

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

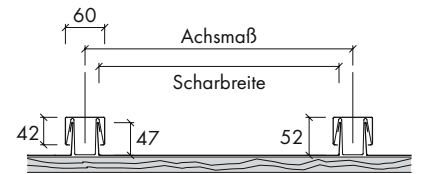
Hinweis:

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 ²	Halterabstand in mm	Anzahl Befestigungsmittel/Halter

Berechnungshilfen:

erf. Anz. Halter/m² = $\frac{\text{Windlast [kN/m}^2\text{]}}{\text{Belastbarkeit pro Halter [kN]}}$ 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

