

Montagerahmen

für Messplattform Typ 9260AA...

Typ 9428A...

Vielseitiger Montagerahmen für den ebenerdigen oder dauerhaften Einbau von Kraftmessplatten im Fussboden.

- Vielseitige Montagemöglichkeiten
- Einfache Installation
- Modularer Aufbau
- Leichtbauweise
- Nivellierbar

Beschreibung

Die Montagerahmen Typ 9428A... ermöglichen den modularen Einbau der mobilen Messplattformen Typ 9260AA... und der Dummies Typ 9418A3, Typ 9418A5 und Typ 9418A6 im Fussboden (Bild 1). Dafür sind Montagerahmen in verschiedenen Abmessungen erhältlich.

Die Montagerahmen sind aus Aluminium gefertigt und einfach zusammenzubauen. Durch geeignetes Vergussmaterial wird der Montagerahmen permanent mit dem Fundament verbunden.

Unterschiedliche Montagerahmen können beliebig kombiniert werden, wobei Messplattformen auch über mehrere Montagerahmen hinweg eingebaut werden können. Alternativ können die Dummies Typ 9418A3 und 9418A6 anstelle der Messplattformen gleicher Dimension auf die Montagerahmen montiert werden. Zwischen den Messplattformen und den Dummies befindet sich nach der Montage ein Spalt von 3 mm, um einen Kraftnebenschluss zu verhindern.



Anwendung

Die Montagerahmen sind für Messplätze konzipiert, an denen Messplattformen ebenerdig eingebaut werden sollen. Unterschiedliche Rahmengrößen erlauben die individuelle Anpassung an den Einsatzort.

Die Messplattformen können beliebig untereinander ausgetauscht werden und an verschiedenen Positionen des gleichen Montagerahmens eingebaut werden. Ausserdem kann jede Messplattform Typ 9260AA6 und Dummyplatte Typ 9418A6 (500x600 mm) durch zwei Kraftmessplatten Typ 9260AA3 bzw. Dummyplatten Typ 9418A3 (298,5x500 mm) ersetzt werden. Diese individuelle Anordnung und der variable Einsatz der Messplattformen ermöglicht es, dass ein Messplatz für unterschiedliche Anforderungen optimiert werden kann (z.B. Schrittlänge, Spurbreite).

Die Kraftmessplatten können herausgehoben und in anderen Anwendungen eingesetzt werden.

9428A_000-990d-02.12

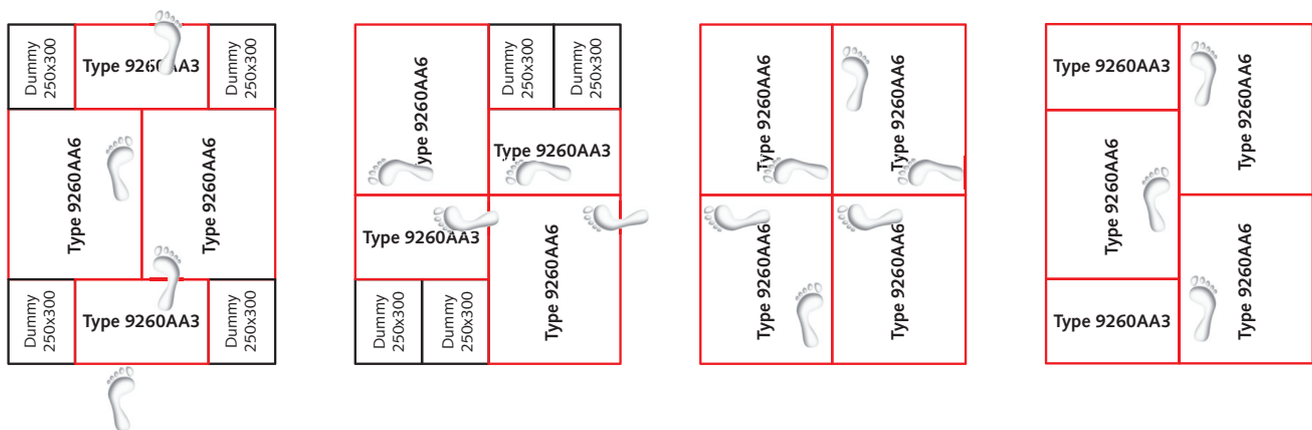
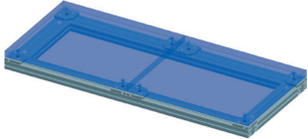
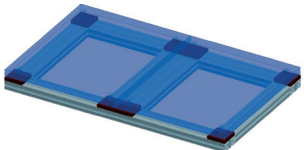
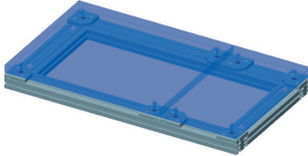
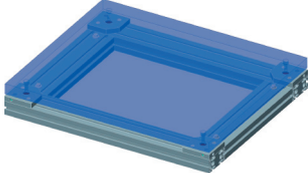
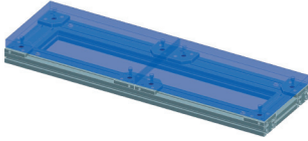


Bild 1: Montagebeispiele für Montagerahmen Typ 9428A1 mit variabler Anordnung der Messplattformen

Technische Daten

| Typ | Produktbild | Standardanordnung | Abmessungen | Verfügbare Dummyplatten |
|--------|---|--|---------------|--|
| 9428A1 |  | 4 Platten Typ 9260AA6 (600x500 mm) inkl. Montagefüsse für 4 Messplattformen | 1006x1206 mm | Dummy 9418A3, 298,5x500 mm Dummy 9418A5, 298,5x248,5 mm Dummy 9418A6, 600x500 mm |
| 9428A2 |  | 2 Platten Typ 9260AA6 längs angeordnet (über die y-Achse miteinander verbunden) inkl. Montagefüsse für 2 Messplattformen | 1206x503 mm | Dummy 9418A3, 298,5x500 mm Dummy 9418A6, 600x500 mm |
| 9428A3 |  | 2 Platten Typ 9260AA6 quer angeordnet (über die x-Achse miteinander verbunden) inkl. Montagefüsse für 2 Messplattformen | 1006x603 mm | Dummy 9418A3, 298,5x500 mm Dummy 9418A6, 600x500 mm |
| 9428A5 |  | 1 Platte Typ 9260AA6 (600x500 mm) und 1 Platte Typ 9260AA3 (300x500 mm) inkl. Montagefüsse für 2 Messplattformen | 904,5x503 mm | Dummy 9418A3, 298,5x500 mm Dummy 9418A6, 600x500 mm |
| 9428A6 |  | 1 Platte Typ 9260AA6 inkl. Montagefüsse für 1 Messplattform | 603x503 mm | Dummy 9418A3, 298,5x500 mm Dummy 9418A6, 600x500 mm |
| 9428A7 |  | 2 Platten Typ 9260AA3 (300x500 mm) quer angeordnet z.B. für Treppen inkl. Montagefüsse für 2 Messplattformen | 1006x301,5 mm | Dummy 9418A3, 298,5x500 mm Dummy 9418A5, 298,5x248,5 mm |
| 9428AF |  | 4 Montagefüsse zur Einrichtung einer zusätzlichen Montageposition auf Rahmen Typ 9428A... | 80x80 mm | für alle Messplattformen und Dummys |

9428A_000-990d-02.12

Mitgeliefertes Zubehör

- Montagefüsse für Messplattform
- Montagematerial
- Werkzeug

Zubehör (optional)

- Messplattform
- 4 zusätzliche Montagefüsse
- Dummyplatte
- Anschlusskabel

Typ/Art. Nr.

9428AF

–

–

Typ/Art. Nr.

9260AA...

9428AF

9418A...

1758A...

Bestellschlüssel

Montagerahmen

| | |
|----------------------------|---|
| Abmessungen 1 006x1 206 mm | 1 |
| Abmessungen 1 206x503 mm | 2 |
| Abmessungen 1 006x603 mm | 3 |
| Abmessungen 904,5x503 mm | 5 |
| Abmessungen 603x503 mm | 6 |
| Abmessungen 1 006x301,5 mm | 7 |

Typ 9428A

