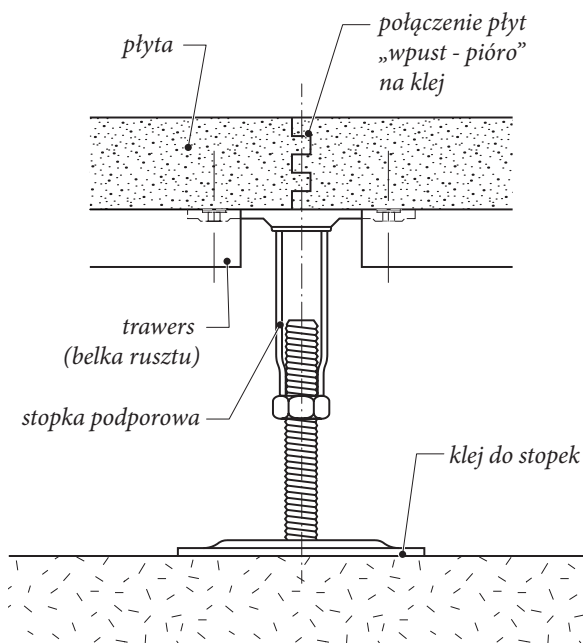
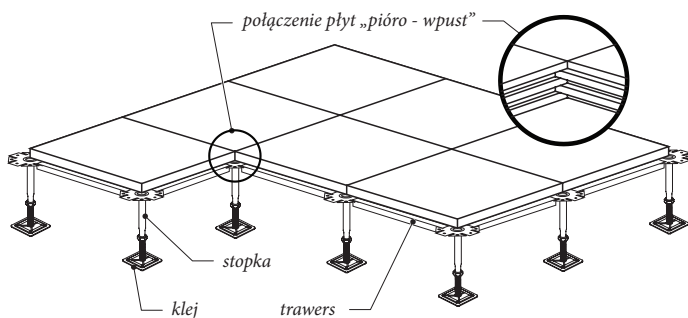


# Podłoga podniesiona monolityczna LINDNER, typ FLOOR&MORE 36, konstrukcja typu 2 pod wykładzinę dywanową, PCV, gres, parkiet

## Konstrukcja wsporcza

- wolnostojące słupki mocowane do podłoża w technologii producenta w rozstawie 600 x 600 mm, głowice połączone za pomocą wkrętów z profilami stalowymi ocynkowanymi ogniowo (belką rusztu BR) w konstrukcję wsporczą.



## Opis systemu

### • Płyta

Wysoko zagęszczona płyta anhydrytowa z domieszką włókien celulozowych. Wymiar płyty 600 x 600 x 36 mm lub 1200 x 600 x 36 mm. Wierzch i spód płyty bez aplikacji. Krawędzie łączone metodą podwójne „pióro - wpust”. W opcji impregnacja.

### • Konstrukcja wsporcza

**Typ 2:** wolnostojące słupki klejone do podłoża w technologii producenta w rozstawie 600 x 600mm, głowice połączone za pomocą wkrętów z profilami stalowymi ocynkowanymi ogniowo (belką rusztu BR) w konstrukcję wsporczą.

### • Stopka do podłogi podniesionej

Płynna regulacja wysokości, stal ocynkowana ST3SX, precyzyjne prowadzenie bolca nastawnego, różna budowa konstrukcji dla różnych wysokości.

### • Klej

Stopka mocowana jest do podłoża klejem poliuretanowym lub za pomocą kołków. Płyty sklejane w technologii podwójne „pióro - wpust” klejem systemowym.

### • Wysokość montażu

Od 50 do 500mm typ konstrukcji 1, w zakresie 500 do 1000mm typ konstrukcji 2 (z użyciem trawersu), powyżej 1000mm z użyciem profilu C40x40 (typ konstrukcji 3).

### • Połączenie ze ścianą

Taśma dylatacyjna.

### • Podłoże betonowe oczyszczone i suche.

Przy stosowaniu wentylacji podpodłogowej konieczne gruntowanie odpowiednim środkiem wiążącym pyły z warstwami podłogowymi.

### • Akcesoria

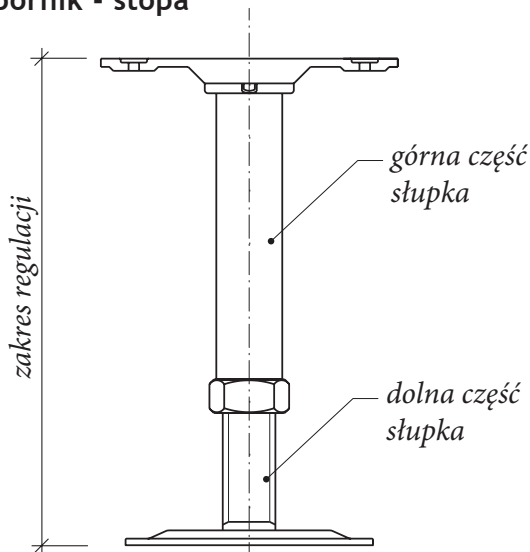
Kratki wentylacyjne, pochylnie, schodki, przepusty kablowe, listwy przyściennne, trasy kablowe, bariery ogniowe, klimatyzacyjne, puszki przyłączeniowe, systemy uziemienia, płyty rewizyjne, klej zabezpieczający gwinty stopek przed odkręceniem.

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 REI60 podłogi podniesionej należy stosować kratki wentylacyjne i przepusty kablowe w klasie odporności ogniowej E/EI60.

## Zastosowanie

- Pomieszczenia biurowe typu OPEN SPACE
- Sale szkolne i wykładowe
- Podesty sceniczne, wykładowców, sędziowskie
- Pomieszczenie użyteczności publicznej
- Sale wystawowe

## Wspornik - stopa



- Pomieszczenia w starych budynkach

## Dane techniczne

Obciążenie punktowe <sup>1)</sup>	do 6 kN
Obciążenie powierzchniowe	do 30 kN
Reakcja na ogień	A1
Klasa odporności ogniowej <sup>2)</sup>	REI 60
Przewodność elektryczna	< 10 <sup>6</sup>
Ciężar całkowity	~ 65 kg/m <sup>2</sup>
Standardowa wysokość montażu <sup>3)</sup>	50-1000 mm
Grubość płyty	36 mm
Moduł płyty	600 x 600 mm lub 1200 x 600

- 1) zgodnie z certyfikatem zgodności nr ITB-1454/W.
- 2) zgodnie z Dziennikiem Ustaw nr 75/2002 pozycja 690 paragraf 259: odporność ogniowa jest wymagana dla podłóg o podniesieniu dopiero powyżej 200 mm.
- 3) powyżej z użyciem profilu C40x40.

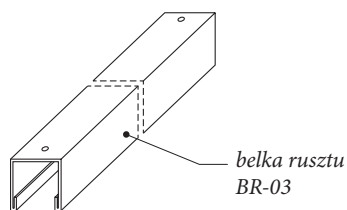
## Parametry akustyki

Ważony wskaźnik izolacyjności akustycznej wzdłużnej od dźwięków powietrznych	<b>Dnfw = ---dB</b>
Ważony wskaźnik poprawy izolacyjności akustycznej od dźwięków uderzeniowych	<b>ΔLw = 16dB</b>
Ważony wskaźnik znormalizowanego poziomu uderzeniowego	<b>Lnfw = ---db</b>

## Wykończenie powierzchni

- wykładzina dywanowa w kafłach 500x500 mm lub w rolce,
- gres,
- kamień,
- panele, parkiet,
- inne dowolne.

## Profil stalowy - belka rusztu ( trawers )



Produkt wykonany zgodnie z standardem **LEED-Leadership in Energy & Environmental Design - NC Green Building Rating for a New Construction & Major Renovations** nadaną przez **U.S. Green Building Council**. Oznacza to, że właściciel budynku gdzie są zamontowane podłogi podniesione naszej firmy może starać się (przy spełnieniu pozostałych warunków brzegowych) o certyfikat ekologicznego (zielonego) budynku.

## CERTYFIKATY



ZAKŁADOWY SYSTEM KONTROLI JAKOŚCI PODPARTY PONAD 30-LETNIM DOŚWIADCZENIEM

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



Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy Paweł Łukasik i S-ka Spółka Komandytowa  
05-820 Piastów, ul. Niecała 7; tel.: 0-22 723 74 82, 723 74 83, fax: 723 49 93;  
e-mail: zpuh@lukasiak.com.pl  
www.lukasiak.com.pl

Biuro Projektowo-Handlowe  
02-353 Warszawa, ul. Szczśliwicka 54 lok. 808  
tel.: 0-22 668 99 00, 668 95 05, 668 95 30  
e-mail: biuro@lukasiak.com.pl  
www.lukasiak.com.pl