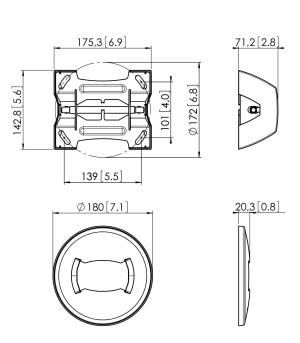




PUC 1060 Piastra a soffitto fissa

La piastra da soffitto PUC 1060 fa parte del sistema modulare Connect-it con il quale è possibile creare una soluzione di fissaggio a soffitto personalizzata per schermi di media e grande dimensione.









PUC 1060 Piastra a soffitto fissa

Specifiche

Numero dell'articolo (SKU)

Colore

EAN scatola singola

Certificazione TÜV

Garanzia

Massimo peso di carico (kg/Lbs)

Opzioni per piastre a soffitto

Tipi di soffitto

Eccezioni Connect It

Fischer interno

Opzioni altezza

7210604

Nero

8712285318665

Sì

5 anni

80 / 176.37

Piatto (fisso)

Soffitto piatto

2x if inches gte 65

Sì

Altezza fissa

VOGEL'S HOLDING BV (©)

Tutti i diritti riservati Soggetto a errori di stampa, modifiche tecniche e di prezzo

Data: 2023-01-14



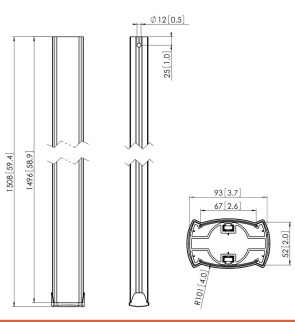
www.vogels.com



PUC 2515 Palo 150 cm, colore nero

Il modello PUC 2515 è un tubo da 150 cm e fa parte del sistema modulare Conned-it con il quale è possibile creare una soluzione di fissaggio a soffitto personalizzata per gli schermi di media e grande dimensione.







PUC 2515 Palo 150 cm, colore nero



Specifiche

Numero dell'articolo (SKU)

Colore

EAN scatola singola

Lunghezza

Certificazione TÜV

Garanzia

Massimo peso di carico (kg/Lbs)

Schermi back-to-back

Eccezioni Connect It

7225150

Nero

8712285329364

1500

Sì

5 anni

80 / 176.37

True

2x if inches gte 65

VOGEL'S HOLDING BV (©)

Tutti i diritti riservati Soggetto a errori di stampa, modifiche tecniche e di prezza

Data: 2023-01-25

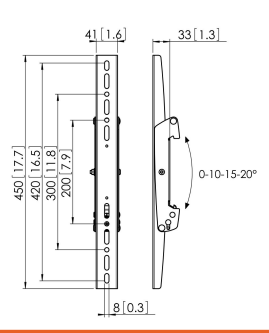




PFS 3304 Bande d'interfaccia inclinabili per schermi

Le strisce d'interfaccia per schermi PFS 3304 fa parte del sistema modulare Conned-it con il quale è possibile creare una soluzione di fissaggio a soffitto personalizzata per gli schermi di media e grande dimensione.







PFS 3304 Bande d'interfaccia inclinabili per schermi



Specifiche

Numero dell'articolo (SKU) 7233040
Colore Nero

EAN scatola singola 8712285318863

Altezza 450 Certificazione TÜV Sì

Inclinazione Inclinazione fino a 20°

Garanzia 5 anni

Massimo peso di carico (kg/Lbs) 80 / 176.37

Dimensione massima del bullone M8

Altezza massima dell'interfaccia (mm) 450

Larghezza massima dell'interfaccia (mm) 41

Eccezioni Conned It 2x back-to-back

Disposizione verticale massima del foro di 420

montaggio (mm)

Disposizione verticale minime del foro di 100

montaggio (mm)

Posizione di servizio No

VOGEL'S HOLDING BV (©)

Tutti i diritti riservati Soggetto a errori di stampa, modifiche tecniche e di prezzo.

Data: 2023-01-14





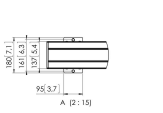


PFB 3419 Barra di interfaccia

La barra di interfaccia PFB 3419 fa parte del sistema modulare Conned-it che si può usare per fissaggi a soffitto, a pavimento ed a parete. La barra di interfaccia PFB 3419, con lunghezza 1900 mm, è ideale per il montaggio di schermi multipli e può essere utilizzata insieme ad altre barre di interfaccia della serie PFB 34xx, usando l'accoppiatore per barre di interfaccia (PFA 9104). Il vantaggio della modularità è che si crea pressoché qualsiasi lunghezza desiderabile senza dover tagliare.









www.vogels.com





PFB 3419 Barra di interfaccia

Specifiche

| Numero dell'articolo (SKU) | 7234190 |
|---|---------------|
| Colore | Nero |
| EAN scatola singola | 8712285328749 |
| Larghezza | 1915 |
| Certificazione TÜV | Sì |
| Garanzia | 5 anni |
| Altezza massima dell'interfaccia (mm) | 180 |
| Larghezza massima dell'interfaccia (mm) | 1915 |
| Fischer interno | Sì |
| Profondità massima dell'interfac <mark>cia (mm)</mark> | 35 |
| Disposizione orizzontale massima del foro di | 1850 |
| montaggio (mm) | |
| Massimo peso di carico sul p <mark>alo (kg)</mark> | 160 |
| Massimo peso di carico sul muro (kg) | 160 |
| Disposizione orizzontale min <mark>ime del foro di</mark> | 100 |
| | |

VOGEL'S HOLDING BV (©)

Tutti i diritti riservati Soggetto a errori di stampa, modifiche tecniche e di prezzo

Data: 2023-01-14



montaggio (mm)





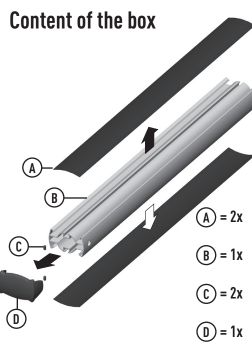
PUC 2508 PUC 2515 PUC 2530

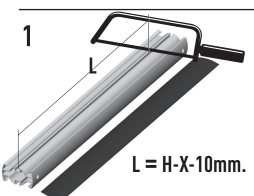
Mounting instructions
Montagevoorschrift
Instructions de montage
Montageanleitung
Guía de montaje
Istruzioni di montaggio
Instruções de montagem
Monteringsanvisning
Instrukcja montażu
Рекомендации по установке









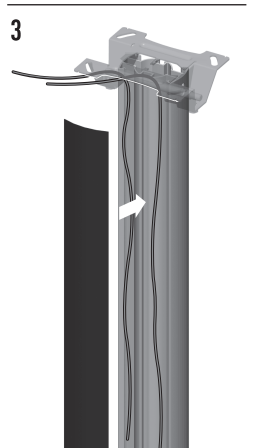


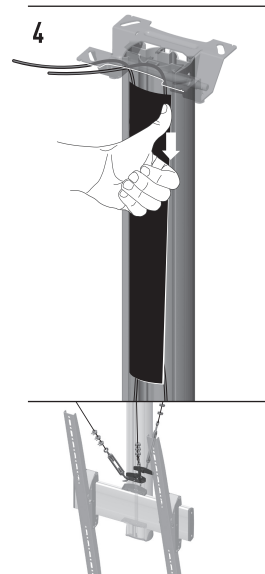
- (GB) Subject to printing errors and technical amendments.
- (NL) Drukfouten en technische wijzigingen voorbehouden.
- (F) Sous réserve de fautes d'impression et de modifications techniques.
- (D) Für Druckfehler übernehmen wir keine Verantwortung. Technische Änderungen vorbehalten.
- Reservados errores de imprenta y suiete a modificationes.
- Con riserva di modifiche techniche e di eventueli errori di stampa.
- P) Reserva-se a ocorrência de gralhas e de modificações técnicas.
- (H) Nyomdahibák és technikai változtatások joga fenntartva.
- Zastrzega się możliwość występowania błędów drukarskich i zmian technicznych.
- JS) Возможны ошибки при печати и технические модификации.

Designed and engineered in the Netherlands More information on: www.vogels.com

VOGEL'S PRODUCTS BY, HONDSRUGLAAN 93, 5628 DB EINDHOVEN, THE NETHERLANDS







- GB: WARNING: PUC 2530: Stabilizing wires must be used!
- NL: WAARSCHUWING: PUC 2530: Stabilisatiekabels moeten worden toegepast!
- F: AVERTISSEMENT: PUC 2530: Utilisation obligatoire des câbles de stabilisation!
- D: WARNUNG: PUC 2530: Stabilisierungskabel müssen angewendet werden!
- ADVERTENCIA: PUC 2530: i Los cables de estabilización deben de ser aplicados!
- E: ADVENTENCIA: POC 2550: I LOS CADIES DE ESTADUIZACION DEDEN DE SEI APRICADOS:
- AVVERTENZA: PUC 2530: I tiranti di stabilizzazione devono essere assolutamente utilizzati!
- ADVERTÊNCIA: PUC 2530: Devem ser utilizados cabos de estabilização!
- VARNING: PUC 2530: Stagkablar måste användas!
- UWAGA: PUC 2530: Przy montażu zawsze używaj kabli stabilizujacych!
- US: ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: PUC 2530: Следует использовать стабилизирующие проводники!