

## UNTERNEHMERERKLÄRUNG „KLICK-LEISTENSYSTEM“

Objekt: \_\_\_\_\_

Bauherr: \_\_\_\_\_

Metalldecker: \_\_\_\_\_

### Angaben zum Befestigungssystem:

Verwendeter Befestigungshalter: RHEINZINK-  
Klick-Leistensystemhalter  
Belastbarkeit pro Halter: 1,4 kN (befestigt mit 2 Schrauben)\*  
2,5 kN (befestigt mit 4 Schrauben)\*

\*Schrauben EJOT® JT 3-2-6,0, Länge 25 mm für die Verwendung in Holzschalung, Dicke 24 mm.

Befestigungsmittel für  
andere Unterkonstruktionen: \_\_\_\_\_  
Belastbarkeit: \_\_\_\_\_ kN/Halter

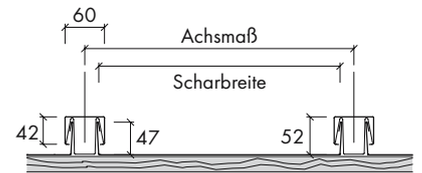
### Hinweis:

Die genannten Bemessungswerte sind aufnehmbare Kräfte pro Halter. Diesen sollten die rechnerischen Bemessungswindlasten entgegengesetzt werden. Liegt nur ein Wert für charakteristische Windlasten vor, ist ein zusätzlicher Sicherheitsfaktor von 1,5 zu berücksichtigen.

### Angaben zum Klick-Leistensystem:

Bandbreite: \_\_\_\_\_ mm  
Scharbreite, ca.: \_\_\_\_\_ mm  
Metalldicke:  0,70  0,80 mm

Detail Achsmaß



### Die für dieses Bauvorhaben anzunehmenden Windlastannahmen wurden ermittelt von:

Firma: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Bereich (Skizze Seite 2)	Windlast in kN/m <sup>2</sup>	Halterabstand in mm	Anzahl Befestigungsmittel/Halter

### Berechnungshilfen:

erf. Anz. Halter/m<sup>2</sup> =  $\frac{\text{Windlast [kN/m}^2\text{]}}{\text{Belastbarkeit pro Halter [kN]}}$       Halterabstand [m] =  $\frac{1/\text{Scharbreite [m]}}{\text{erf. Anz. Halter/m}^2}$

Hiermit erklären wir, dass die Befestigung der Dachdeckung gemäß der obigen Tabelle ausgeführt wurde.

Ort: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift Metalldecker: \_\_\_\_\_ Stempel: \_\_\_\_\_

**Skizze zur Darstellung der Bereiche**

