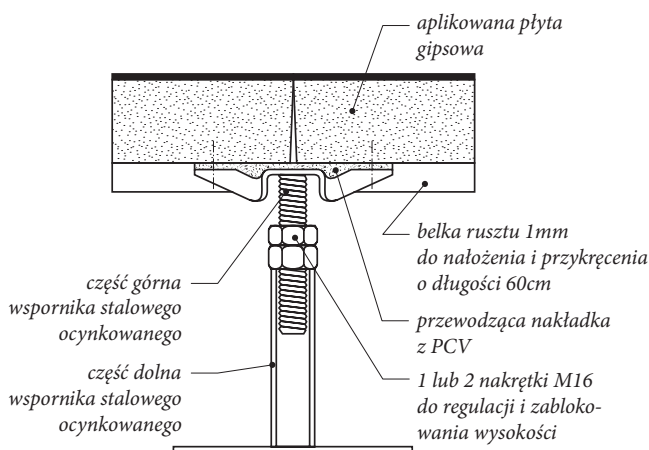
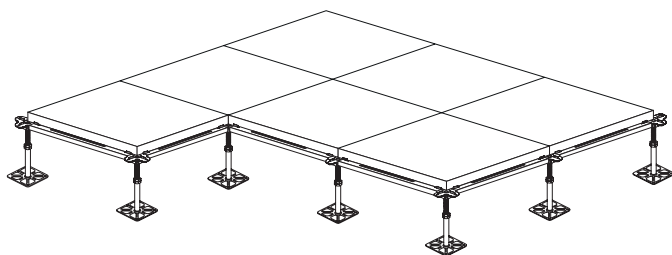




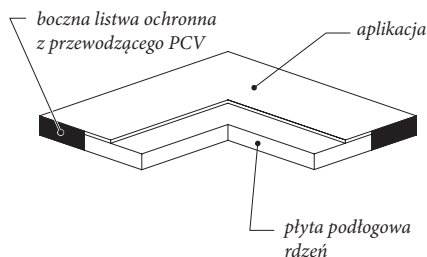
PODŁOGA PODNIESIONA LINDNER™, typ NORTEC 36 typ konstrukcji 2

(płyta gipsowa, wersja przewodząca P, antyelektrostatyczna A, zwykła)

Konstrukcja wsporcza ze wspornikami wolnostojącymi



Schemat płyty



Opis systemu

• Płyta

Wysoko zagęszczona gipsowa (anhydrytowa z domieszką włókien celulozowych), krawędzie boczne z listwą ochronną z twardego przewodzącego PCV, krawędź boczna ścięta pod kątem, aplikacja wierzchnia (standard PCV), dodatek przewodzący. W opcji blacha stalowa od spodu.

• Konstrukcja wsporcza

Typ 2: wolnostojące słupki w rozstawie 600 x 600mm klejone do podłoża w technologii producenta połączone trawersami (belką rusztu).

• Stopka do podłogi podniesionej

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

• Podkładki tłumiące - NG-01

Z przewodzącego tworzywa PCV.

• Klej

Stopka mocowana jest do podłoża klejem poliuretanowym lub za pomocą kołków.

• Wysokość montażu

Od 50 do 2000 mm, powyżej - indywidualny projekt.

• Połączenie ze ścianą

Taśma dylatacyjna i listwa maskująca PVC lub kątownik aluminiowy.

• Podłoże betonowe oczyszczone i suche.

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

• Akcesoria

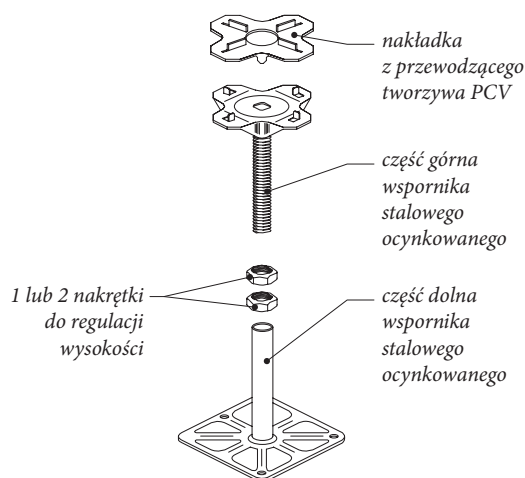
Kratki wentylacyjne, pochylnie, schodki, przepusty kablowe, listwy przyściennne, trasy kablowe, bariery ogniowe, klimatyzacyjne, puszki przyłączeniowe, systemy uziemienia.

! Jeśli stosujesz podłogę F60 pamiętaj o akcesoriach wentylacyjnych z klasą odporności F.

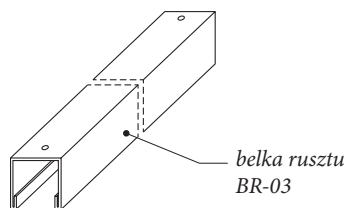
Zastosowanie

- Pomieszczenia komputerowe, serwerownie
- Pomieszczenia przemysłowe i produkcyjne
- Sale szkolne i wykładowe
- Stacje energetyczne, centrale telefoniczne
- Pomieszczenie użyteczności publicznej

Wspornik - stopa SW-01



Profile



Dane techniczne

Obciążenie punktowe ¹⁾	do 4 kN ⁴⁾
Obciążenie powierzchniowe	do 20 kN
Reakcja na ogień	A1
Klasa odporności ogniowej ²⁾	REI 60
Przewodność elektryczna	< 10 ⁶
Ciężar całkowity	~ 52 kg/m ²
Standardowa wysokość montażu ³⁾	50-1000 mm
Grubość płyty z aplikacją	38 mm
Moduł płyty	600 x 600 mm

¹⁾ zgodnie z certyfikatem zgodności nr ITB-0515/W.

²⁾ klasyfikacja ogniowa ITB.

³⁾ dla wys. powyżej 1000 mm zalecane stosowanie profilu C40x40.

⁴⁾ blacha stalowa od spodu podnosi parametry obciążenia punktowego o 1 kN.

Wykończenie powierzchni

- PCV TARKETT, LINO FATRA, GAMRAT, inna na zamówienie;
- Blacha stalowa ocynkowana, folia aluminiowa;
- Parkiet, laminat;
- Ceramika, kamień naturalny, kamień sztuczny;
- Wykładzina dywanowa w kaflach 500x500 mm.

Typy oznaczeń podłóg

- **NORTEC 36 P** — aplikacja wierzchnia z przewodzącego PCV;
- **NORTEC 36 A** — aplikacja wierzchnia z antystatycznego/ antyelektrostatycznego PCV;
- **NORTEC 36 ST/ST** — pokrycie górne i dolne - blacha stalowa ocynkowana.
- **NORTEC 36** — pokrycie górne - impregnacja pod dywan lub gres.

Cechy szczególne

Belka rusztu BR-03 może być trwale przykręcona do górnej części wspornika tworząc samonośną kratownicę w rozstawie 600 x 600 mm.

Produkt wykonany zgodnie ze 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

