

DATENBLATT ECOSTEP STEIGBÜGEL BS320

ecostep

Art.-Nr.: 103248

Kernmaterial	Stahlrohr (MST)
Typ, Klasse	D, II
Farbe	Schwarz
Dübelabstand	320 mm
Schenkellänge	185 mm

Gewicht	1,39 kg
Ummantelung	Kunststoff (PP)
Verpackung	600 Stück/Holzbox
Anwendbare Norm	EN13101

PRODUKTVORTEILE

- vollständige Kunststoffummantelung als Korrosionsschutz
- hohe Auszugskräfte
- kein Funkendurchschlag
- extra breite Auftrittsfläche (300 mm)
- Kunststoff besitzt erhöhte Schlagzähigkeit
- keine scharfen Ecken oder Kanten
- rutschfeste Oberfläche



EINBAU

1) Direkteinrütteln:

- Steigbügel werden mittels Schlüsselbauer Stepmaster in den DE-Kern eingelegt und direkt in das Schachtbauwerk einbetoniert.

2) Einbetonieren von Dübelhülsen:

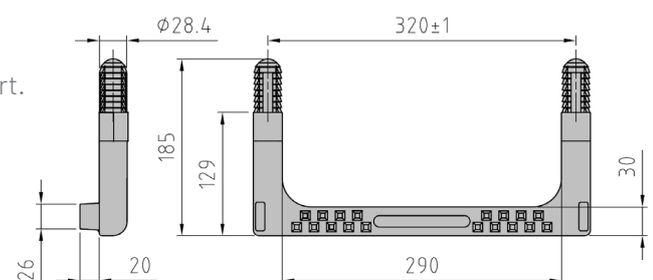
- Dübelhülsen werden, mittels hydraulischer oder magnetischer Dübelhalter im Kern der Schachtform, im richtigen Abstand in das Schachtbauwerk einbetoniert. Bügel werden anschließend eingeschlagen.

3) Maschinelles Vorlochen:

- Mittels Dorne (hydraulische oder magnetische Steigbügelvorlochung im Kern der Schachtform) werden Löcher in das Schachtbauwerk geformt. Bügel werden anschließend eingeschlagen.

4) Händisches Vorlochen (nachträglicher Einbau):

- Löcher werden im Horizontalabstand von 320 mm, mit Durchmesser 28 mm gebohrt, die Bügel werden anschließend eingeschlagen.



Beim Einschlagen der Bügel beachten:

Abwechselnde Schläge in Schenkellänge auf die Frontflächen links und rechts, mit einem rückschlagfreien Gummihammer.