

# Handlauf

**GS10**

## Produktkurzbeschreibung

als kompletter Systemhandlauf mit erhöhtem Korrosionsschutz und Funktionalität durch Klemmplattenbefestigung an den Handlaufhaltern, komplett ohne Baustellenschweißungen bestehend aus formschlüssig verschraubten Einzelmodulen wie Handlaufhalter, Handlauf und Zubehör hergestellt, im Vollbad gebeizt und passiviert



## Technischen Maße

Handlaufrohr	ø 42,4 mm (Korn 240)
	ø 33,7 mm (Korn 240)
Wandabstand:	120 mm
Halteabstand:	max.2000 mm
Werkstoffe:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
	Edelstahl 1.4571 (V4A)
	Stahl verzinkt

## Erfüllte Normen / UV-Vorschriften und Nachweise

Das beschriebene Produkt entspricht mindestens den Anforderungen nach:

ISO 14122-3	Sicherheit von Maschinen; Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen; Teil 3
DIN 12255-10	Kläranlagen, Sicherheitstechnische Baugrundsätze
GUV-V C5	UVV - Abwassertechnische Anlagen

## Bestehende Schutzrechte

GBM20 2005 006 574.9	Geländerholm mit in der Steigung stufenlos verstellbare Handlauf- und Knieleistenaufnahme
----------------------	---

## Sicherheitshinweise

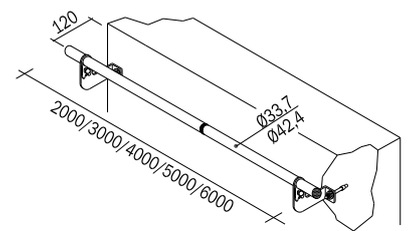
Bei Montage der Handlaufhalter mit Dübelssystemen, ist die Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübelssystemen zulässig.



Die Überprüfung des Befestigungsuntergrundes (Mauerwerk o.ä.) obliegt ausschließlich der Montagefirma /Auftraggeber. Bei Unsicherheiten ist ein Fachkundiger für Tragwerksplanung oder des Dübelherstellers heranzuziehen!

## Wartungshinweise

- Der Systemhandlauf ist einer jährlichen Kontrolle auf Beschädigungen, lose sitzende Bauteile, Korrosionsschäden etc. zu unterziehen. Diese sind ggfs. durch geeignete Maßnahmen umgehend zu beseitigen.
- **Es wird empfohlen, die Überprüfungen in einem Prüfbuch/-protokoll zu protokollieren.**



## Liefernachweis

**VA PRO GmbH**  
Dörfelstraße 14A – 09526 Olbernhau  
Fon: +49 (0) 37360 – 66 82 0 Fax: +49 (0)37360 – 66 82 19