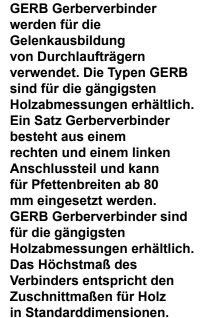
# **GERB - GERBERVERBINDER**

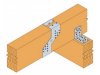
















DE-DoP-e07/0053, ETA-07/0053

### **EIGENSCHAFTEN**

In Abhängigkeit von der Belastung kann der Anschluss mit einer Teiloder Vollausnagelung ausgeführt werden.



#### Material

### Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

#### Korrosionsschutz:

275 g/m2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

#### Vorteile

- Lastübertragung in allen drei Richtungen bei Vollausnagelung
- Optimierte Tragfähigkeiten in zwei richtungen für Teilausnagelung
- Einzelne Abmessung geeignet für mehrere Holzbreiten - Lagerplatzersparnis

## **ANWENDUNG**

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

Copyright by Simpson Strong-Tie® Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

GERB - Gerberverbinder

page 1/5

### **Technisches Datenblatt**

# **GERB - GERBERVERBINDER**



## **Anwendbare Materialien**

## Auflager:

Holz, Holzwerkstoffe

Aufzulagerndes Bauteil:

Holz, Holzwerkstoffe

## Anwendungsbereich

Koppelpfettenverbindung für Holzquerschnitts Höhen von 90 bis 220 mm

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

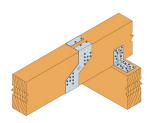
GERB - Gerberverbinder

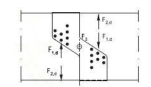
page 2/5

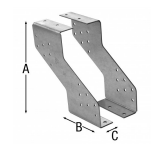


# **TECHNISCHE DATEN**

### Abmessungen (mm)



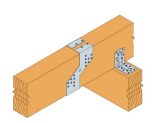


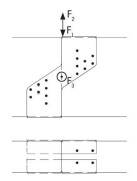


Artikel		Abmessunge	Löcher Befestigungsmittel			
	А	В	С	+	Schenkel A	Schenkel C
				L .	Nägel/Schrauben	Nägel/Schrauben
GERB150	154	90	29	2	14 ø5	4 ø5
GERB160	160	90	30	2	14 ø5	4 ø5
GERB180	180	90	33	2	14 ø5	4 ø5
GERB200-DE	201	90	33	2	16 ø5	4 ø5
GERB220	220	90	34	2	16 ø5	4 ø5

<sup>\*</sup> Feuerverzinkt mit Schichdicke 55µm

# Tragfähigkeiten: Vollausnagelung





Max. udsømning: Søm i alle huller (side, top og bund)

A while a l	Anzahl der Befestigungsmittel		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R <sub>i,k</sub> bei Vollausnagelung / 1 Satz Gerberverbinder [kN]									
Artikel Schenkel Schenkel		R <sub>1/k</sub>			$R_{2,k}$			$R_{3,k}$				
	Α	С	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	
GERB150	28	8	22	25.3	26.6	7.3	8.9	9.4	4.5	5.9	7.4	
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	

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

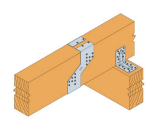
page 3/5

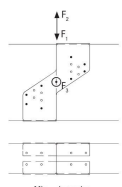
# **GERB - GERBERVERBINDER**



Artikel	Anzahl der Befestigungsmittel		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R <sub>i,k</sub> bei Vollausnagelung / 1 Satz Gerberverbinder [kN]									
Artiker	Schenkel	Schenkel	R <sub>1/k</sub>			$R_{2,k}$			$R_{3,k}$			
	Α	С	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	
GERB220	32	8	24.6	28.3	29.7	9.2	11.2	11.9	4.5	5.9	7.4	

# Tragfähigkeiten: Teilausnagelung





Min. udsømning: 4x4 søm i hjørnehuller

Artikel	Anzahl der Bef	estigungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R <sub>i,k</sub> bei Teilausnagelung / 1 Satz Gerberverbinder [kN]							
	Schenkel A	Schenkel C		R <sub>1,k</sub>		$R_{2,k}$				
			CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60		
GERB150	16	-	13.8	15.3	15.9	4.3	5.2	5.5		
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:

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

### **Technisches Datenblatt**

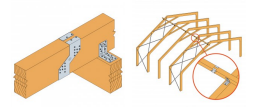
# **GERB - GERBERVERBINDER**



## **INSTALLATION**

## Befestigung

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



# **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

page 5/5