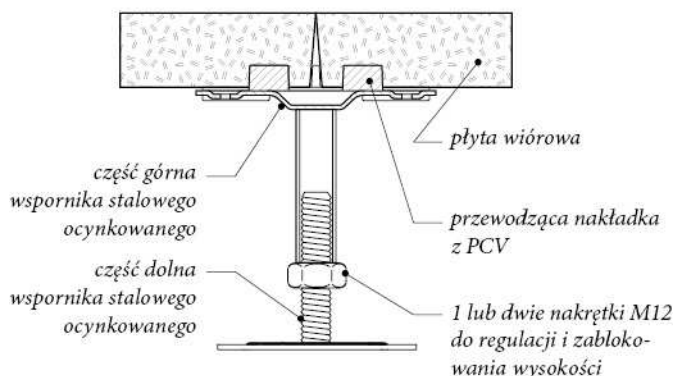
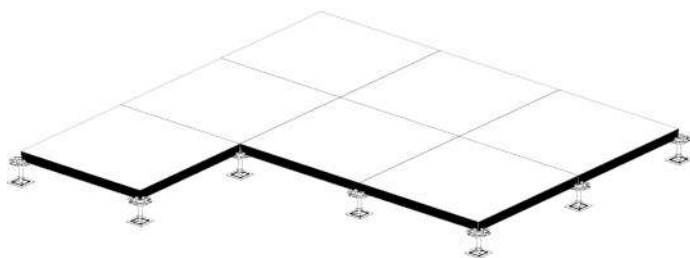




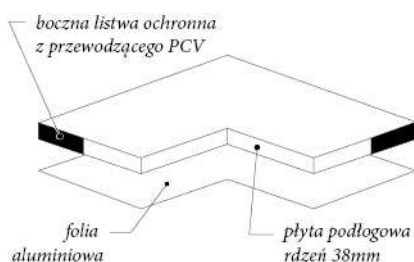
PODŁOGA PODNIESIONA ERAR-SYSTEM™, typ ER01AL40 ECO typ konstrukcji 1

(plyta wiórowa 38 mm, folia aluminiowa od spodu)

Konstrukcja wsporcza - wolnostojące wsporniki klejone do podłoża



Schemat płyty



Opis systemu

• Płyta

Wysoko zagęszczona płyta wiórowa – gramatura min 700 kg/m³, jakość klasy E1, od spodu pokryta folią aluminiową 0,77 mm, krawędzie boczne z listwą ochronną z twardego przewodzącego PCV, krawędź boczna ścięta pod kątem, dodatek przewodzący.

• Aplikacja wierzchnia

Bez aplikacji, powierzchnia do układania wykładzin dywanowych w kafelkach 500x500 mm

• Konstrukcja wsporcza

Typ 1: wolno stojące słupki klejone do podłoża w technologii producenta w rozstawie 600 x 600mm.

• Stopka do podłogi podniesionej

Płynna regulacja wysokości, stal ocynkowana ST3SX, precyzyjne prowadzenie bolca nastawnego, nakładka akustyczna z PCV.

• Podkładki tłumiące – NG-01

Z przewodzącego tworzywa PCV.

• Klej

Stopka mocowana jest do podłoża klejem poliuretanowym.

• Wysokość montażu

Od 60 do 199 mm, standard 120-150 mm

• Połączenie ze ścianą

Systemowa taśma dylatacyjna. Dla dużych powierzchni typu open space – dodatkowa dylatacja systemowa.

• Podłoże betonowe oczyszczone i suche.

Przy stosowaniu podłogi ER01AL40 ECO konieczne gruntowanie odpowiednim środkiem wiążącym pyły z warstwami podłogowymi.

• Akcesoria

Kratki wentylacyjne, pochylnie, schodki, przepusty kablowe, trasy kablowe, bariery ogniowe, klimatyzacyjne, puszki przyłączeniowe, systemy uziemienia.

• Certyfikacja BREAM, LEED

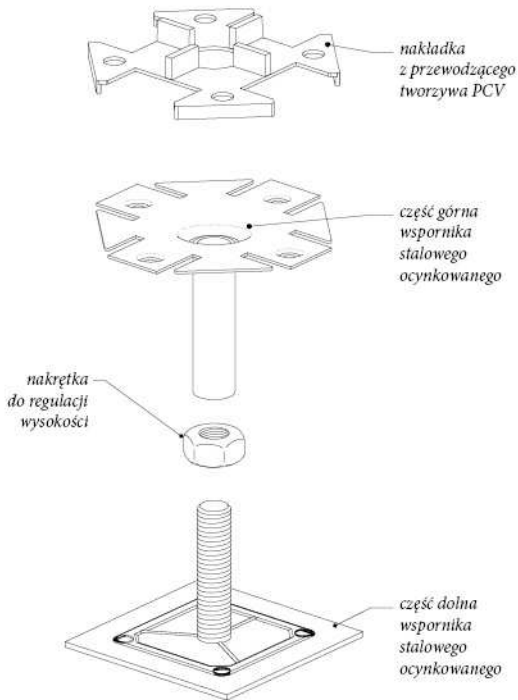
Dzięki zastosowaniu ekologicznej płyty wiórowej klasy E1, która posiada certyfikat FSC, produkt ER01AL40 ECO spełnia kryteria w/w certyfikacji.

Zastosowanie

- Pomieszczenia biurowe
- Sale szkolne i wykładowe
- Pomieszczenia użyteczności publicznej



Wspornik – stopa SW01



Dane techniczne

Obciążenie punktowe	3kN
Obciążenie powierzchniowe	15kN/m ²
Klasa ugięcia wg PN-EN 12825	C
Współczynnik bezpieczeństwa wg PN-EN 12825	2
Klasa reakcji na ogień	C _{ir} s1
Klasa odporności ogniowej ¹⁾	REI 30
Przewodność elektryczna	< 10 ⁶ Ω
Ciężar całkowity	~ 30kg/m ²
Zakres montażu	60-199 mm
Grubość płyty bez aplikacji	38 mm
Moduł płyty	600 x 600 mm

¹⁾ zgodnie z Dziennikiem Ustaw nr 75/2002 pozycja 690 paragraf 259 : odporność ogniowa jest wymagana dla podłóg o podniesieniu dopiero powyżej 200 mm.

Parametry akustyki

- Ważony wskaźnik izolacyjności akustycznej wzdłużnej od dźwięków powietrznych **Dnfw = 43dB**
- Ważony wskaźnik poprawy izolacyjności akustycznej od dźwięków uderzeniowych **DLw = 18dB**
- Ważony wskaźnik znormalizowanego poziomu uderzeniowego **Lnfw = 62db**

ERAR-SYSTEM® oraz ERAR-SYSTEM™

jest zastrzeżonym znakiem towarowym, którego jedynym właścicielem jest ZPUH PAWEŁ ŁUKASIAK i S-ka.

ZAKŁADOWY SYSTEM KONTROLI
JAKOŚCI PODPARTY PONAD
30 - LETNIM DOŚWIADCZENIEM

EUROPEJSKI PRODUKT W OPARCIU
O PROCEDURĘ OBSŁUGI KLIENTA
WG NORMY ISO 9001

