



## FMVW2255 System stojaka podłogowego do ekranów wideo o wymiarach 2x2

### Kluczowe atuty

- Szybki montaż
- Łatwa regulacja położenia w osi X-Y-Z
- Rozwiązanie dla każdej konfiguracji
- Atrakcyjny design
- Certyfikat TÜV-5

**Nie masz możliwości powieszenia zestawu ekranów wideo o wymiarach 2x2 na ścianie? Firma Vogel's opracowała kompletny zestaw profesjonalnego stojaka do ścianek wideo mocowanego do podłogi. Ten mocowany do podłogi system jest odpowiedni dla ekranów LCD o przekątnej 55 cali (1397 mm) i maksymalnej wadze 80 kg (176 lb). System jest modułowy, przez co jest szybki i łatwy w montażu. Aby stworzyć doskonałą ścianę wideo, połącz podłogową i sufitową płytę montażową ze słupkami PUC 29, płytami interfejsu ekranu i listwami interfejsu ekranu. Dzięki specjalnie zaprojektowanym (3D) listwom interfejsu, istnieje możliwość łatwego ustawienia położenia dowolnego ekranu w osi X, Y i Z. Nawet zamontowane ekrany pozostają łatwo dostępne do celów konserwacji. System stojaka podłogowego do ekranów wideo o wymiarach 2x2**

Rozmiar ekranu: 55 cali (1397 mm) Mocowanie: 1935 mm x 400 mm (76 cali x 15,7 cala) Maksymalna waga: 80 kg (176 lb)/ekran Zestaw składa się z następujących elementów:

- 2 płyty montażowe, sufitowa i podłogowa PFF 7965, regulowane
- 2 słupki PUC 2920
- 2 listwy interfejsu ekranu PFB 3419
- 4 listwy interfejsu ekranu 3D PFS 3504

## FMVW2255 System stojaka podłogowego do ekranów video o wymiarach 2x2

### Specyfikacja

Numer artykułu (SKU)	7922570
Kolor	Czarny
Kod EAN pojedynczego opakowania	8712285341489
Wysokość	2017
Szerokość	1915
Głębokość	212
Certyfikat TÜV	Tak
Gwarancja	5-letnia
Min. rozmiar ekranu (cale)	46
Maks. rozmiar ekranu (cale)	55
Maks. nośność (kg/Lbs)	80 / 176.37
Maks. szerokość rozkładu otworów (mm)	1935
Maks. rozmiar ekranu (cale)	55
Maks. odległość pomiędzy otworami montażowymi w pionie (mm)	400
Min. rozmiar ekranu (cale)	46

VOGEL'S HOLDING BV (©)

Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Z zastrzeżeniem błędów  
drukarskich, technicznych i  
zmian cen.

Data: 2023-01-27



**Vogel's.** For Sure.