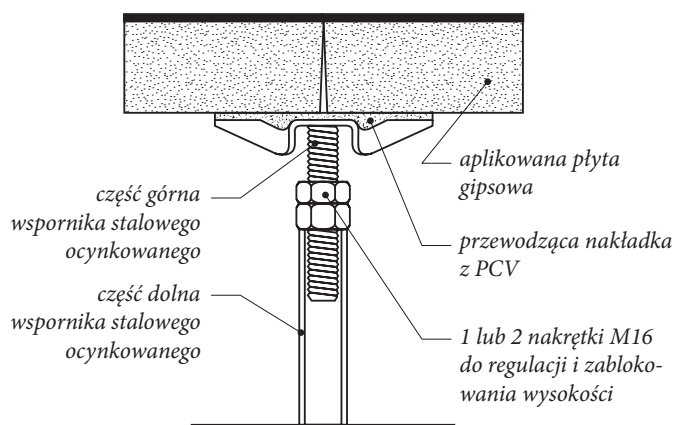
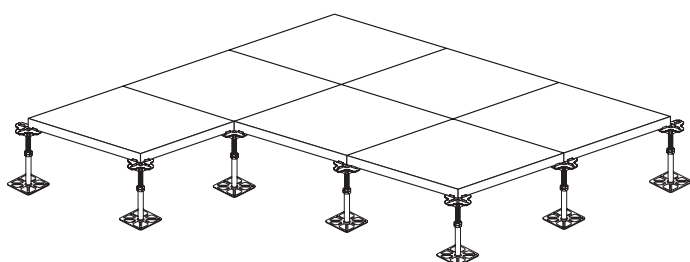




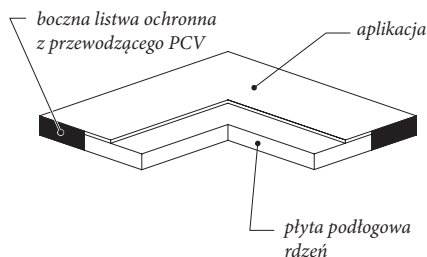
PODŁOGA PODNIESIONA LINDNER™, typ NORTEC 34 typ konstrukcji 1

(płyta gipsowa 34 mm, wersja przewodząca P, antyelektrostatyczna A, zwykła)

Konstrukcja wsporcza ze wspornikami wolnostojącymi



Schemat płyty



Opis systemu

• Płyta

Wysoko zagęszczona płyta 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

System współpracuje ze wszystkimi typami konstrukcji wsporczej (typ 1, 2, 3, 4).

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.

• 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 450 mm, powyżej - z użyciem belki BR-01.

• 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

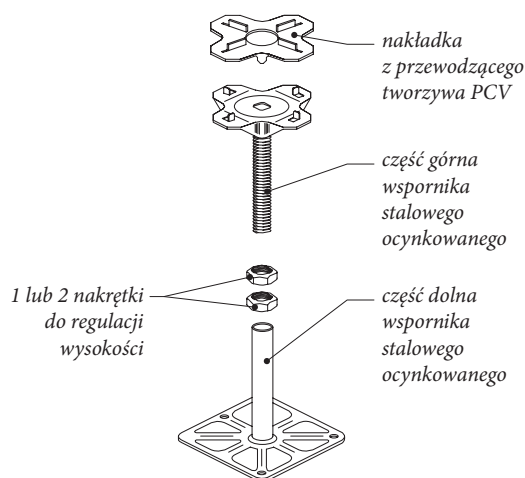
Kratki wentylacyjne, pochylnie, schodki, przepusty kablowe, listwy przyściennne, trasy kablowe, bariery ogniowe, klimatyzacyjne, puszki przyłączeniowe, systemy uziemienia.

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

Zastosowanie

- Pomieszczenia biurowe
- Sale szkolne i wykładowe
- Stacje energetyczne
- Pomieszczenie użyteczności publicznej

Wspornik - stopa SW-01



Dane techniczne

Obciążenie punktowe ¹⁾	do 2kN ⁴⁾
Obciążenie powierzchniowe	do 10kN
Reakcja na ogień	A1
Klasa odporności ogniowej ²⁾	REI 60
Przewodność elektryczna	< 10 ⁶
Ciężar całkowity	~ 45kg/m ²
Standardowa wysokość montażu ³⁾	50-450 mm
Grubość płyty z aplikacją	36 mm
Moduł płyty	600 x 600 mm

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

²⁾ klasyfikacja ogniowa ITB.

³⁾ dla wys. powyżej 300 mm konieczne stosowanie belki rusztu BR-01.

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

Wykończenie powierzchni

- PCV TARKETT, LINO FATRA, GAMRAT, inna na zamówienie;
- Blacha stalowa ocynkowana;
- Wykładzina dywanowa w kafłach 500x500 mm.

Typy oznaczeń podłóg

- **NORTEC 34 P** — przewodzące PCV;
- **NORTEC 34 A** — antystatyczne/antyelektrostatyczne PCV;
- **NORTEC 34 ST/ST** — pokrycie górne i dolne - blacha stalowa ocynkowana;
- **NORTEC 34 ST** — pokrycie dolne - blacha stalowa ocynkowana, pokrycie górne – impregnacja pod dywan lub gres.
- **NORTEC 34** — pokrycie górne – impregnacja pod dywan lub gres.

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

