



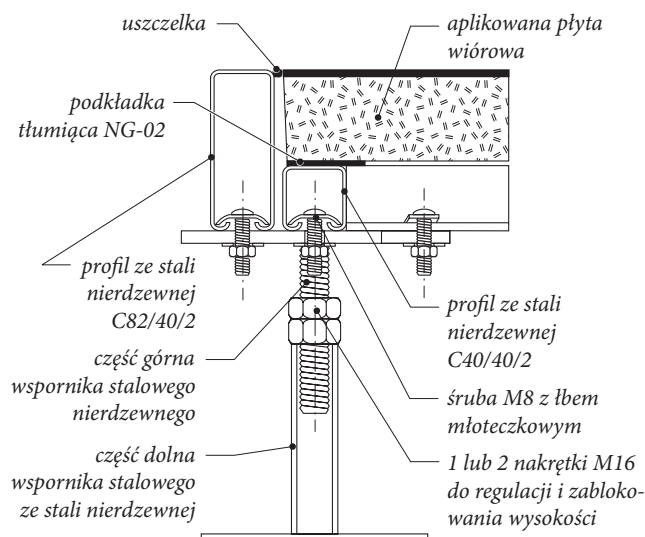
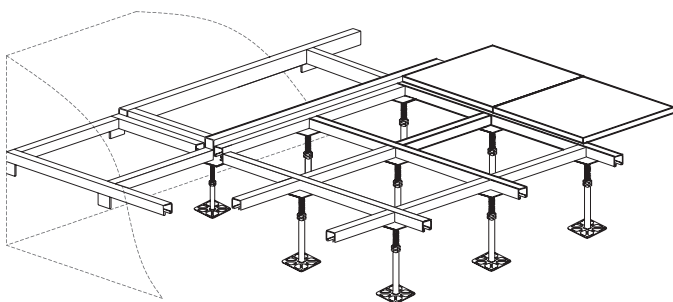
PODŁOGA PODNIESIONA ERAR-SYSTEM™, typ ER01S40 + PCV typ konstrukcji 4

KLASA ZABEZPIECZENIA STALI C4³⁾

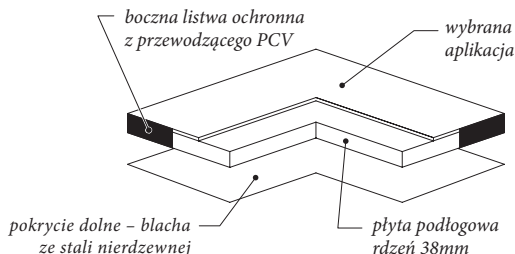
(płyta wiórowa 38 mm, A antystatyczna, P prądoprzewodząca, blacha stalowa od spodu)

Konstrukcja wsporcza

- wolnostojące słupki mocowane do podłoża w technologii producenta w rozstawie 600 x 600 mm, głowice połączone za pomocą śrub młoteczkowych profilami C40x40 w samonośną konstrukcję wsporczą dodatkowo ramy wsporcze^{3,4)} pod urządzenia wykonane z profili C40x40 i C82x40.



Schemat płyty



Opis systemu

• Płyta

Wysoko zagęszczona płyta wiórowa – gramatura min 700 kg/m³, jakość klasy E1, od spodu pokryta blachą ze stali nierdzewnej EN1.4301 (AISI 304) 0,5 mm, krawędzie boczne z listwą ochronną z twardego przewodzącego PCV, krawędź boczna ścięta pod kątem, dodatek przewodzący.

• Aplikacja wierzchnia

Płyta z fabryczną aplikacją wykładziną PCV.

• Konstrukcja wsporcza

Typ 4: wolnostojące słupki klejone do podłoża w technologii producenta w rozstawie 600 x 600mm, głowice połączone za pomocą śrub młoteczkowych profilami stalowymi C40x40 w samonośną konstrukcję wsporczą i zintegrowane z nią ramy wsporcze pod urządzenia z profili C40x40 i C82x40^{3,4)} (w standardzie pola ram nie są wypełnione płytami podłogowymi). **Wszystkie elementy wykonane wyłącznie ze stali nierdzewnej EN1.4301 (AISI 304).**

• Stopka do podłogi podniesionej

Płynna regulacja wysokości, stal nierdzewna EN1.4301 (AISI 304), precyzyjne prowadzenie bolca nastawnego, nakładka akustyczna z PCV.

• Podkładki tłumiące - NG-02

Z przewodzącego tworzywa PCV.

• Klej

Stopka mocowana jest do podłoża klejem poliuretanowym.

• Wysokość montażu

Od 200 do 2000 mm.

• Połączenie ze ścianą

Systemowa taśma dylatacyjna.

• Podłoże betonowe oczyszczone i suche.

Przy stosowaniu podłogi ER01S40 konieczne gruntowanie odpowiednim środkiem wiążącym pył z warstwami podłogowymi.

• Akcesoria

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

Zgodnie z opracowaniem ITB nr NP-02492/P/2009/MŁ wszelkie przejścia przez podłogi podniesione powinny być w klasie ogniowej takiej jak podłoga podniesiona. Dla zachowania REI30 podłogi podniesionej należy stosować kratki wentylacyjne i przepusty kablowe w klasie odporności ogniowej E/EI30.

• Certyfikacja BREEAM, LEED

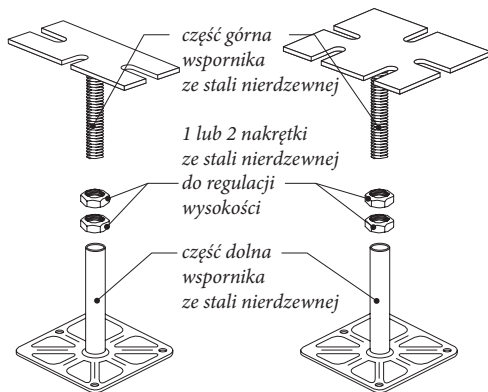
Dzięki zastosowaniu ekologicznej płyty wiórowej klasy E1, która posiada certyfikat FSC, produkt ER01S40 spełnia kryteria w/w certyfikacji.

ZAKŁADOWY SYSTEM KONTROLI
JAKOŚCI PODPARTY PONAD
30 - LETNIM DOŚWIADCZENIEM
EUROPEJSKI PRODUKT W OPARCIU
O PROCEDURĘ OBSŁUGI KLIENTA
WG NORMY ISO 9001

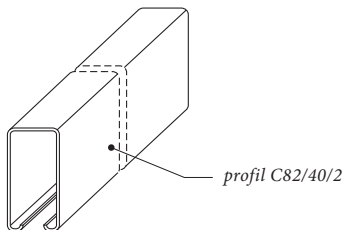




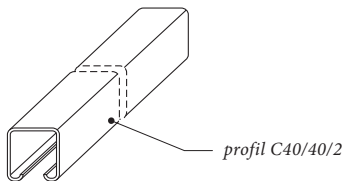
Wspornik - stopa 40 i 120 do profilu C40x40 i C82x40



Profil stalowy C40x40 tworzący kratownicę Profil stalowy C82x40 tworzący ramę wsporczą



profil C82/40/2

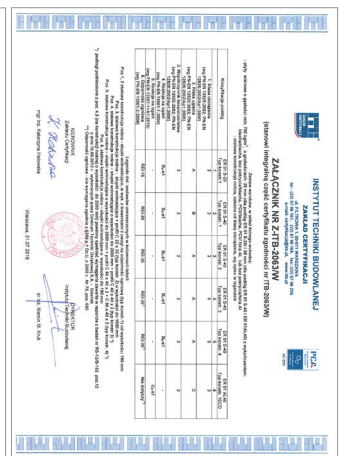
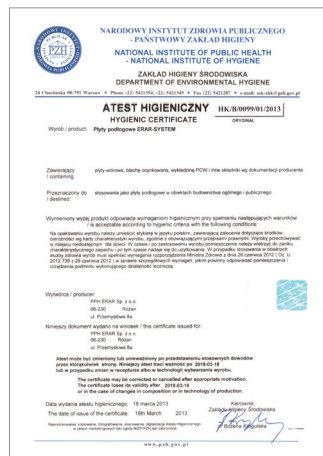


profil C40/40/2

Możliwe opcje wykonania produktu:

- ER01S40 **POWER!** – zwiększona nośność do 60kN/m²
- ER01S40 C3 – klasa zabezpieczenia stalowej konstrukcji C3
- ER01S40 C4 – klasa zabezpieczenia stalowej konstrukcji C4
- ER01S40 HS (high security) - podłoga bez efektu tzw „wąsów cynkowych”.

ERAR-SYSTEM® oraz ERAR-SYSTEM™
jest zastrzeżonym znakiem towarowym, którego jedynym właścicielem jest ZPUH PAWEŁ ŁUKASIAK i S-Ka.



Zastosowanie

- Data center, rozdzielnie elektryczne
- Nastawnie, pomieszczenia dyspozytorskie
- Pomieszczenia techniczne
- Elektrownie

Dane techniczne

Obciążenie punktowe	6 kN
Obciążenie powierzchniowe	30kN/m ²
Klasa ugięcia wg PN-EN 12825	A
Współczynnik bezpieczeństwa wg PN-EN 12825	2
Klasa reakcji na ogień	B _{fl} -s1
Klasa odporności ogniowej ¹⁾	REI 30
Przewodność elektryczna	< 10 ⁶ Ω
Ciężar całkowity	~ 45 - 65kg/m ²
Zakres montażu ²⁾	200-2000 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.

²⁾ dopuszczenie do wysokości 2000 mm na podstawie Certyfikat Zgodności do PN o numerze 2063/W wydanego przez Instytut Techniki Budowlanej w W-wie

³⁾ wykonanie podłogi w klasie zabezpieczenia stali C4 w oparciu o zastosowanie specjalnych powłok stali nierdzewnej EN1.4301 (AISI 304) na podstawie KDwu nr 9/2018.

⁴⁾ konstrukcja typ 4 - ramy wsporcze posiadają nośność do 30 KN/m².

Parametry akustyki

- Ważony wskaźnik izolacyjności akustycznej wzdłużnej od dźwięków powietrznych **D_{nfw} = 43dB**
- Ważony wskaźnik poprawy izolacyjności akustycznej od dźwięków uderzeniowych **ΔL_w = 18dB**
- Ważony wskaźnik znormalizowanego poziomu uderzeniowego **L_{nfw} = 62dB**

Wykończenie powierzchni górnej - aplikacja

- PCV antystatyczne (rozpraszające) TARKETT SPECIAL Ru<1x10⁹
- PCV elektrostatyczne GERFLOR MIPOLAM EL7 5x10⁴<Ru<1x10⁹
- PCV przewodzące FATRA , 5x10⁴<Ru<1x10⁶ Ω
- Inne na zamówienie.