



je jednodílná alternativa ke spojce GERB. Statické zatížení ve stejné výšce obou modelů jsou shodné. Montáž vaznice pomocí gerberových konektorů požadují asi 20% méně ve srovnání s montáží pomocí dřevěných vaznic. Instalace konektoru jednoho kusu šetří čas. Přípravná montáž na dílně je možná.



[CZ-DoP-e07/0053](#), [ETA-07/0053](#)

## FEATURES



### Material

#### Kvalita oceli:

S 250 GD+Z 275 dle norem DIN EN 10346

#### Ochrana proti korozi:

275 g/m pozinkováno z obou stran cca 20mm

- Gerberovy spojky mohou být také v provedení z ušlechtilé oceli.

### Vorteile

- z jednoho kusu, alternativu k GERB
- možná příprava na dílně

## APPLICATIONS

### Anwendbare Materialien

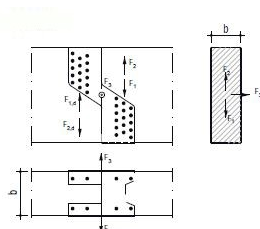
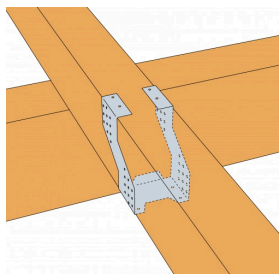
Dřevo, dřevěné materiály

### Anwendungsbereich

- Gerber konektory se používají pro ekonomické připojení nosníků
- Instalace a použití by měly být komunikovány se statikem
- Pro velké sklony střech

TECHNICAL DATA

Rozměry



Art. nr.	Rozměry [mm]			Holes #5mm Number
	A	B	C	
GERG120/180-B	182	90	122	52
GERG120/200-B	202	90	122	56
GERG140/200-B	202	90	142	56
GERG120/220-B	222	90	122	60
GERG140/220-B	222	90	142	60
GERG160/220-B	222	90	162	60
GERG120/240-B	242	90	122	60
GERG140/240-B	242	90	142	60
GERG160/240-B	242	90	162	60
GERG120/260-B	262	90	122	72
GERG140/260-B	262	90	142	72
GERG160/260-B	262	90	162	72

Hodnoty pro připojení

Art. nr.	Characteristic capacity [kN] 1 Gerber connector per connection with CNA4.0x50		
	R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>	R <sub>3,k</sub>
GERG120/180-B	22.32	9.11	5.88
GERG120/200-B	25.11	10.32	5.88
GERG140/200-B	25.11	10.32	5.88
GERG120/220-B	31.43	13.76	5.88
GERG140/220-B	31.43	13.76	5.88
GERG160/220-B	31.43	13.76	5.88
GERG120/240-B	34.5	15.25	5.88
GERG140/240-B	34.5	15.25	5.88
GERG160/240-B	34.5	15.25	5.88
GERG120/260-B	41.48	19.25	5.88
GERG140/260-B	41.48	19.25	5.88
GERG160/260-B	41.48	19.25	5.88

Při použití CNA4,0x50 hřebíků

## INSTALLATION

### Befestigung

- Pomocí CNA4,0xℓ hřebíky nebo šrouby CSA5,0xℓ.