

AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED

P3 - akustický minerální kazetový podhled

Hygienicky akceptovaný systém s viditeľnou nosnou konštrukciou s antikorózou úpravou tríd C4. Panely lze demontovať. Panely majú nepochybné vnútorné jadro vyrobené ze sklených vlákny vysokoteploty. Součástí systévu akceptované klasifikace EN ISO 11634 α=0,95, α=125Hz / α=0,30. Panely sú vyrobené z nosnej časti, naťahovanej fólie, ktorá je napnutá na rozmer 2000 x 600 mm a rozmer 1600 x 1000 mm. Nosný rást je z lakované galvanizovanej oceli v antikoróznej úprave C3. Součástí systévu jsou klipy pro zajištění kartej při čištění. Hmotnost samotné kartej cca 2,9 kg/m2. Maximální možná částice zkončových prvků na kartej bez přeměnosti je 0,5 kg. Povrch kartej je ořezávaný, pokrytý sklenou tkaninou v bílé barvě, je vodoodpudivý, odolný proti mokrým prostor. Odrazení světla je rozptýlené, nesulhující. Zadní strana panely je pokryta sklenou tkaninou v bílé barvě. Přední strana panely je pokryta sklenou tkaninou v bílé barvě. Plně rekondiční výrobek. Obsah CO₂ při výrobě panelu 3,78 kg CO₂ ekvív/m² vycházející z EPD dle normy ISO 14025 / EN 15804. Dle Fínských emisí tríd označením M1. Vhodný pro čisté prostory až do tríd ISO 4 ISO 14644-1. Účten do čísla 4 rizika vzniku infekce dle NF S90-351. Podrobná dokumentace povrchu čistící C4 (P.0515). Údržba systévu je možná pomocí pokročilých čistících chemikálií, mycími prostředky a vysokotlakým čístením vodou nebo vodní parou. Možnost čistit parami peroxidu vodíku. Čistitelný s obou stran. Životnost panelu 50 let.

Akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem. Snadná montáž a demontáž kazet. Panely majú neohľaviteľnú jadro vyrobené zo sklených vlákno hustoty.

Součiniteľ zvukovej absorpcie die klasifikácie EN ISO 11654 $\alpha_w = 0,95$, α_p 125Hz = 0,45, artikulácia trieda šírenia zvuku na vzdialenosť 15m: AC 190.

Panely sú husté 15mm, majú celoplošné natrenou boční hranu a rozmer panelu 600x600mm, 1200x600 mm a 1200x1200mm.

Nosní rošty sú z lakovanej galvanizovanej ocele vhodný do suchého prostredia s protikoroziou ochrany triedy C1 die EN ISO 9224-2. Hmotnosť panelu je 1,32 kg/m². Maximálna možná záťaž koncových prvkov na kazetu bez prídavnosti je 10 kg.

Viditeľný povrch je pokrytý sklenenou tkaninou v bielej farbe 500 najhlbších zvrstvení vzorek NCS S 0500-N. Odrazené svetlo je rozptýlené, neoslnivý. Zádná strana panelu je pokrytá prírodnou bavrenou skliavkovitou tkaninou.

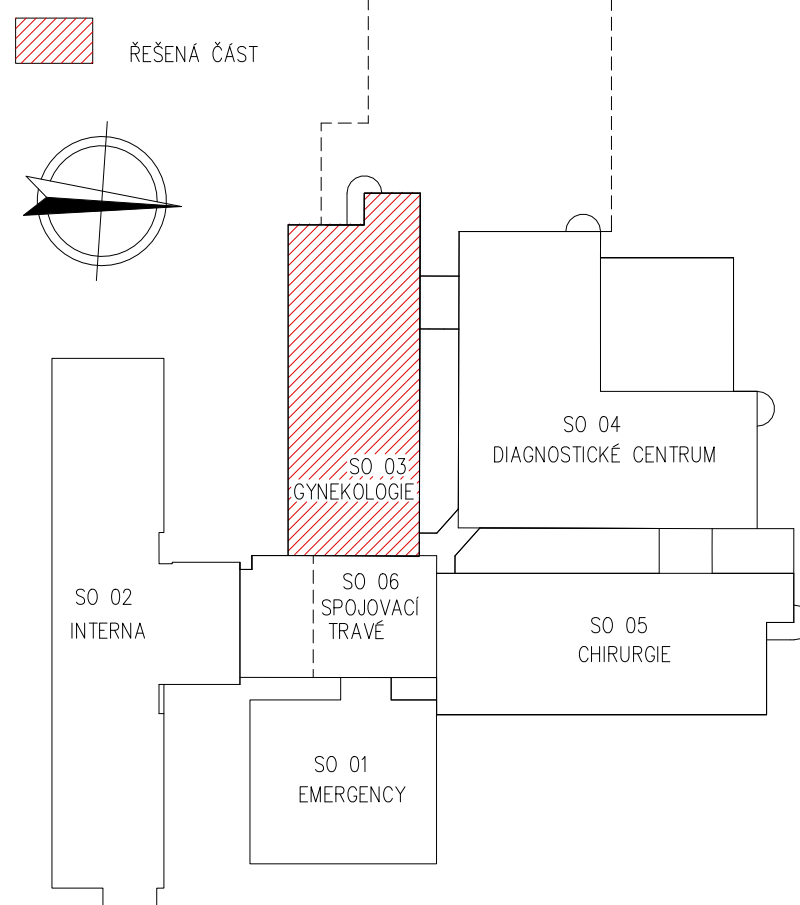
Požiarne triedy 42-51 die EN 13501-1.

Prírodné recyklované výrobok. Obsah CO₂ pri výrobe panelu 2,62 kg CO₂ equiv/m² vyznačujúci z EPD v súladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Die Fínske emisní triedy označen M1. Údržba systému je možná pomocou vysávaceho neho rýdneného čistení vlhkým hadičkou. Životnosť 50 let.

[illegible]

M 1 : 1000

LEGEND



Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

[illegible]