

# Schildhalter

## Sign Holders

### ConFix2

### ConFix2



Die zeitlosen Schildhalter der ConFix2-Serie kommen immer dann zum Einsatz, wenn ein Schild ohne Lochbohrungen im Schildmaterial gewünscht wird.

Zur Montage der  $\varnothing$  15 mm Halter wird der Kern an die Wand geschraubt, der Schaft mit dem eingeklemmten und durch die hintere Madenschraube gesicherten Schildmaterial darüber geschoben und anschließend mit einer seitlichen Madenschraube gesichert. Eine weitere seitliche Madenschraube ermöglicht zudem bei größeren Formaten mit mehreren Haltern eine zusätzliche Feinjustierung in der Höhe.

Bei den  $\varnothing$  25 mm Haltern kann das Schildmaterial nach der Montage des Halters eingeschoben und durch eine Madenschraube in der Höhe justiert werden.

Der außergewöhnliche Mono-Halter in der „Design“-Ausführung benötigt zwei Lochbohrungen im Schildmaterial. Damit können auch größere Exponate stabil mit nur einem Halter befestigt werden.

Neben Verpackungseinheiten zu 25 oder 50 Stück werden alle Schildhalter jetzt auch im praktischen 4er-Set angeboten (Artikelnummer xxx.xxx.4), auf Wunsch mit passendem Montagematerial.

#### Produktmerkmale

- / Durchmesser: 15 und 25 mm (Duo-Halter nur 25 mm); 35 mm „Design“-Ausführung
- / Wandabstand: 15mm (20 mm „Design“-Ausführung)
- / Klemmbereiche:
  - 1-4 bzw. 5-8mm (15 mm  $\varnothing$  Ausführung)
  - 8, 10 oder 12 mm ( $\varnothing$  25 mm Ausführung; Duo Halter nur 8mm)
  - 5-8mm („Design“-Ausführung)
- / Zweiteiliger Aufbau (Kern und Schaft mit Klemmführung)
- / Sicherung durch seitliche und innenliegende Madenschrauben

The timeless sign holders of the ConFix2 series are always used when a sign without holes in the sign material is desired.

To mount the  $\varnothing$  15 mm holder, the core is screwed to the wall, the shaft with the clamped and secured (by the rear grub screw) sign material pushed over it and then secured with a lateral grub screw. Another lateral grub screw also allows especially for larger formats with multiple holders an additional fine adjustment in height.

With the  $\varnothing$  25 mm holders, the sign material can be inserted after mounting the holder and adjusted in height by a grub screw.

The exceptional mono holder in the „Design“ version requires two holes in the sign material. This allows larger exhibits to be stably fixed with only one holder.

In addition to packaging units of 25 or 50 pieces, all sign holders are now also available in the practical set of 4 (article number xxx.xxx.4), with a suitable assembly set if required.

#### Product features

- / Diameter: 15 and 25 mm (duo holder only 25 mm); 35 mm „Design“ version
- / Wall clearances: 15 mm (20mm „Design“ version)
- / Clamping ranges:
  - 1-4 and 5-8 mm respectively (15 mm  $\varnothing$  version)
  - 8, 10 or 12 mm ( $\varnothing$  25 mm version; duo holder only 8 mm)
  - 5-8 mm („Design“ version)
- / Two-part construction (core and shaft) with clamping guide
- / Secured by lateral and inset grub screws

## ConFix2 Schildhalter

### ConFix2 Sign Holders

Art.-Nr. VE	Art.-Nr. 4er Set	Ø mm Kopf	Klemmbereich mm	Wandabstand mm	Bohrung
Art. No. unit	Art. No. set of 4	Ø mm Head	Clamping Range mm	Wall Clearance mm	Bore
105.015	105.015.4	15	5-8	15	-
105.016	105.016.4	15	1-4	15	-



Art.-Nr. VE	Art.-Nr. 4er Set	Ø mm Kopf	Klemmbereich mm	Wandabstand mm	Bohrung
Art. No. unit	Art. No. set of 4	Ø mm Head	Clamping Range mm	Wall Clearance mm	Bore
105.025	105.025.4	25	8	15	-
105.027	105.027.4	25	10	15	-
105.028	105.028.4	25	12	15	-
105.026*	105.026.4*	25	8	15	-



\*) Duo, alle anderen Mono  
 \*) Duo, all other mono

Art.-Nr.	Ø mm Kopf	Klemmbereich mm	Wandabstand mm	Bohrung
Art. No.	Ø mm Head	Clamping Range mm	Wall Clearance mm	Bore
102.006	35	5-8	20	2 x Ø 10 mm



## 4er Montagesets (Schrauben und Dübel, Innensechskantschlüssel separat)

### Mounting Sets of 4 (Screws and Dowels, Allen Key separately)

Art.-Nr.	für Ø mm Kopf	Länge Schraube mm	Schraubenantrieb
Art. No.	for Ø mm Head	Length Screw mm	Screw Drive
454.3535.4S	15	35	Kreuzschlitz/cross recess
150.310.4S	15	50	Kreuzschlitz/cross recess
454.630.4S	25	30	Kreuzschlitz/cross recess
454.660.4S	25	60	Kreuzschlitz/cross recess
400.3535.4S	35	35	Torx/torx
400.408	alle/all	-	Sechskantschlüssel/allen key

