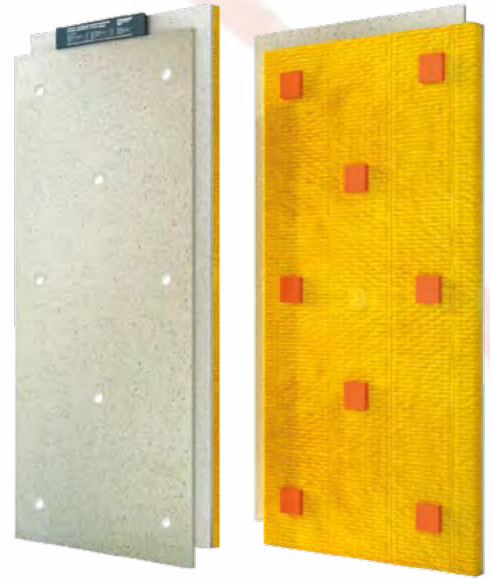


# ZIPS-FLOOR VECTOR

Početni nivo zvučno izolacionog panela za suvi pod

Sklapanje zvučno izolacionog panela ZIPS – FLOOR VECTOR osnovnog nivoa je efikasno rešenje za problem dodatne izolacije podova. On potpuno rešava problem uticaja buke i povećava izolaciju od buke – govor, lajanje pasa, TV i radio zvuke, itd. (operativni opseg frekvencije sistema za zvučnu izolaciju je iznad 100 Hz).



## ELEMENTI SISTEMA

Panelni system za zvučnu izolaciju ZIPS – FLOOR VECTOR se sastoji od sendvič panela debljine 45 mm, sloja akustičkog tripleksa ZIPS – dB i završne šper ploče debljine 18 mm. Sendvič panel tipa ZIPS – FLOOR VECTOR je kombinacija GFB sloja i rezanih staklenih vlakana. Svaki sendvič panel se sastoji od osam vibraciono izolujućih S-nosača napravljenih od elastičnog Silomera.

Totalna debljina Sistema zajedno sa završnom šper pločom je 80 mm.



## DIMENZIJE I PAKOVANJE

- Radna veličina (isključujući rubni deo) panela je 1200 x 600 mm
- Debljina panela: 50 mm
- Debljina sistema: 85 mm
- Težina panela: 18,5 kg



## MONTAŽA

ZIPS – FLOOR VECTOR panel sistem treba montirati striktno po instrukcijama za instalaciju



## ZAŠTITA OD POŽARA

B – s1 d0 sigurnosna klasa po Standardu EN 13950:2014



## SERTIFIKATI

Materijal je sertifikovan i prošao je akustične testove



## FIZIČKE KARAKTERISTIKE

Površinska gustina ZIPS – FLOOR Vector sistema je	61,5 kg/m <sup>2</sup>
---	------------------------



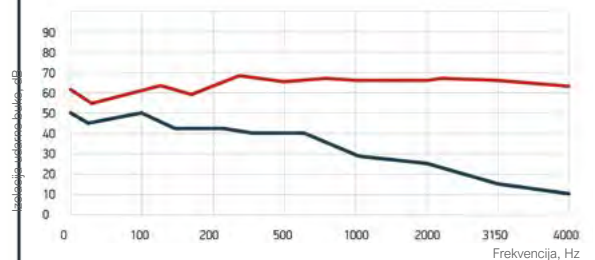
## EKOLOŠKI STANDARDI

Materijal je u skladu sa jedinstvenim sanitarnim i epidemiološkim zahtevima za robu koja podleže sanitarnom i epidemiološkom nadzoru.



## AKUSTIČKE KARAKTERISTIKE

Izolacija uticaja buke



— tavanica od monolitnog ojačanog betona  
— tavanica od monolitnog ojačanog betona + ZIPS – FLOOR Vector sistem

Indeks uticaja smanjenja buke, $\Delta L_w$	28 dB
---	-------

Indeks dodatne zaštite od buke, $\Delta R_w$	6-8 dB
--	--------