

**SCHNELL  
EINFACH  
EFFEKTIV**

**PREBENA**®

[www.prebena.de](http://www.prebena.de)



**SlideSystem**  
FÜR DEN **HOLZRAHMENBAU**





# SlideSystem

FÜR DEN **HOLZRAHMENBAU**

## SLIDER



- **Exakte Einhaltung von Klammerabständen**
- **Der Seitenanschlag gewährleistet eine exakte Einhaltung der Randabstände**
- **Setzen der Klammern in genauen, regelmäßigen Abständen**
- **Klammerwinkel 30° nach DIN EN 1995-1-1**

- Einzelschuss beidseitig jederzeit möglich
- Leerschusssicherung
- Weggesteuerte Dauerauslösung
- Abstandsverstellung für 40, 60, 80, 110 mm
- Führungshilfe - Visiereinrichtung
- Verstellbarer Seitenanschlag
- Auslösesicherung - Funktion nur bei aufgesetztem Gerät
- Beidseitig bedienbar
- Tiefenregulierung
- Gummierte Räder - hinterlassen keine Laufspuren
- Schnellverschluss des Werkzeuges
- Abluft verstellbar

Anwendungsgebiete:  
Gipskarton-, Gipsfaser- und Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB)



Ziehen oder Schieben  
in beide Richtungen



Einfache Abstandsverstellung



Beidseitig bedienbar



verstellbarer Seitenanschlag

# BEPLANKUNG VON HOLZSTÄNDERWÄNDEN

## Teleskop-Handgriff

Lieferbar als:  
SLIDER5C-Q75-T  
SLIDER5C-Z75-T



Optimale Führung in allen Anwendungsbereichen wie auf Arbeitstischen oder bei aufrechtem Gang

- Klappbar - Arretierung in 3 Stellungen möglich
- In allen 3 Stellungen bedienbar
- Ausziehbar - beidseitig bis 78 cm
- Beidseitig bedienbar
- Zusatzrollen und verbreiterter Radstand für eine optimale Führung



## Standgriff



für den Einsatz bei aufrechtem Gang

- An jedem PREBENA SLIDER montierbar
- Werkzeuglose Montage
- Zusatzrollen für eine anwenderfreundliche Handhabung
- Als Zubehör lieferbar mit Best.-Nr. Z 980 168 01



# PREBENA®

## SLIDER 5C-Q75

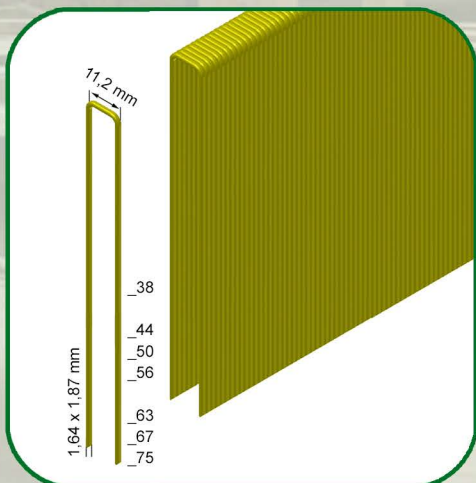


mit PREBENA Druckluftnagler  
5C-Q75

für Heftklammern Type Q  
von 38 - 67 mm

Gewicht: 9,98 kg  
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar  
Luftverbrauch: 2,85 l / Nagelung  
LxBxH: 455 x 345 x 455 cm

mit Teleskop-Handgriff als  
SLIDER 5C-Q75-T lieferbar.



## SLIDER 5C-Z75

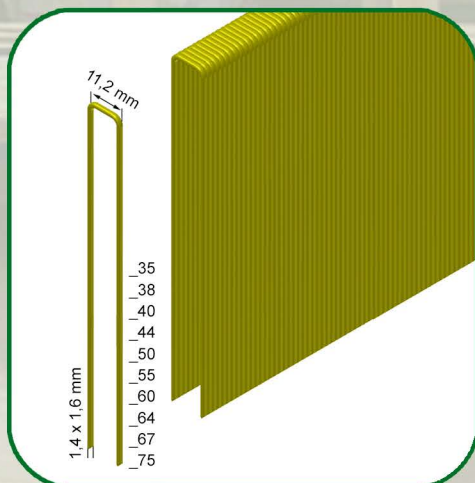


mit PREBENA Druckluftnagler  
5C-Z75

für Heftklammern Type Z  
von 35 - 75 mm

Gewicht: 9,98 kg  
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar  
Luftverbrauch: 2,3 l / Nagelung  
LxBxH: 455 x 345 x 455 cm

mit Teleskop-Handgriff als  
SLIDER 5C-Z75-T lieferbar.



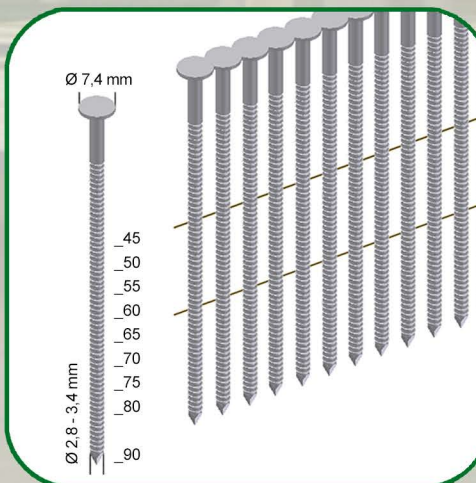
## SLIDER 7F-CNW90



mit PREBENA Coilnagler  
7F-CNW90

für Coilnägeln Type CNW  
von 45 - 90 mm

Gewicht: 11 kg  
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar  
Luftverbrauch: 2,85 l / Nagelung  
LxBxH: 455 x 345 x 455 cm



# HEFTKLAMMERN ALS ZERTIFIZIERTES BAUPRODUKT

**ETA – Europaweit anerkannt – weltweit angesehen!**

**Die Europäische Technische Bewertung – ETA – ersetzt die allgemein bauaufsichtliche Zulassung für Heftklammern als zertifiziertes Bauprodukt!**



Die Europäische Technische Bewertung (European Technical Approval = ETA) ist eine allgemein anerkannte Zertifizierung zur technischen Brauchbarkeit eines Bauproduktes im Sinne der Bauproduktenverordnung in den Mitgliedsstaaten der EU.

Sie berechtigt eine CE-Kennzeichnung und bietet einen verlässlichen Nachweis über besondere Leistungsmerkmale für eine dauerhafte Verwendung in der Bau-, Fertighaus-, und Holzrahmenkonstruktion.

Heftklammer-Zertifizierung für Draht  $\varnothing$  1,52 – 2,0 mm bis 170 mm Länge in den Ausführungen:  
RF = rost- und säurebeständig, Werkstoff-Nr. 1.4301  
SV = stark verzinkt, 12  $\mu$ m Verzinkung

- Hohe Zertifizierungsanforderungen
- Höhere Auszugswerte im Vergleich zu den bisherigen deutschen Zulassungen
  - ▶ vergleichbar mit Ringnägeln
- Höhere Drahtfestigkeit
- 100% normgerechte Befestigung
- Garantierte Nutzungsdauer der Klammern mindestens 50 Jahre
- Unbegrenzte Gültigkeit der Zulassung



Heftklammern dürfen im konstruktiven Holzbau nach Eurocode 5 nicht langfristig oder ständig auf Herausziehen - z.B. bei untergehängten Decken oder Deckenteilen - beansprucht werden. Hierfür ist eine Klammer mit ETA-Zulassung unbedingt erforderlich.

PREBENA ETA-Heftklammern sind

- auf dauerhaftes Herausziehen zugelassen
- für Holzfaserdämmstoffe mit festgelegten Durchzugswerten zugelassen

„Made in Germany“ - Als innovativer Hersteller produziert PREBENA die ETA-Klammern auf eigens entwickelten Produktionsanlagen um die hohen Zertifizierungsanforderungen zu gewährleisten.

**PREBENA**

**PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG**

Seestraße 20 - 26 • D-63679 Schotten

☎ 06044 / 9601-0 • 📠 06044 / 9601-820 • [info@prebena.de](mailto:info@prebena.de)

**PREBENA Steen + Klentze GmbH**

Ewige Weide 8 • D-22926 Ahrensburg

☎ 04102 / 4952-0 • 📠 04102 / 4952-70 • [info@prebena-ahr.de](mailto:info@prebena-ahr.de)