

## GERB Gerberverbinder

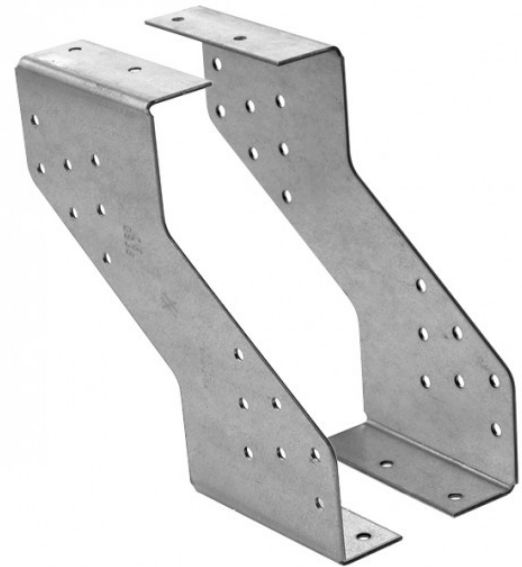
GERB Gerberverbinder werden für die Gelenkausbildung von Durchlaufträgern verwendet.

Die Typen GERB sind für die gängigsten Holzabmessungen erhältlich.

Ein Satz Gerberverbinder besteht aus einem rechten und einem linken Anschlussteil und kann für Pfettenbreiten ab 80 mm eingesetzt werden.

GERB Gerberverbinder sind für die gängigsten Holzabmessungen erhältlich. Das Höchstmaß des Verbinders entspricht den Zuschnittmaßen für Holz in Standarddimensionen.

In Abhängigkeit von der Belastung kann der Anschluss mit einer Teil- oder Vollaussnagelung ausgeführt werden.



## Eigenschaften

### Material

#### **Stahlqualität:**

**S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346**

#### **Korrosionsschutz:**

**275 g/m<sup>2</sup> beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm**

### Vorteile

- Lastübertragung in allen drei Richtungen bei Vollaussnagelung
- Optimierte Tragfähigkeiten in zwei Richtungen für Teilaussnagelung
- Einzelne Abmessung geeignet für mehrere Holzbreiten - Lagerplatzersparnis

## Anwendung

### Anwendbare Materialien

#### **Auflager:**

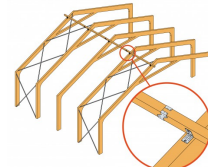
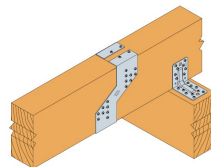
- Holz, Holzwerkstoffe

#### **Aufzulagerndes Bauteil:**

- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

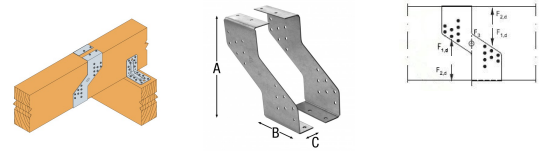
- Koppelpfettenverbindung für Holzquerschnitts Höhen von 90 bis 220 mm



GERB  
Gerberverbinder

## Technische Daten

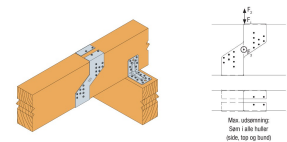
Abmessungen (mm)



Artikel	Abmessungen (mm) [mm]				Löcher Befestigungsmittel	
	A	B	C	t	Schenkel A	Schenkel C
					Nägel/Schrauben	Nägel/Schrauben
GERB160	160	90	30	2	14 ø5	4 ø5
GERB180	180	90	33	2	14 ø5	4 ø5
GERB200-DE	201	90	33	2	16 ø5	4 ø5
GERB220	220	90	34	2	16 ø5	4 ø5

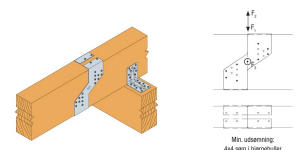
\* Feuerverzinkt mit Schichtdicke 55µm

Tragfähigkeiten: Vollausnagelung



Artikel	Anzahl der Befestigungsmittel		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit $R_{i,k}$ bei Vollausnagelung / 1 Satz Gerberverbinder [kN]								
	Schenkel A	Schenkel C	$R_{1,k}$			$R_{2,k}$			$R_{3,k}$		
			CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60
GERB160	28	8	22.2	25.5	26.8	7.3	8.9	9.4	4.5	5.9	7.4
GERB180	28	8	23	26.4	27.7	7.3	8.9	9.4	4.5	5.9	7.4
GERB200-DE	32	8	24.4	28.1	29.5	9.2	11.2	11.9	4.5	5.9	7.4
GERB220	32	8	24.6	28.3	29.7	9.2	11.2	11.9	4.5	5.9	7.4

Tragfähigkeiten: Teilausnagelung



Artikel	Anzahl der Befestigungsmittel		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit $R_{i,k}$ bei Teilausnagelung / 1 Satz Gerberverbinder [kN]					
	Schenkel A	Schenkel C	$R_{1,k}$			$R_{2,k}$		
			CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60
GERB160	16	-	13.9	15.4	16	4.3	5.2	5.5
GERB180	16	-	14.3	15.9	16.5	4.3	5.2	5.5
GERB200-DE	16	-	13.9	15.4	16	4.7	5.7	6
GERB220	16	-	13.9	15.4	16	4.7	5.7	6

### Bemessung

Für die Überlagerung der Einwirkungen ist nachzuweisen:

$$\left(\frac{F_{1/2,d}}{R_{1/2,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2 \leq 1$$

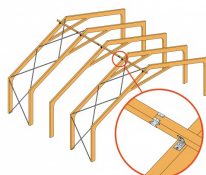
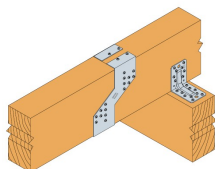
GERB  
**Gerberverbinder**

GERB  
Gerberverbinder

## Installation

### Befestigung

- Zur Befestigung werden CNA4,0xℓ Kammnägel oder CSA5,0xℓ Schrauben verwendet.



GERB  
**Gerberverbinder**

## Technical Notes

Simpson Strong-Tie GmbH  
Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim  
tel: +49 (6032) 86 80- 0  
fax : +49 (6032) 86 80- 199

GERB  
**Gerberverbinder**

