

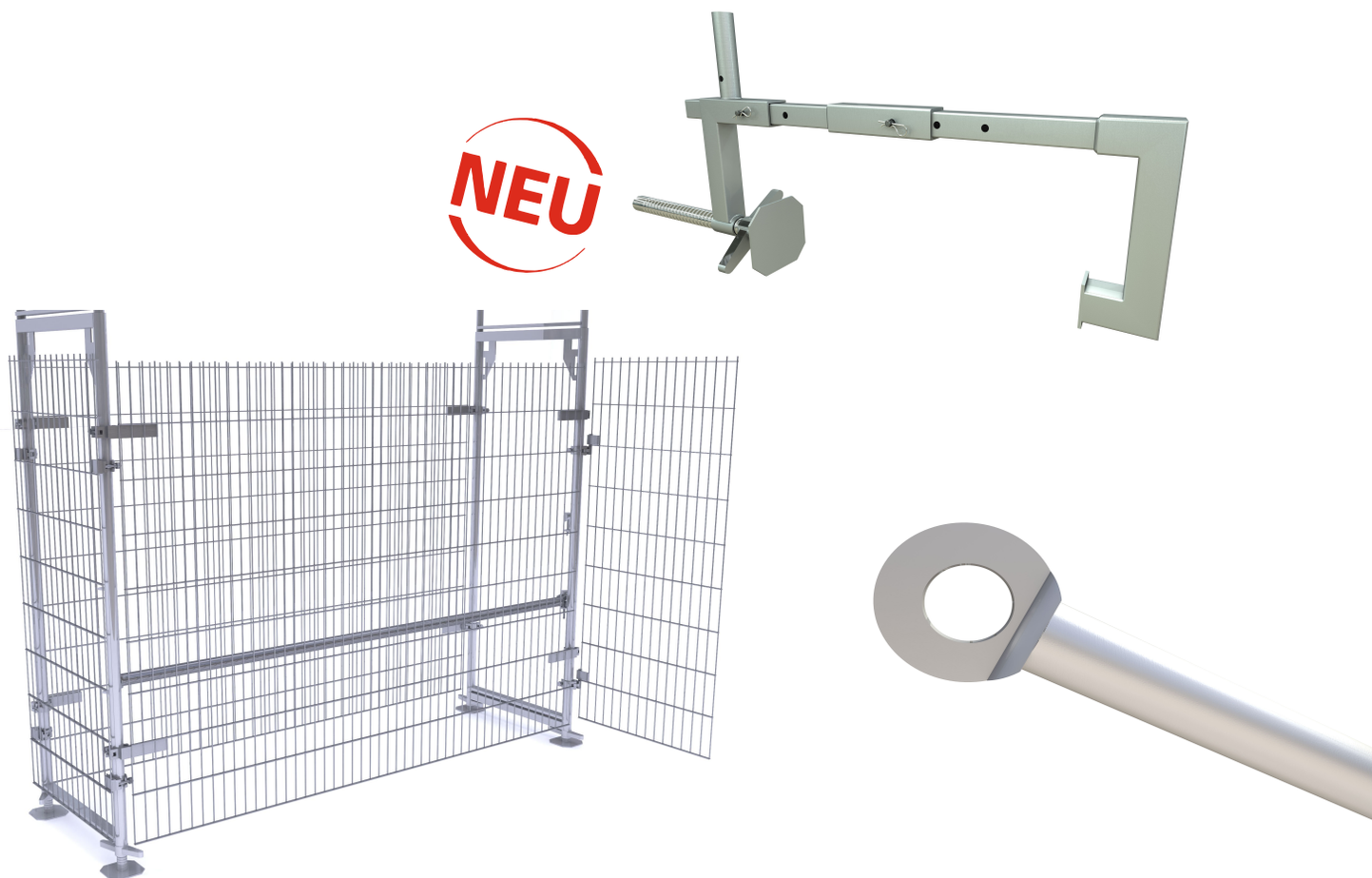
# GELOG®

Vom Gerüstbauer - für Gerüstbauer



SCAN ME

## Professionell - Schnell - Sicher - Systemfrei



**NEU**

**Attikaklemme**

**Absicherung für Fußgängertunnel**

**Zugangsschutz für Treppentürme**

**Temporär Anker WDVS**

**barrierefreier Gerüsthalter**

**Daueranker**



## GELOG Attika-Brüstungsklemme

**NEU**



- Systemfrei
- deckt Brüstungsbreiten von bis zu 80cm ab
- aufgrund der stabilen Bauart mit Gitterträger bis 5m Länge kombinierbar
- maximale Arbeitsbreite bei Dacharbeiten durch den außenliegenden Rohrstützen

\* Fußspindel nicht im Lieferumfang enthalten



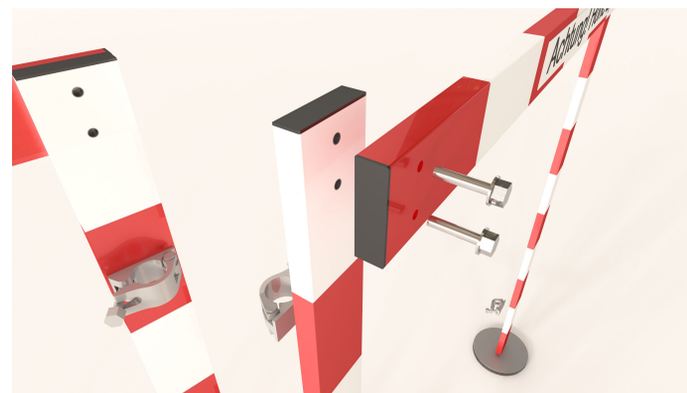


SCAN ME

## GELOG Absicherung für Fußgängertunnel



- Systemfrei
- Absicherung nach RSA 95
- Schnelle Montage durch 4 Halbkupplungen
- Auch für Modulgerüste einsetzbar



# GELOG®

Vom Gerüstbauer - für Gerüstbauer



SCAN ME

## GELOG Zugangsschutz für Treppenturm

**NEU**



- Systemfrei
- Geringer Installationsaufwand
- Diebstahlsichere Tür durch entgegengesetzte Riegel
- Sicherung aller 4 Seiten

**Betret en d er Baustelle Verboten**

Unser Zugangsschutz für Treppentürme verhindert das unbefugte Betreten des Gerüsts über den Treppenturm.

**Zugangsschutz**



3

## GELOG HD-SAS Ankersystem



Die nachhaltige Lösung zu langen Ringösen  
mit Traglast-Nachweis



# Temporäres Verankern von Gerüstkonstruktionen



## Vorteile GELOG HD-SAS Sicherheits-Anker-Stab:

1. Der HD-SAS hat durch seine Stärke eine sehr hohe seitliche Steifigkeit und bietet für eine temporäre Gerüstverankerung auch eine Horizontallast-Stabilität.
2. Der HD-SAS ist so stabil, dass ein Verbiegen des Ankers praktisch nicht möglich ist. Ebenso kann der HD-SAS nicht so einfach beschädigt werden und immer wieder eingesetzt und genutzt werden.
3. Durch die Steifigkeit des HD-SAS wird die Fassade nicht mehr beschädigt. Somit bleibt die Dämmung um den Anker vollständig intakt.
4. Zum Verschließen der Ankerpunkte nach Ausdrehen des HD-SAS sind Dämmstoff-Formteile vorhanden, welche auch über die gesamte Dämmstärke den Hohlraum füllen.
5. Der HD-SAS kann nach Anschaffung über Jahre genutzt werden, da dieser praktisch bei normaler Handhabung nicht zerstört werden kann.
6. Durch die eigene Steifigkeit des HD-SAS gehören Schaukelgerüste der Vergangenheit an und das Gerüst bleibt fest positioniert.
7. Der HD-SAS ist im Sinne der VOB als Sonderanker anzusehen, da er von normalen Ringösen abweicht. Er kann dementsprechend als temporärer Sonderanker als besondere Nebenleistung berechnet werden.



HD-SAS Ankersystem M12  
Länge 190/240/330



HD-SAS Ankersystem M16  
Länge 190/240/330

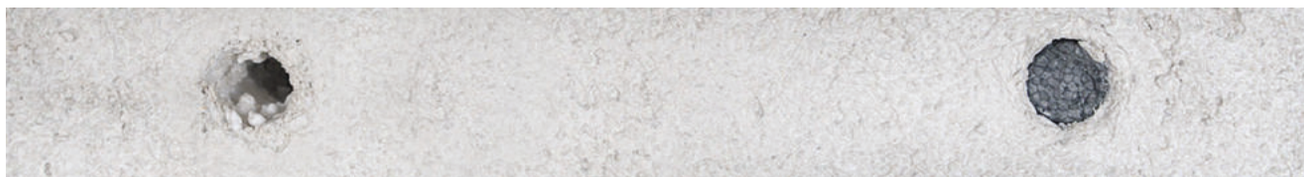
Sonderlängen auf Anfrage



# Sicheres Verankern und sauberes Verschließen von Neuinstallationen und vorhandenen WDVS-Fassaden



## Dämmstoffverschluss WIG 035



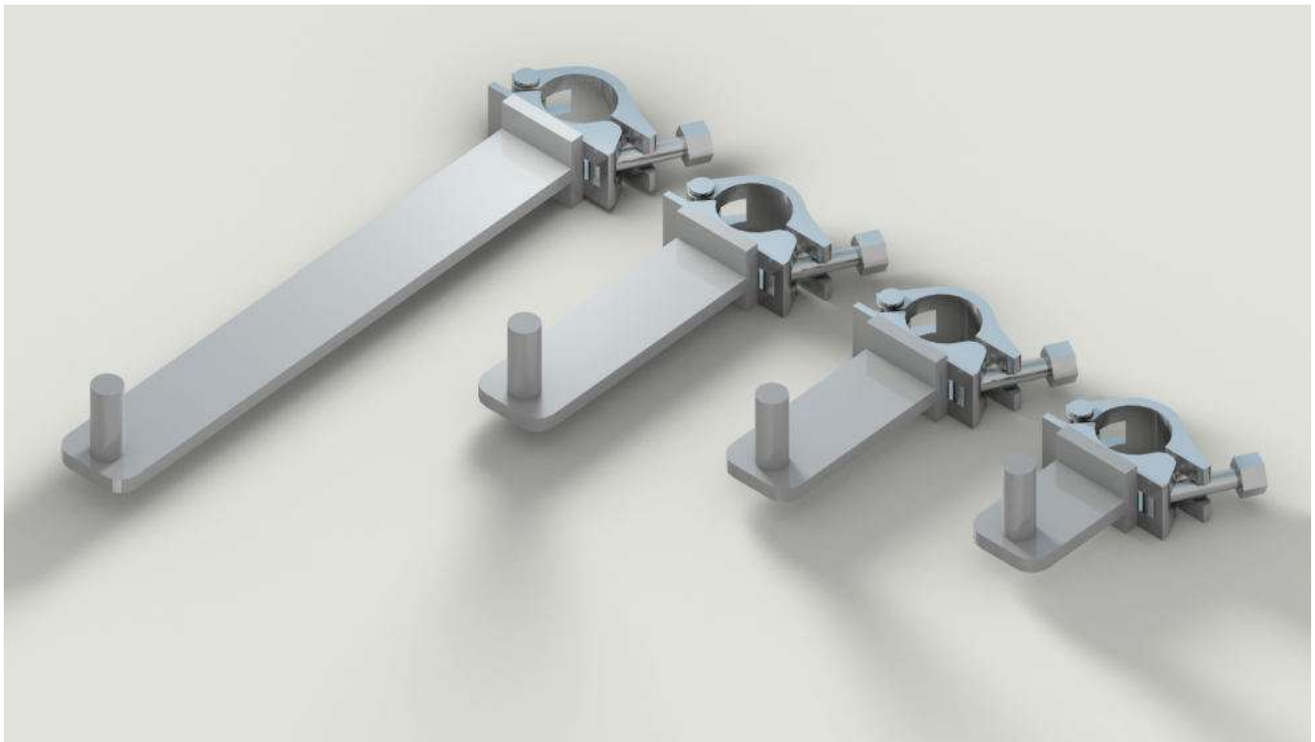
Ösenschraube Trichterloch

GELOG HD-SAS Dämmstopfen

HD-SAS Anker

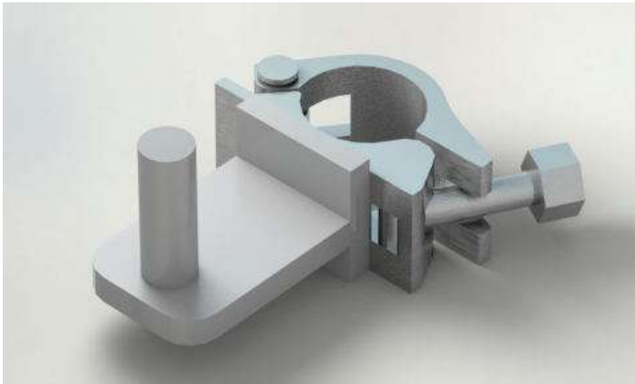


## GELOG barrierefreie Gerüsthalter

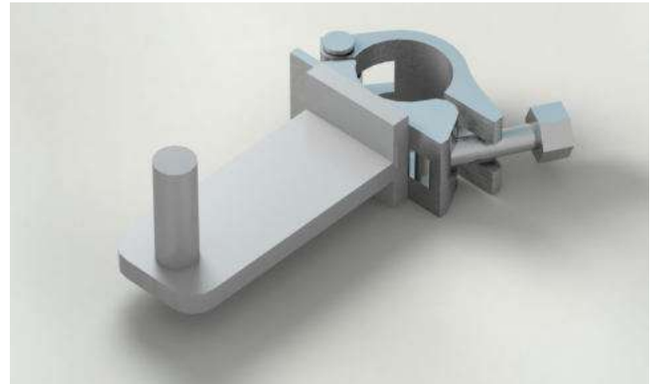


# Barrierefreies Arbeiten im Gerüstbau mit GELOG Gerüsthaltern

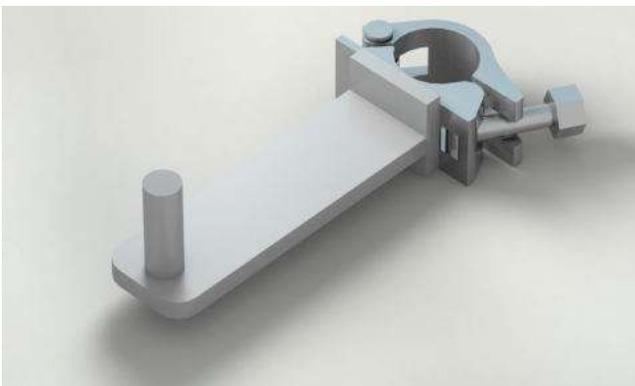
Es können bis zu 6KN pro Ankerpunkt aufgenommen werden, welche schon mit einem Teilsicherheitsbeiwert von 1,5 berechnet wurden. Im Grunde ist somit auch 9KN an Belastbarkeit möglich.



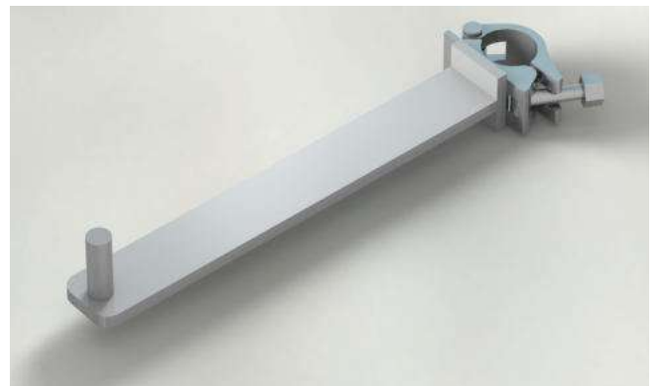
barrierefreier Gerüsthalter GH 110



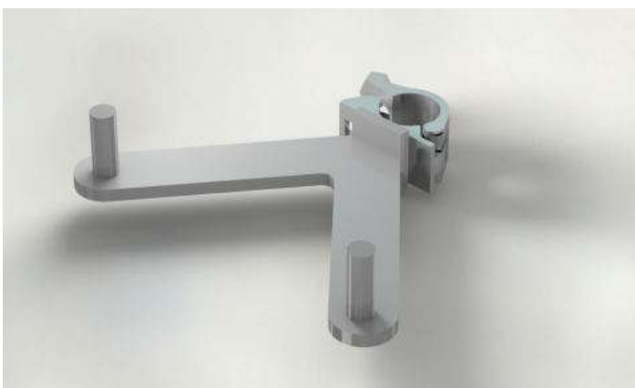
barrierefreier Gerüsthalter GH 160



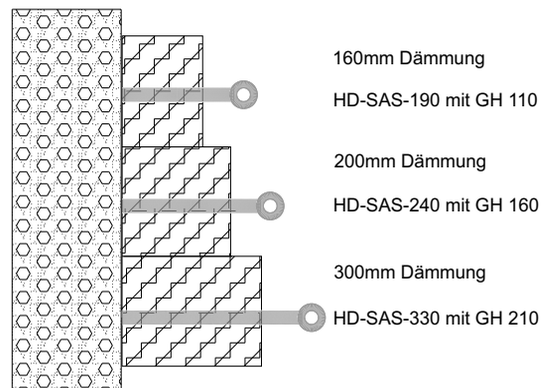
barrierefreier Gerüsthalter GH 210



barrierefreier Gerüsthalter GH 390



barrierefreier Gerüsthalter GH-V 210



Rahmenabstand von 40/45 und 55cm für Dämmung 160/200 und 300cm



**Immer den garantiert gleichen Abstand zur Fassade und keine Verletzungen mehr durch in den Verkehrsweg ragende Gerüstteile.**



**Für jeden Anspruch den richtigen Gerüsthalter**



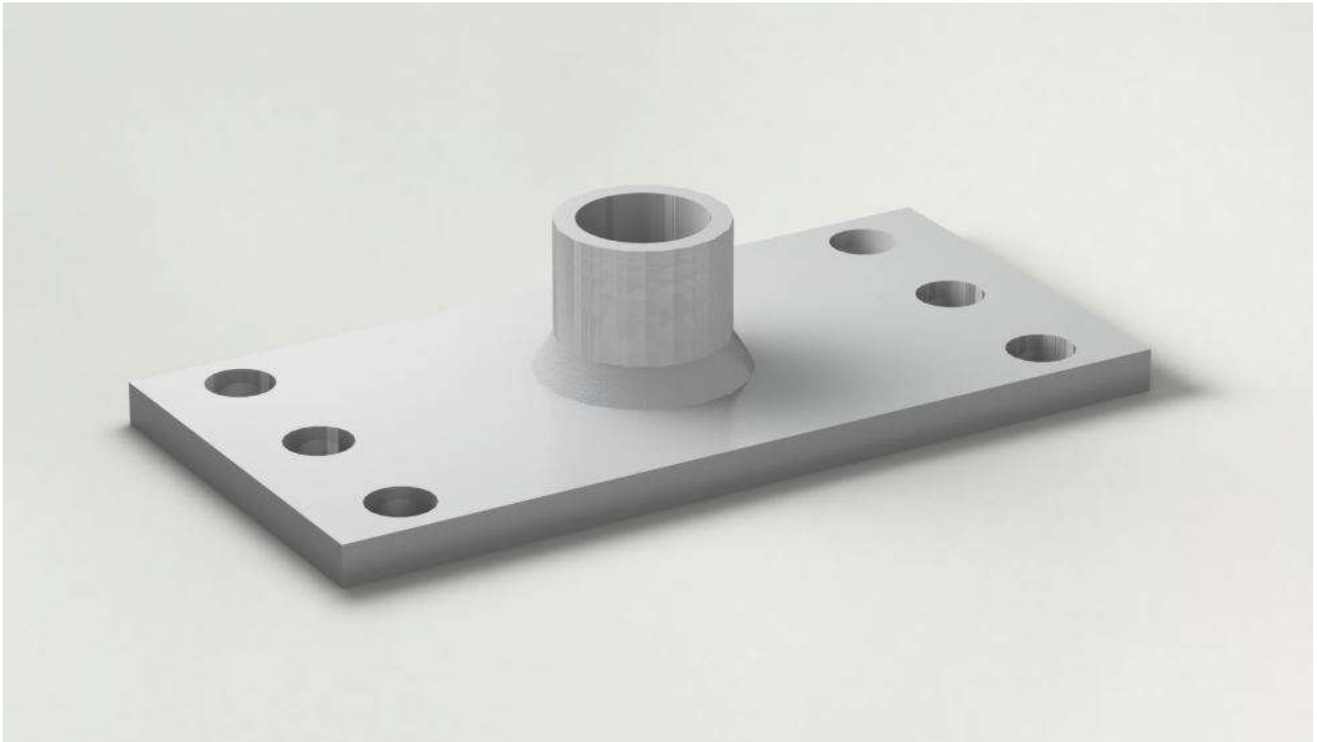
# Anwendungstabelle /Beispiele Gelog HD - SAS Ankersystem und Gerüsthalter Barrierefrei.

	VK Gerüst.	VK.Gerüst.	VK. Gerüst.	Dämmstärke						
	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm	550mm			
Ringöse Kurz	X									000 mm
HD-SAS 190 mm		X								160 mm
HD-SAS 190 mm			X							160 mm
HD-SAS 190 mm				X						160 mm
HD-SAS 240 mm			X							200 mm
HD-SAS 240 mm				X						200 mm
HD-SAS 240 mm					X					200 mm
HD-SAS 330 mm				X						250 mm
HD-SAS 330 mm					X					250 mm
HD-SAS 330 mm						X				250 mm
HD-SAS 330 mm					X					300 mm
HD-SAS 330 mm						X				300 mm
HD-SAS 330 mm							X			300 mm
Gerüsthalter GH-110		X	X	X	X					
Gerüsthalter GH-160			X	X	X	X				
Gerüsthalter GH-210	X			X	X	X	X			
Variante 160 mm Dämmung: HD-SAS-190 + GH-110/GH-160/GH-210 max. Belagabstand nach Dämmung 30 cm										Max. VK Rahmen 400 mm
Variante 200 mm Dämmung: HD-SAS-240 + GH-110/GH-160/GH-210 max. Belagabstand nach Dämmung 30 cm										Max. VK Rahmen 450 mm
Variante 250 mm Dämmung: HD-SAS-330 + GH-110/GH-160/GH-210 max. Belagabstand nach Dämmung 30 cm										Max. VK Rahmen 500 mm
Variante 300 mm Dämmung: HD-SAS-330 + GH-110/GH-160/GH-210 max. Belagabstand nach Dämmung 30 cm										Max. VK Rahmen 550 mm

Automatischer und maximaler Belagabstand von 30 cm zur aufgebrauchten Dämmung



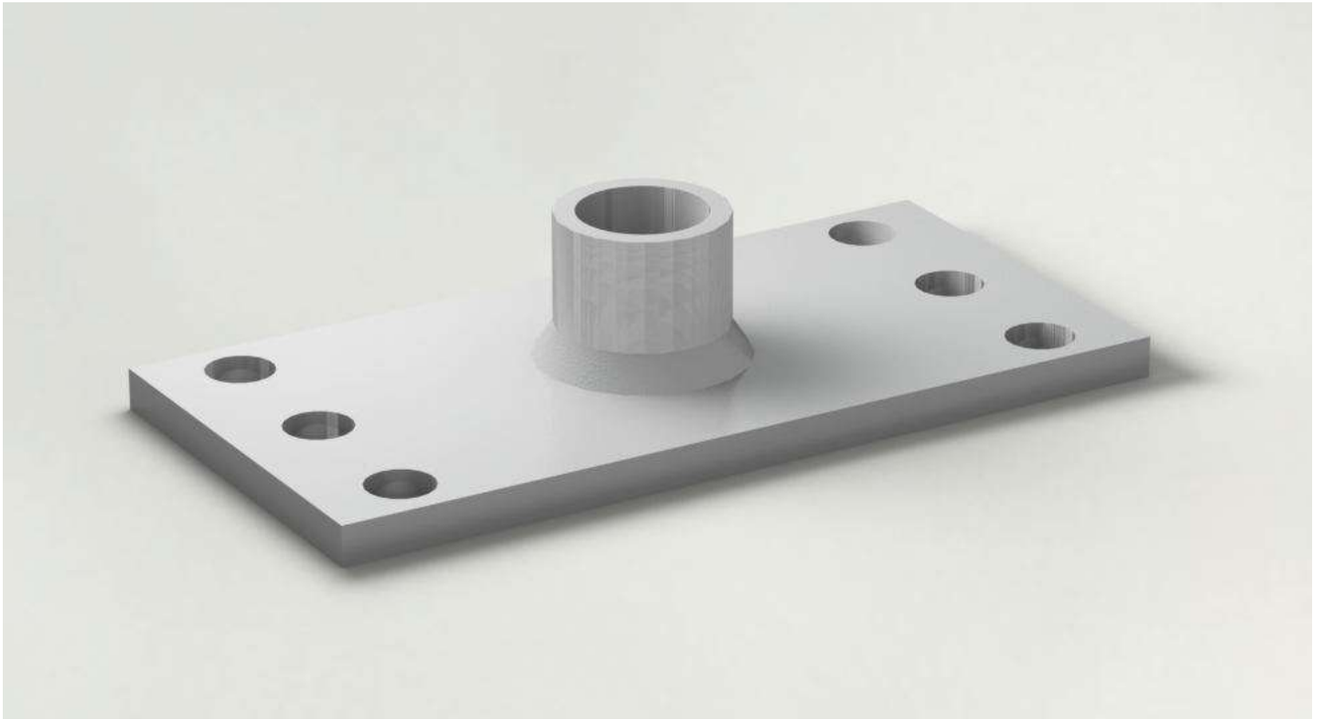
## GELOG Daueranker LV 205/100-140



## GELOG Daueranker Holzbau LH 50/200



## Der LV 205/100-140 ist die Grundplatte für alle Anwendungen und Dämmstärken.



Belastbarkeit entsprechend DIN 4426 durch Systemstatik nachgewiesen. Der LV 205/100-140 ist eine Multiplatte, mit der man auf verschiedenen Untergründen unter Verwendung zugelassener Dübel für den jeweiligen Untergrund arbeiten kann, geeignet für Dämmstärken bis 300 mm.



Ankerschäfte für LV 205/100-140 Standardlänge 140-160-200-330. Sonderlängen auf Anfrage



## Ankerschäfte und Anararbeitungsrohre für alle Dämmstärken vorhanden.



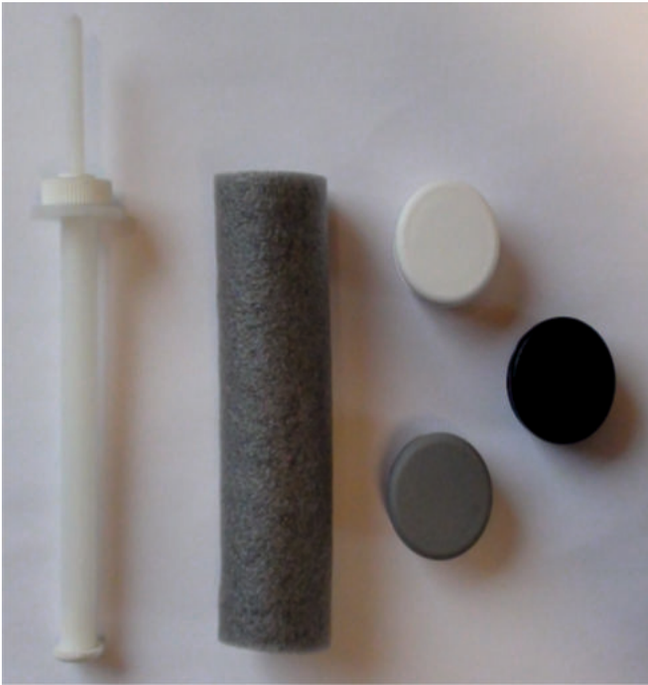
Kunststoffrohr für Daueranker LV 205/100-140



Ringschraube 60/80/100 für Daueranker LV

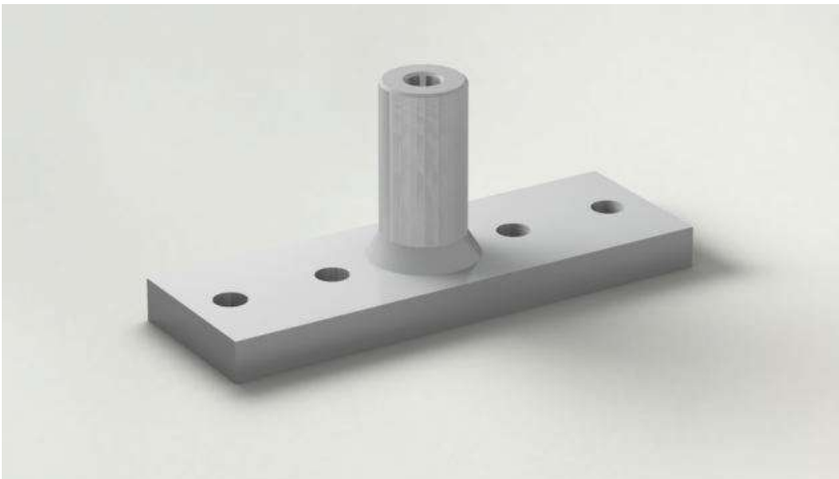


## Der LV 205/100-140 Verschluss und Putzverschluss.



**GELOG Daueranker sind statisch nachgewiesen**

## Daueranker Holzbau LH 60/180



Daueranker zur Montage an Holzkonstruktionen



Ringschraube 60/80/100



## GELOG Daueranker GGAR 100-300



# Der GGAR 100-300 ist ein Daueranker für alle Arten von Vorhangfassaden.

Belastbarkeit entsprechend DIN 4426 durch Systemstatik nachgewiesen. Der GGAR Daueranker ist eine Edelstahl Verankerung, die sich auf Ihre Bedürfnisse und der Fassadenkonstruktionen anpasst. Dieser Daueranker wird genau auf Maß gefertigt, welches Sie benötigen und ist natürlich laut Vorgaben für Daueranker nach DIN 4426 tragfähig und kann in Metall oder Klinkerfassaden eingesetzt werden.



Daueranker GGAR 100



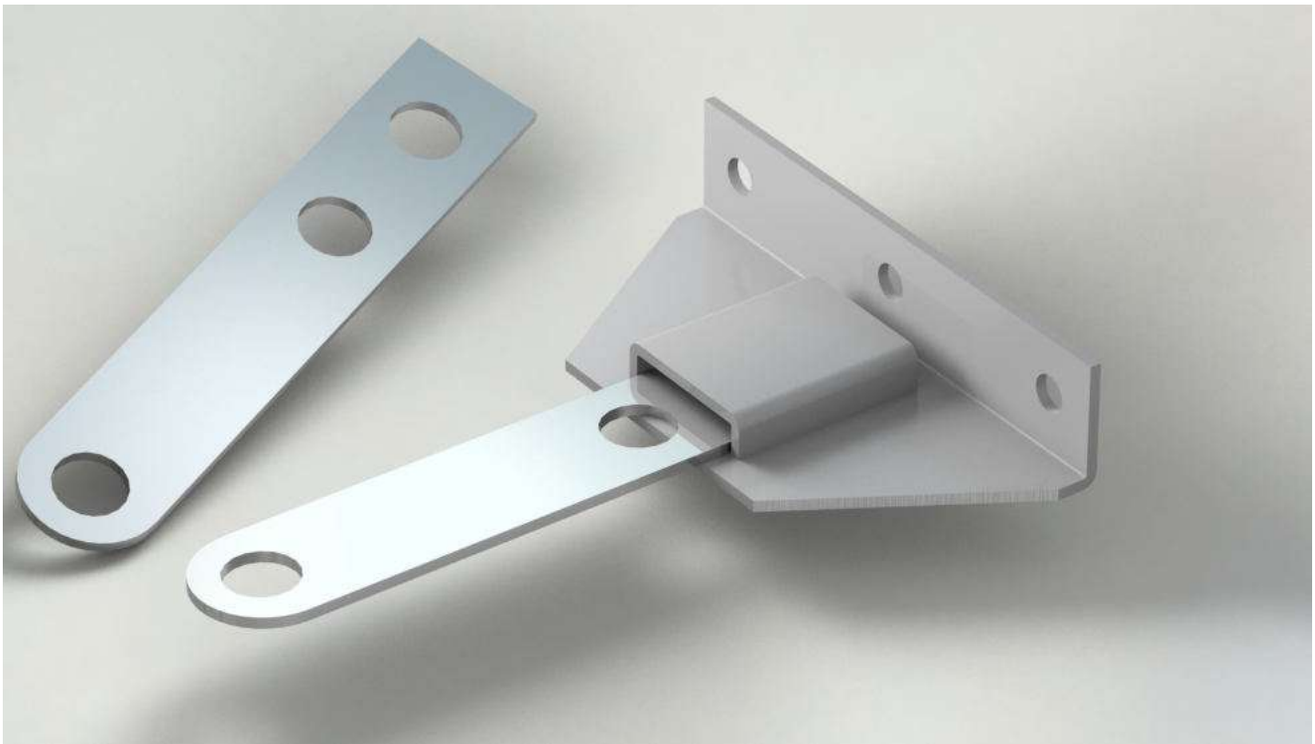
Daueranker GGAR 200



Daueranker GGAR 300



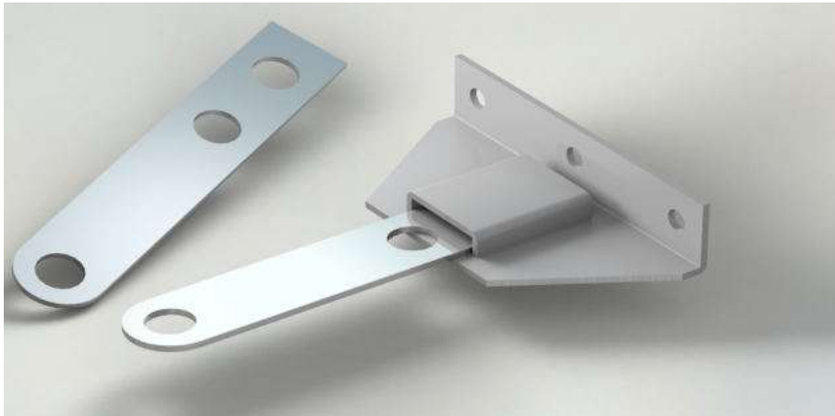
## GELOG Daueranker GGAF 95/145/215



## Der GGAF 95/145/215 ist ein Daueranker für alle Arten von Fugenfassaden.

Belastbarkeit entsprechend DIN 4426 durch Systemstatik nachgewiesen. Der GGAF Daueranker ist eine Edelstahl Verankerung, die sich maßgenau Ihren Bedürfnissen und Fassadenkonstruktion anpasst.

Dieser Anker wird genau auf das Maß gefertigt, welches Sie benötigen und ist natürlich laut Vorgaben für Daueranker nach DIN 4426 tragfähig und kann in Fugenfassaden eingesetzt werden. Fassadenaufbauten bis 340 mm können mit dieser Verankerung abgedeckt werden. Einflussfläche 6-8m<sup>2</sup>.



**Daueranker GGAF 95**  
Fassadenaufbau 120-210 mm



**Daueranker GGAF 145**  
Fassadenaufbau 180-280 mm



**Daueranker GGAF 215**  
Fassadenaufbau 240-340 mm



# Vom Gerüstbauer - für Gerüstbauer

Wir hoffen, Ihnen für Ihre tägliche Arbeit und Ihren wirtschaftlichen Erfolg einige interessante Produkte zur Verfügung stellen zu können. Unser Programm wird ständig erweitert und wir werden Ihnen auch in Zukunft immer mehr Produkte aus unserer Entwicklungsabteilung anbieten können.

*Ihr GELOG Team  
Made in Sauerland*

**GELOG®**

Vom Gerüstbauer - für Gerüstbauer

gelog-system.com • Tel.: 02935/ 968 6790 • info@gelog-system.de  
Beratung vor Ort • Bemusterung • Systemlösungen • Verkauf  
Frau Greitemann 0171/ 538 2047 • Herr Greitemann 0151/ 7430 8952

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie sich bitte auf unserer Webpräsenz herunterladen.