

# Technisches Datenblatt

EBR  
**Rundholzwinkel**

**SIMPSON**

**Strong-Tie**®

Diese Winkel sind speziell für die Montage von Rundhölzern entwickelt worden. Durch die gekrümmte Form der Flügel sind sie vielseitig einsetzbar.

## 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

- Kostengünstige Lösung und einfaches Handling bei DIY-Projekte aus Rundhölzern.

## Anwendung

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

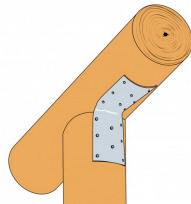
- Holz, geeignete Holzwerkstoffe

#### Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, geeignete Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

- Für den Haus und Garten Bereich.



Fixation de bois rond à 90°

# Technisches Datenblatt

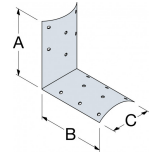
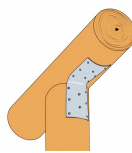
EBR  
Rundholzwinkel

SIMPSON

Strong-Tie®

## Technische Daten

Abmessungen (mm)



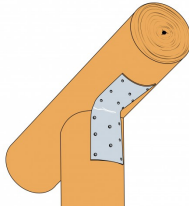
Fixation de bois rond à 90°

Artikel	Abmessungen [mm]				Löcher		Holzdurchmesser [mm]
	A	B	C	t	Leg A	Leg B	
					Ø5	Ø5	
EBR60-R	80	80	57	1.5	4	4	60 - 120
EBR80-B	123	123	74	1.5	6	8	80 - 140

## Installation

### Befestigung

- Der Anschluss am Holz erfolgt mit Holzschrauben z.B. CSA.



*Fixation de bois rond à 90°*

