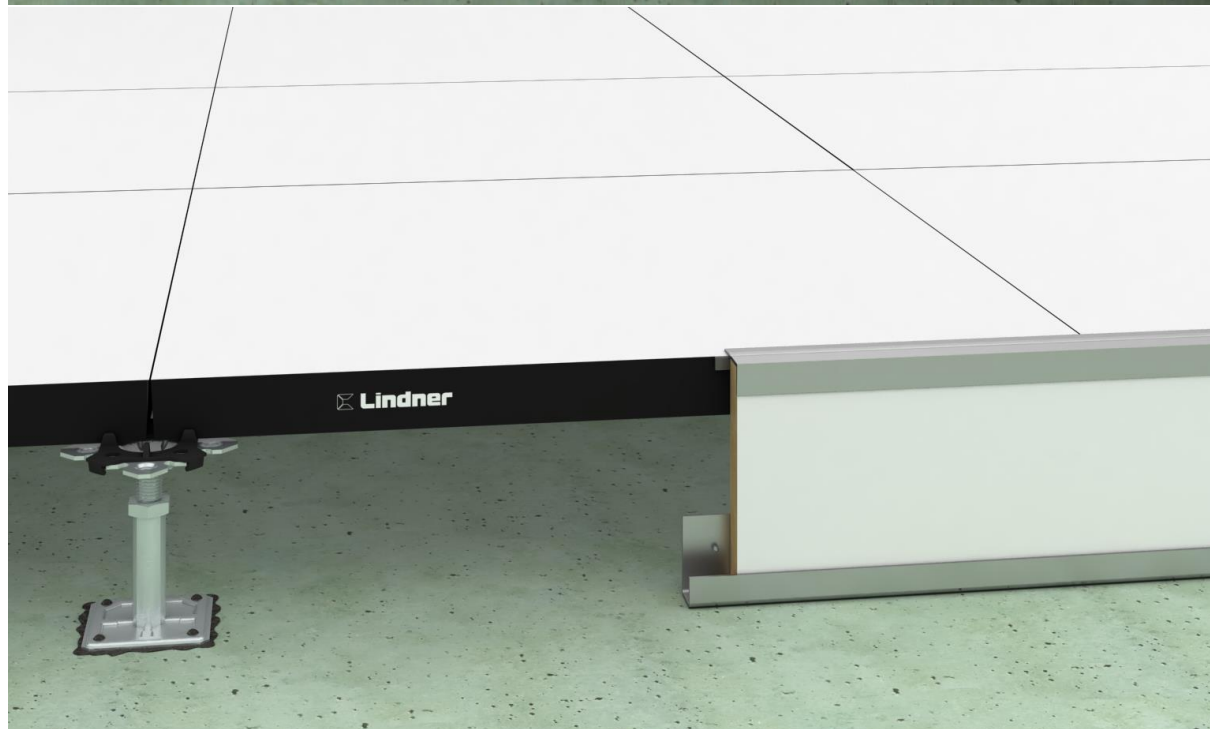


## Wyposażenie dodatkowe :

### -Okładziny

Schody, platformy itp. muszą być wykończone okładziną czołową (okładziną). W przypadku, gdy wymagane są takie elementy, jak wolnostojące obramowania, górne krawędzie okładziny będą chronione profilem krawędzi schodów. Kątowniki przykręcone do podłoża i usztywnienia



### **-Profile dylatacyjne**

Aby w sposób konstrukcyjny i dyskretny kompensować ruchy poziome i pionowe, w obszarze podłogi podniesionej stosuje się profile dylatacyjne dostosowane do danego zastosowania.



### **-Gniazdko elektryczne**

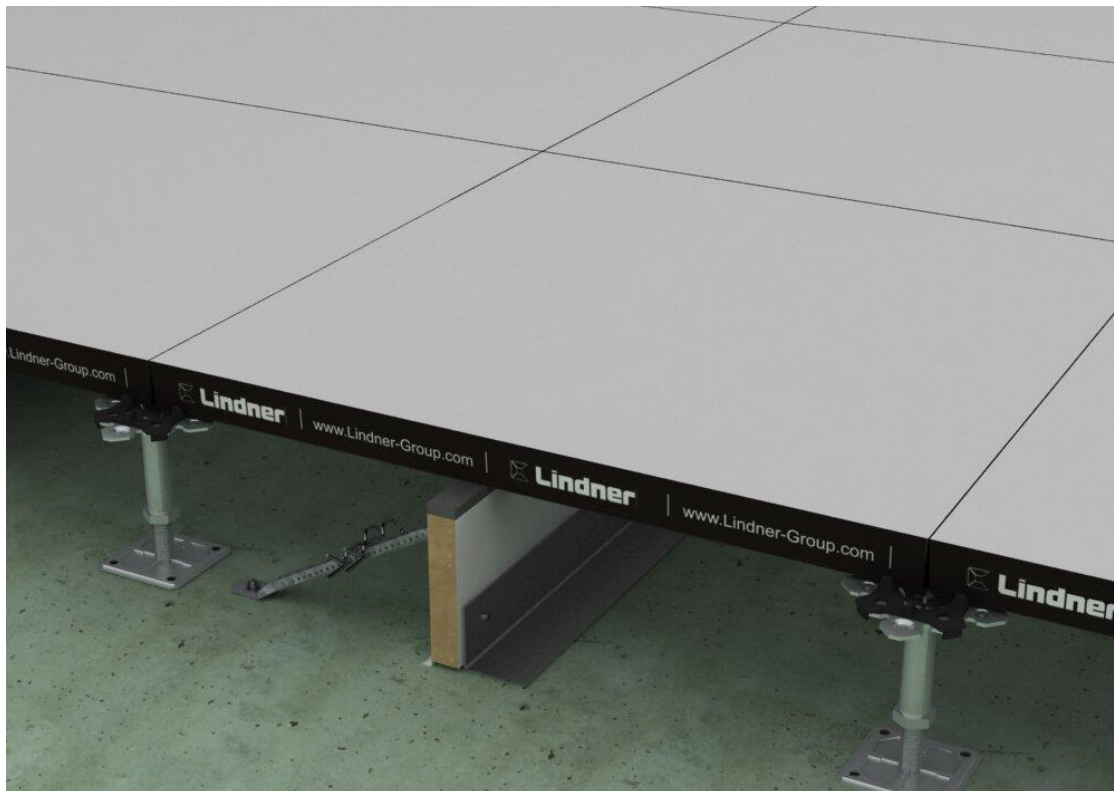
Ponieważ wszystkie instalacje elektryczne znajdują się pod podłogą podniesioną, przyłącza elektryczne można umieścić dokładnie tam, gdzie chcesz, instalując gniazdko elektryczne.



## Bariery wewnętrzne

Aby spełnić różne wymagania w obszarze podłogi podniesionej, możliwe jest zastosowanie trzech różnych typów barier szczelinowych.

- Bariery wentylacyjne wykonane z płyt wiórowych powlekanych
- Bariery przeciwpożarowe wykonane z pełnych bloczków ściennych gipsowych (min. 80 mm)
- Bariery dźwiękochłonne wykonane z zaprawy piankowej (min. 100 mm)



## -Wyloty wentylacyjne

Wyloty wentylacyjne powietrza umożliwiają klimatyzację i wentylację pomieszczenia bez tworzenia przeciągów.

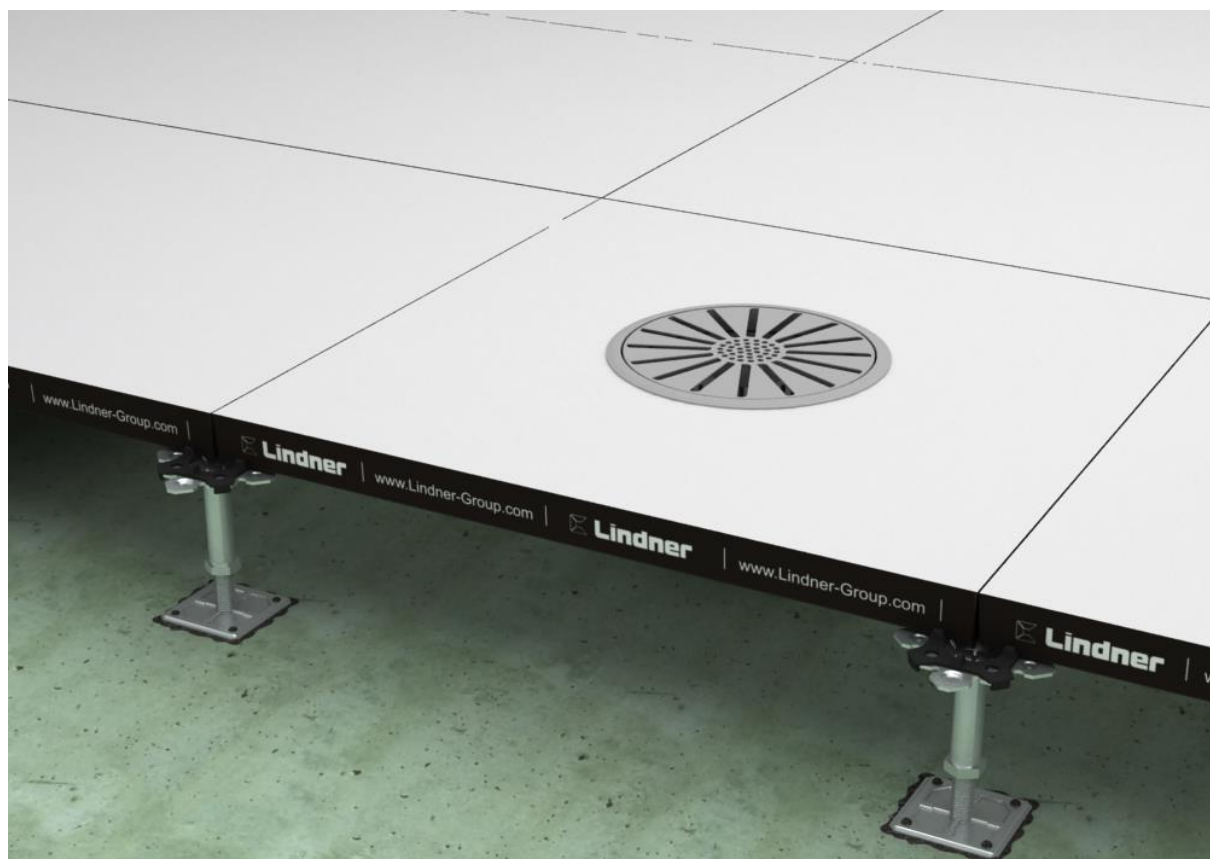
Dostępne są różne systemy:

- System otwarty

Wentylacja odbywa się bezpośrednio w wnęce instalacyjnej, która jest zaprojektowana jako podłoga ciśnieniowa, poprzez odpowiednie wyloty wentylacyjne powietrza lub raczej przez sześciokątne wyloty wentylacyjne do pomieszczenia.

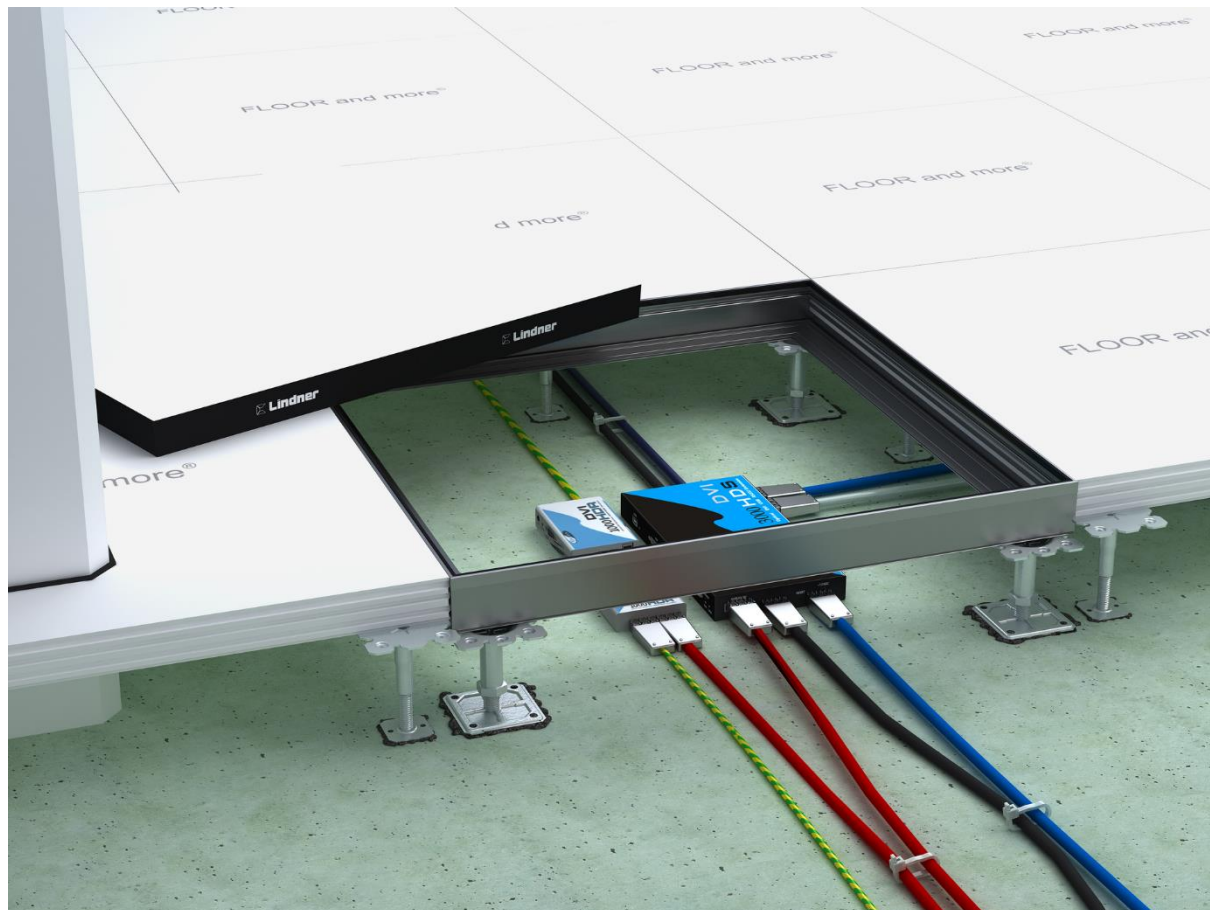
- System zamknięty

W systemie zamkniętym powietrze jest doprowadzane przez system rur lub przez bariery wewnętrzne ze stałymi połączeniami z wylotami wentylacyjnymi powietrza.



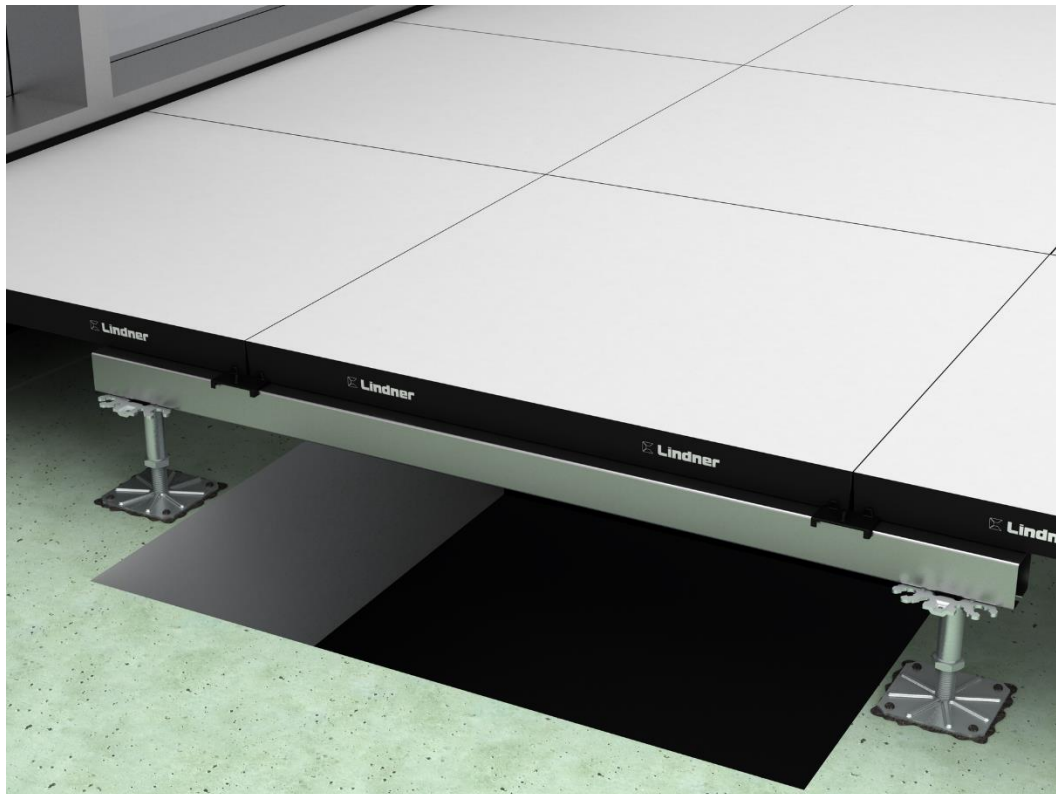
## -Otwory rewizyjne

Oczywiście, podłogi puste muszą również gwarantować łatwy dostęp do instalacji. W tym celu FLOOR and more® może zostać wyposażony w otwory rewizyjne. Zdemontowane panele podłogowe są podparte solidną i otaczającą ramą, która zapewnia wysoką stabilność konstrukcji podłogi. Pokrywające szyny rozdzielające i gumowe uszczelki można wizualnie dopasować do wybranej wykładziny podłogowej - dzięki czemu otwór rewizyjny dyskretnie wtapia się w powierzchnię podłogi.



### **-Profile mostkowe**

Ze względów konstrukcyjnych wymagane jest mostkowanie tam, gdzie nie można zainstalować cokołów. W takich przypadkach dostępne są specjalne profile mostkujące, które są łatwe w montażu i jednocześnie poprawiają nośność dynamiczną i statyczną.



### **-Profile wzmacniające**

Standardowe systemy podłogowe Lindner wykazują już wysoką nośność. Jeśli to nadal nie wystarczy, system można ulepszyć za pomocą profili wzmacniających. Możliwe są różne opcje, od najlżejszego podłużnicy, która zwiększa sztywność boczną, po profil C.

