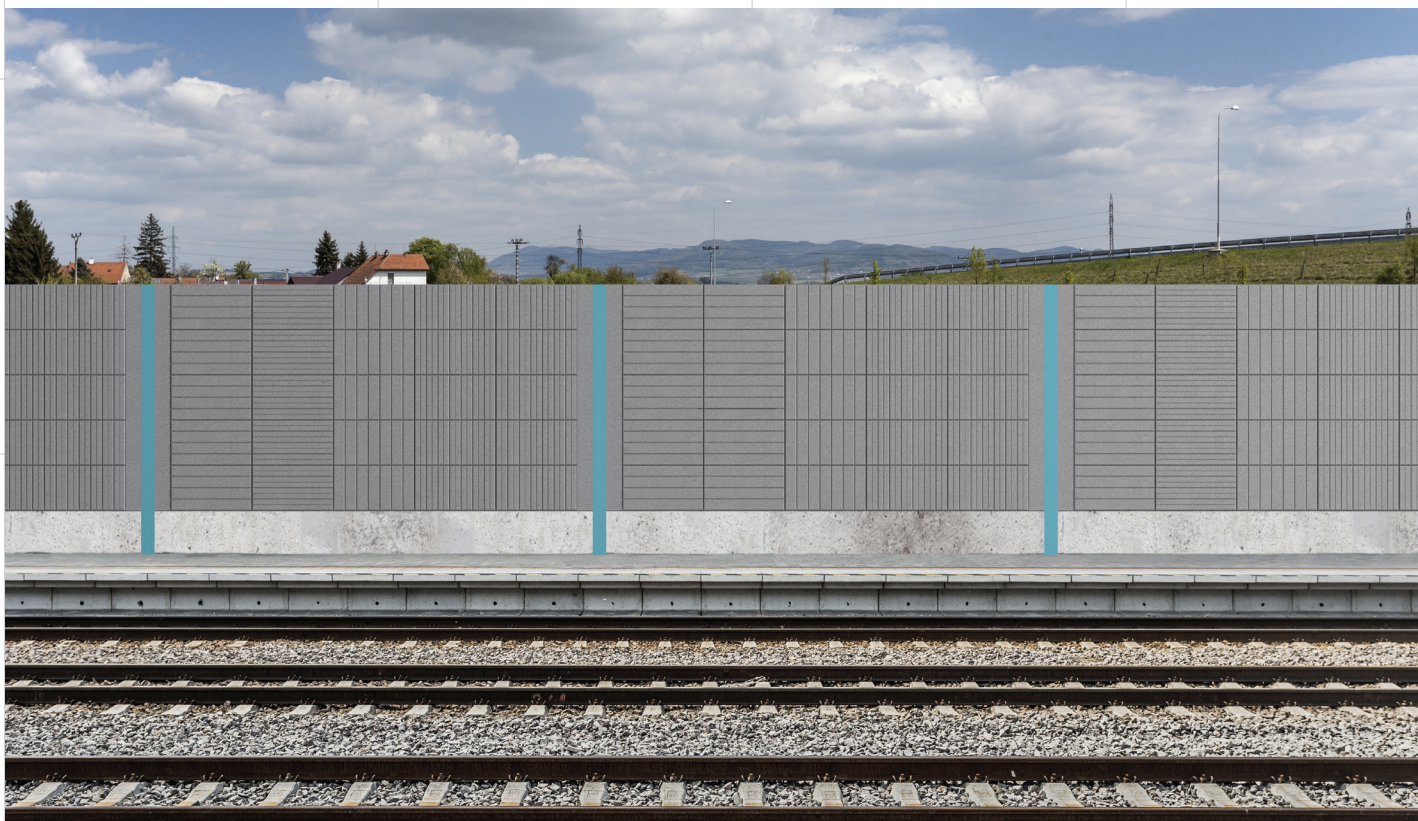
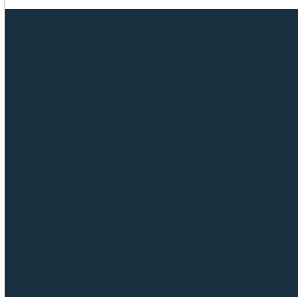


EGOE

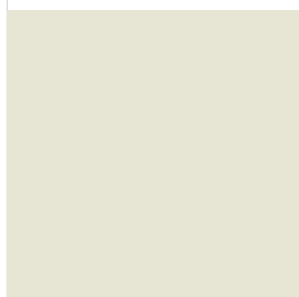
protihlukový panel oboustranný
noba rizo snižená
s protipožárním nástřikem



RAL 7016



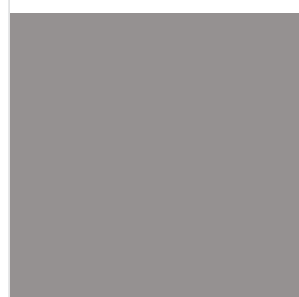
RAL 9002



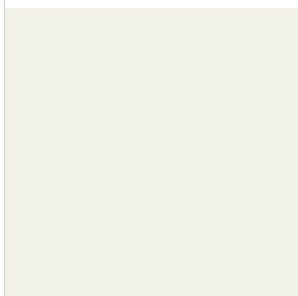
RAL 9006



RAL 9007



RAL 9010



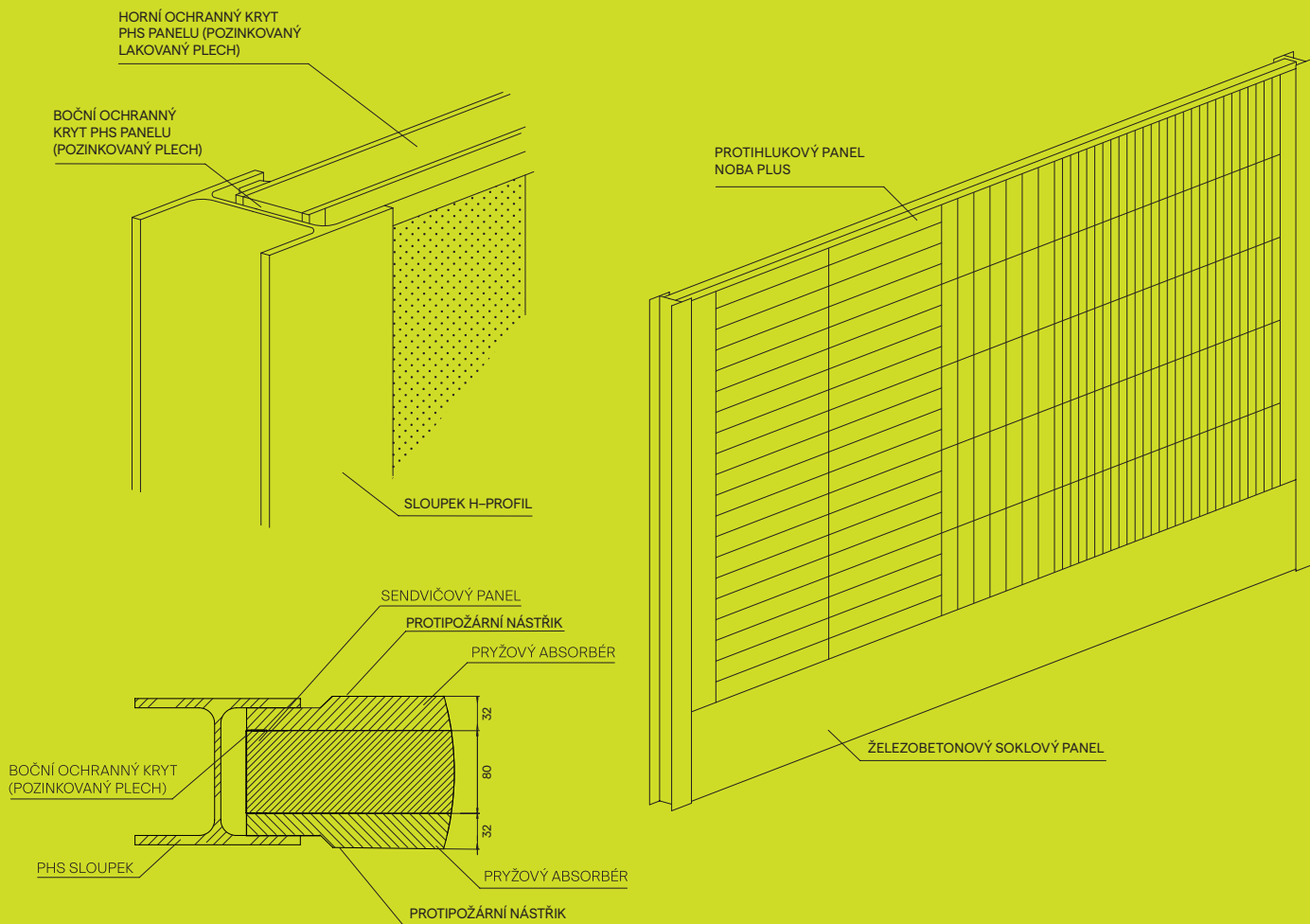
RAL 6011



Ukázka variability patternu



protihlukový panel oboustranný noba rizo snižená s protipožárním nástřikem



MATERIÁL

- absorbér z recyklovaného pryžového granulátu je lepený polyuretanovým lepidlem na nosný sendvičový panel
- čelní strana panelu je pokrytá nástřikem silikonové protipožární vrstvy pevně spojené s pryžovým absorbérem
- protikoroziní ochrana nosného sendvičového panelu je tvořena nátěrem tloušťky a barvy dle požadavků projektu

POPIS VÝROBKU

- protihlukový panel odpovídá normám ČSN EN 1793-1, ČSN EN 1793-2, ČSN EN 1794-1, ČSN EN 1794-2, CE označení podle ČSN EN 14 388
- styk s HE sloupem je tvořen z obou stran pryžovým absorbérem z rubové i lícové strany (viz detail uložení)
- spojení jednotlivých panelů je řešeno přes „pero-drážku“
- montáž na stavbě probíhá bez nutnosti vázání

BAREVNOST

- vlastní design založený na horizontálních a vertikálních liniích
- barevnost nástřiku: široká škála odstínů a barev

ODOLNOST PROTI NÁRAZU KAMENŮ

- dle ČSN EN 1794-1, příloha C: vyhovuje požadavkům na odolnost

ROZMĚR PANELU

- délka až 4950 mm (modul 5,0 m)
- modulární výška panelu 500/1000 mm
- hmotnost 73 kg/m²

AKUSTICKÉ PARAMETRY DLE ČSN EN 1793-1, 1793-3

- zvuková pohltivost: DL_a 8 dB, kategorie A3
- vzduchová neprůzvučnost: DL_r 26 dB, kategorie B3