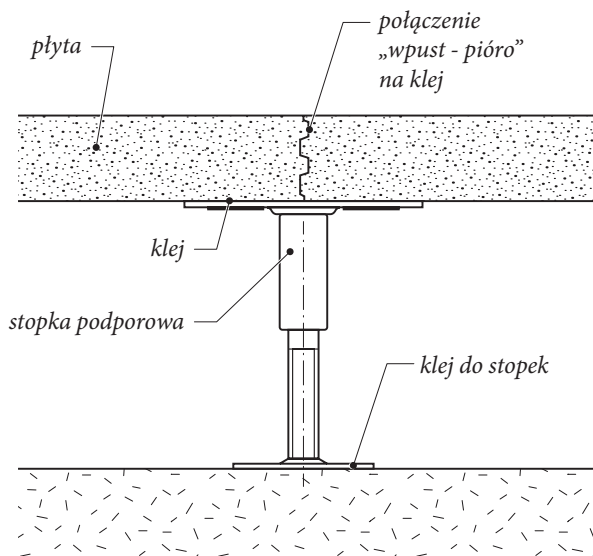
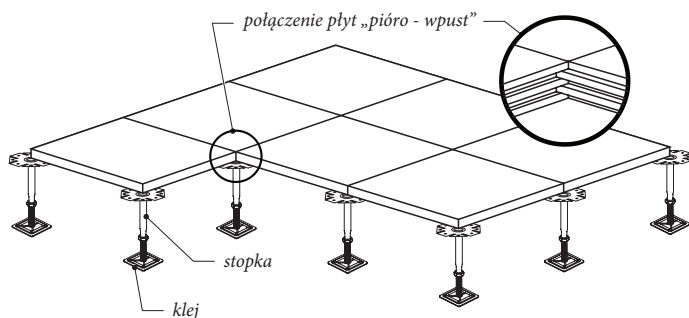


Podłoga podniesiona monolityczna LINDNER, typ FLOOR&MORE 36, konstrukcja typu 1 pod wykładzinę dywanową, PCV, gres, parkiet

Konstrukcja wsporcza

- wolnostojące wsporniki klejone do podłoża



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 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, 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 600 mm typ konstrukcji 1, powyżej - z użyciem trawersu lub profili C40x40.

• Połączenie ze ścianą

Taśma dylatacyjna.

• Podłoże betonowe oczyszczone i suche.

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

• Akcesoria

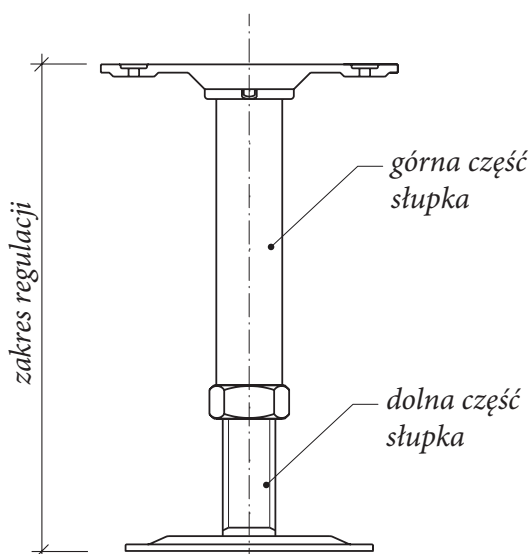
Kratki wentylacyjne, pochylnie, schodki, przepusty kablowe, listwy przyściennne, trasy kablowe, bariery ogniowe, klimatyzacyjne, puszkki przyłączeniowe, systemy uziemienia, płyty rewizyjne, klej zabezpieczający gwinty stopek przed odkręceniem.

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 REI30 podłogi podniesionej należy stosować kratki wentylacyjne i przepusty kablowe w klasie odporności ogniowej E/EI30.

Zastosowanie

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

Wspornik - stopa



Dane techniczne

Obciążenie punktowe ¹⁾	do 5 kN
Obciążenie powierzchniowe	do 25 kN
Reakcja na ogień	A1
Klasa odporności ogniowej ²⁾	REI 60
Przewodność elektryczna	< 10 ⁶
Ciężar całkowity	~ 55 kg/m ²
Standardowa wysokość montażu ³⁾	50-600 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 trawersu lub profili C40x40.

Parametry akustyki

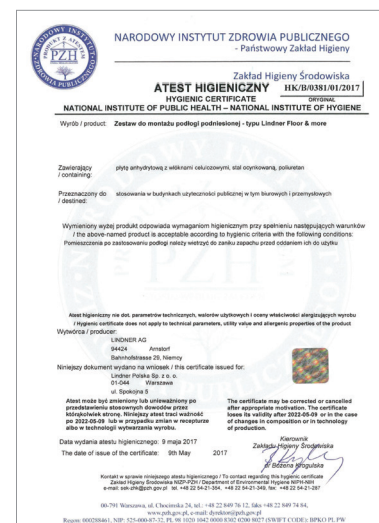
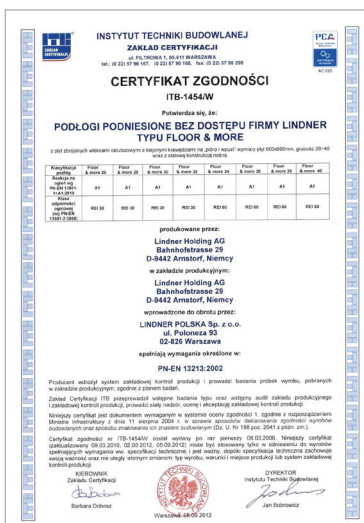
Ważony wskaźnik izolacyjności akustycznej wzdłużnej od dźwięków powietrznych	Dnfw = ---dB
Ważony wskaźnik poprawy izolacyjności akustycznej od dźwięków uderzeniowych	ΔLw = 16dB
Ważony wskaźnik znormalizowanego poziomu uderzeniowego	Lnfw = ---dB

Wykończenie powierzchni

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

Produkt wykonany zgodnie ze standardem **LEED - Leadership in Energy & Environmental Design - NC Green Building Rating for a New Construction & Major Renovations nadana 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 brzożowych) 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

