



Vestavné svítidlo

Kazetové podhledy z tvrdé minerální desky 600x600x19mm, rovná hrana na 24mm konstrukci, laminovaný povrch s nástřikem pro vyšší ošetruvzdornost, barva bílá, propustnost vzduchu PM1 dle normy DIN 18177, objemová hmotnost 174 kg/m<sup>3</sup> ± 10%, váha podhledu 3,3 kg/m<sup>2</sup>, akustická pohltivost  $\alpha_w=0,95$ , třída pohltivosti zvuku=A, akustická neprůzvučnost Dnfw=28dB; Rw=14dB, odolnost proti vlhkosti 95% RH, odrazivost světla 88%, recyklovaný obsah 43%, klasifikace produktu A2-s1,d0,. Podhledy jsou omyvatelné vlhkou vyždímanou houbou s vodou obsahující jemné mýdlo nebo zředěný detergent.

Závěsná kovová konstrukce šířky 24mm, hlavní profily výšky 43mm se zámkem, vertikální část konstrukce opatřena podélným prolisováním na hlavních i příčných profilech pro vyšší torzní pevnost, obvodový L profil, barva bílá.

Řešení splňuje: nároky na čistotu prostředí ISO 4 dle EN ISO 14644-1 a třídu 100 dle federální normy US 209 E.



Projekční studio Kalmus s.r.o.

IČ: 14268388 | www.kalmus.cz

U Staré pošty 744, 738 01 Frýdek-Místek

Zodpovědný projektant

Karel ADAMČÍK

ČKAIT: 1104435

## REKONSTRUKCE UČEBEN RC108 A PŘÍSTAVBY CPIT TL1 SO - 01 RC108

Investor:

Vysoká škola báňská - Technická  
univerzita Ostrava

17. listopadu 2172/15,

708 00 Ostrava - Poruba

Název výkresu

Vypracoval:

Karel ADAMČÍK

info@kalmus.cz

+420 602 506 992

Stupeň PD

DPS

Měřítko výkresu

1:50

Číslo zakázky, datum

25\_136\_5

Formát výkresu

A4 na výšku prázdná

Číslo výkresu

D.1.1.3)04

Podhled - nový stav

