

DATENBLATT

ECOSTEP STEIGBÜGEL

A400/G ANCHOR 15.5°

ecostep

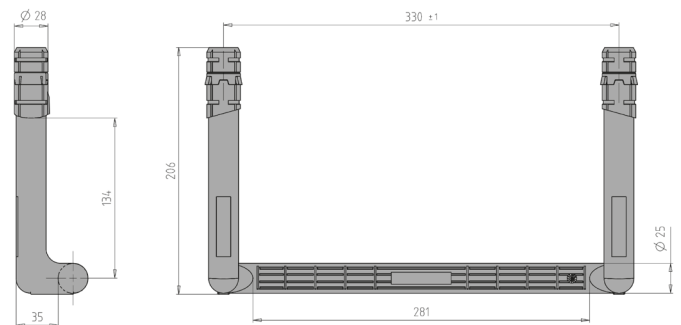
Art.-Nr.: 104621

Kernmaterial	Stahl, verzinkt
Typ, Klasse	D, I
Farbe	Gelb
Dübelabstand	330 mm
Schenkellänge	206 mm

Gewicht	1,38 kg
Ummantelung	Kunststoff (PP)
Verpackung	600 Stück/Holzbox
Anwendbare Norm	EN13101

PRODUKTVORTEILE

- komplett mit zwei vorinstallierten Sicherungsringen
- einfach im Einbau: eine Verdrehsicherung hält den Dübel während des Betonierens in Position. Der Steigbügel kann mit geringem Kraftaufwand in die Dübel eingeschlagen werden.
- vollständige Kunststoffummantelung als Korrosionsschutz
- hohe Auszugskräfte, welche die Anforderungen der EN13101 übertreffen
- kein Funkendurchschlag
- extra breite Auftrittsfläche (305 mm)
- Kunststoff besitzt erhöhte Schlagzähigkeit
- keine scharfen Ecken oder Kanten
- rutschfeste Oberfläche



EINBAU

Einbetonieren von Dübelhülsen:

- Dübelhülsen werden, mittels hydraulischer oder magnetischer Dübelhalter mit Verdrehsicherungen im Kern der Schachtform, im richtigen Abstand in das Schachtbauwerk einbetoniert. Steigbügel werden anschließend nach vollständigem Aushärten des Betons eingeschlagen.

Beim Einschlagen der Bügel beachten:

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

AUSTAUSCH

- Defekten Steigbügel vertikal schneiden.
- Beide Seiten um 90° drehen und herausziehen.
- Dübelhülsen bleiben unbeschädigt und der neue Steigbügel kann eingesetzt werden.