

Dachentwässerungskomponenten

Rinnenhalter mit Verstärkungssicke

NF oder 2F
halbrund oder als Kastenform
normal, verlängert oder für Stirnbrett.



Rohrschellen mit Stiftlänge 140 mm

mit Scharnier, Winkelstift
und Wulst.



Wasserfangkästen

kleine oder große Form
mit Abgängen bis 120 mm.



Rohrwinkel 87° bzw. Rohrbogen

von 60 bis 87 Grad
von 50 bis 120 mm



Regenrohrklappen mit Sieb

aus nahtlosem Rohr mit Muffe.



Starke und zuverlässige Produkte

für Bau, Bedachung und Dachentwässerung

Bereits seit sechs Generationen fertigt GUST. OVERHOFF Produkte für den Bau-, Installations- und Bedachungssektor. Modernste Produktions- und Qualitätssicherungsverfahren garantieren hochwertige und sichere Produkte. Eine Produktionsfläche von 5.600 m² und die eigene Feuerverzinkerei ermöglichen genau aufeinander abgestimmte und kurze Fertigungsprozesse.



Sicherheitsdachhaken



Schneefangsysteme



Dachbegehung



Alle Produkte zum Thema OVERHOFF-
Dachentwässerungskomponenten
finden Sie auch unter
[www.gust-overhoff.de/
produktkategorien/
dachentwässerung/](http://www.gust-overhoff.de/produktkategorien/dachentwässerung/)



www.gust-overhoff.de

GUST. OVERHOFF GmbH & Co. KG
Eisen- und Metallwarenfabrik

Flurstraße 1
40822 Mettmann

T: +49 2104 9191-0

F: +49 2104 9191-61

E: info@gust-overhoff.de



QUALITÄT AUS METTMANN.



- Kasten-Rinnenhalter
- Halbrunde Rinnenhalter
- mit Nase-Feder oder Doppelfeder
- Stirnbrett-Rinnenhalter



Dachsystemtechnik von GUST. OVERHOFF

GeO[®]drain

Dachentwässerungs- komponenten

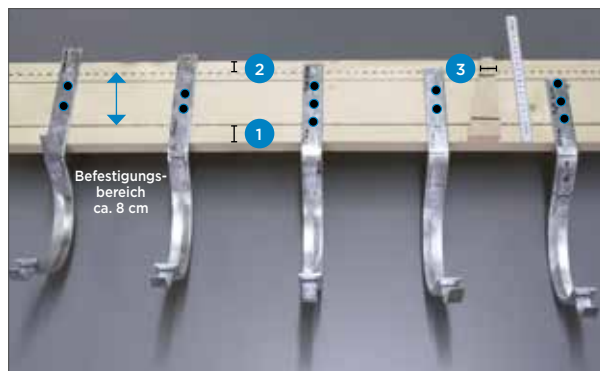
nach DIN EN 516

Dachentwässerungskomponenten

Hochwertige Materialien für starken Halt und lange Lebensdauer!

GeO[®]drain

Variable Befestigungsmöglichkeiten dank neuem Lochbild.



- optimierter Lochabstand ermöglicht DIN- und fachregelkonforme Montage
- 4 Löcher für variable Befestigungsmöglichkeiten
- geprüft (Klasse H), feuerverzinkt (Klasse A) und gestempelt nach DIN/EN 1462
- vergrößerter lochfreier Bereich (regional-/anwendungsbedingt)
- kein Abbiegen im Lochbereich

GUST. OVERHOFF-Rinnenhalter 6.2 gibt es in den Ausführungen Feder/Feder und Nase/Feder

Vorgabe für die Montage von Rinnenhaltern nach Norm und Fachregel 6.2. Abstände von Verbindungsmitteln zum Rand und untereinander nach DIN EN 1995-1-1 (vereinfacht)

	d < 5mm (nicht vorgebohrt)	d ≥ 5mm (nicht vorgebohrt)
in Faserrichtung	10 x d	12 x d
rechtwinklig zur Faser	5 x d	5 x d
beanspruchtes Hirnholzende	15 x d	15 x d
unbeanspruchtes Hirnholzende	10 x d	10 x d
beanspruchter Rand ①	7 x d	10 x d
unbeanspruchter Rand ②	5 x d	5 x d

d: Durchmesser des Verbindungsmittels

Für die Befestigung in Holzunterkonstruktion ist die DIN EN 1995 zu beachten. Der lochfreie Bereich des Rinnenhalters dient der Einhaltung erforderlicher Randabstände der Befestigungsmittel. Bei der Befestigung der Rinnenhalter müssen **die Mindestholzdicken**

- bei Holz: 24 mm ③
- bei Holzwerkstoffen: 22 mm
- bei Schalungsbrettern: 7 x d
(d: Durchmesser des Verbindungsmittels)

sowie die Mindesteindringtiefen

- bei glattschaftigen Nägeln und Klammern: 12 x d
- bei profilierten Nägeln (Rillennägeln): 8 x d
- bei Schrauben: 6 x d

berücksichtigt werden.

(Quelle: Fachregel für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk)

Dachentwässerung mit hoher Passgenauigkeit und ansprechender Optik.

- passgenau
- praktisch
- ökologisch
- wirtschaftlich
- ansprechend

