



FVW2255 Stojak podłogowy do ekranów wideo o wymiarach 2x2

Kluczowe atuty

- Łatwy montaż i konserwacja
- Szybki montaż
- Łatwa regulacja położenia w osi X-Y-Z
- Rozwiązanie dla każdej konfiguracji
- Certyfikat TÜV-5

Chcesz zbudować ścianę z ekranów wideo o wymiarach 2x2 jako konstrukcję wolnostojącą? Firma Vogel's przygotowała kompletny zestaw umożliwiający stworzenie profesjonalnego stojaka podłogowego. Niniejszy zestaw stojaka podłogowego do ścian wideo 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 podstawę stojaka i poprzeczkę wzmacniającą 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. Stojak podłogowy do ścian wideo 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) na ekran Zestaw składa się z następujących elementów: • 2 podstawy stojaka podłogowego do ścian wideo PFF 7920 • 1 poprzeczka PFA 9129, 1150 mm • 2 słupki PUC 2920, 2000 mm • 2 listwy interfejsu ekranu PFB 3419 • 4 listwa interfejsu ekranu 3D PFS 3504

FVW2255 Stojak podłogowy do ekranów wideo o wymiarach 2x2

Specyfikacja

Numer artykułu (SKU)	7922550
Kolor	Czarny
Kod EAN pojedynczego opakowania	8712285338526
Wysokość	2091
Szerokość	1915
Głębokość	1000
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

