DATENBLATT **ECOSTEP STEIGBÜGEL** FP 302

ecostep

Art.-Nr.: 103068

Kernmaterial	Stahlrohr (MST)
Typ, Klasse	C, II
Farbe	Blau
Dübelabstand	300 mm
Schenkellänge	192 mm

Gewicht	0,56 kg
Ummantelung	Kunststoff (PP)
Verpackung	600 Stück/Holzkiste
Anwendbare Norm	EN13101

PRODUKTVORTEILE

- vollständige Kunststoffummantelung als Korrosionsschutz
- hohe Auszugskräfte
- kein Funkendurchschlag
- Kunststoff besitzt erhöhte Schlagzähigkeit
- keine scharfen Ecken oder Kanten
- rutschfeste Oberfläche



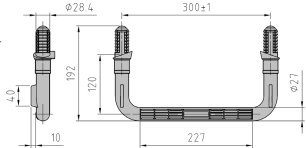
EINBAU

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 300 mm, mit Durchmesser 28 mm gebohrt, die Bügel werden anschließend eingeschlagen.

Beim Einschlagen der Bügel beachten:

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

