zvýšené vlhkosti a náročnějším podmínkám, umožňuje čištění párou, odolává i běžným dezinfekčním prostředkům, s ohledem na pouze nárazovou zvýšenou vlhkost postačuje rastr v běžné korozivní třídě C1, panely standardně klipovány v rastru, aby odolaly tlaku při čištění

Podhled kazetový běžný (černý na výkrese)

Minerální kazetový podhled do prostředí s vysokými nároky na hygienu. Rozměr 600 x 600 mm s kolmou hranou. Kazety jsou kaširované bílou akustickou textilií, jsou 100% recyklovatelné, alfa w 0,85, CAC = 32 dB, odrazivost světla 87%, RH = 95%, třída propustnosti vzduchu PM1. Kazety jsou dále hodnoceny z hlediska vylučování prachových částic do třídy ISO 5 dle EN ISO 14 644-1; dále jsou zařazeny do kategorie M1 dle NF S 90-351, třída dekontaminace CP5. Reakce na oheň A2-s1,d0 . Nosný rošt RAL 9003.

běžné prostory, nižší ekonomická výrobní řada s omyvatelným povrchem

Poznámky:

- podhledy vždy dotáhnout k rámu oken v místnosti
- na trase vedení kyslíku osadit po vzdálenosti cca 3 m dřevanou stropní kazetu
- prostory čekáren, chodů apod. je nutné opatřit širokopásmovým podhledem stropu. Je to obklad stropu, jehož vážený číselník zvukové pohltivosti $\alpha_w \geq 0,80$.
- v místnostech RTG bude stropní konstrukce potažena olověným plechem tl.2 mm + zavěšený kazetový podhled

AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 078 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
Vypracoval Ivan Korch	Odpovědný projektant Ivan Korch	Architekt Ing.Hájek	Autorizoval Ing.Hájek
Název akce: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.			Obecní úřad Tábor
Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jarosl. 2000, 396 03 Tábor			Krajský úřad Jihočeský
Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jarosl. 2000, 396 03 Tábor			Datum zář 2022
Část: Příloha: 1. etapa			Formát 100x100
			1 : 50
			Číslo zadávk Objekt
			Stupeň DPS
			Číslo výkresu D.1.03