

PROTIHLUKOVÝ PANEL

pryžový panel kategorie A3, block

Pryžový absorbér

Protihlukový absorbér je vyroben z pryžového recyklovaného granulátu získaný z opotřebovaných pneumatik, kdy za použití jednoho metru čtverečního protihlukového absorbéru využijeme 8 opotřebovaných pneumatik a pomáháme tak zlepšovat životní prostředí.

Nosný prvek

Nosná konstrukce je tvořena sendvičovým PIR panelem, který se vsazuje do HEA sloupků. PIR panel má lepší vlastnosti než PUR panel. Má zlepšenou antikorozi úpravu, větší pevnost a také životnost. Je plně recyklovatelný.

Barevnost absorbéru

Pryžový absorbér může být z výroby černý nebo celo-probarvený, může být opatřen svrchním odolným dvousložkovým nátěrem.

Barevnost rubové strany

Možné vybrat ze 7 různých barevných provedení.

Rozměr panelu

Až do 4950x500 mm / 4950x1000 mm.

Hmotnost panelu

51 kg/m².

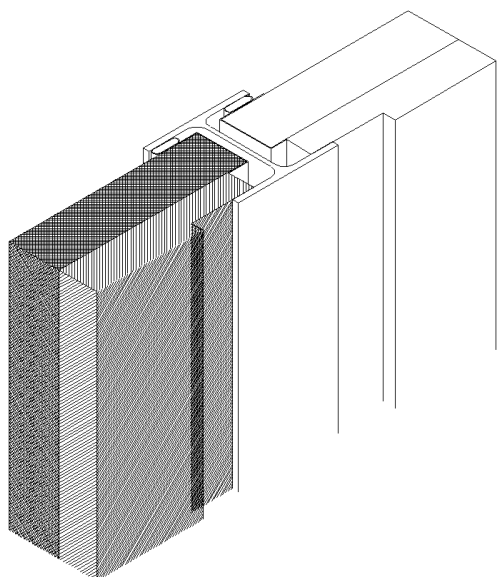
Odolnost

- Odolnost proti slabým kyselinám a zásadám podmíněčná odolnost proti olejům.
- Odolnost proti nárazu kamenů, dle ČSN EN 1794-1, příloha C.

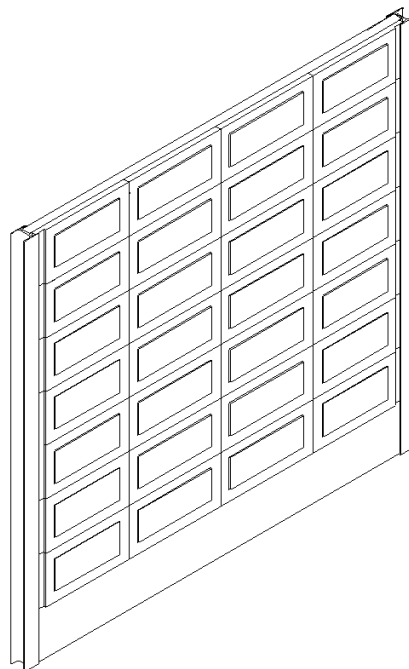
Akustické parametry

- Zvuková pohltivost kategorie A3, DLa 8 dB.
- Zvuková neprůzvučnost kategorie B3, DLr 25 dB.





POHLED NA ZKOMPLETOVANOU PHS



HORNÍ POHLED ULOŽENÍ PANELU V HEA SLOUPU

Uložení bude upraveno dle aktuálního projektu.

