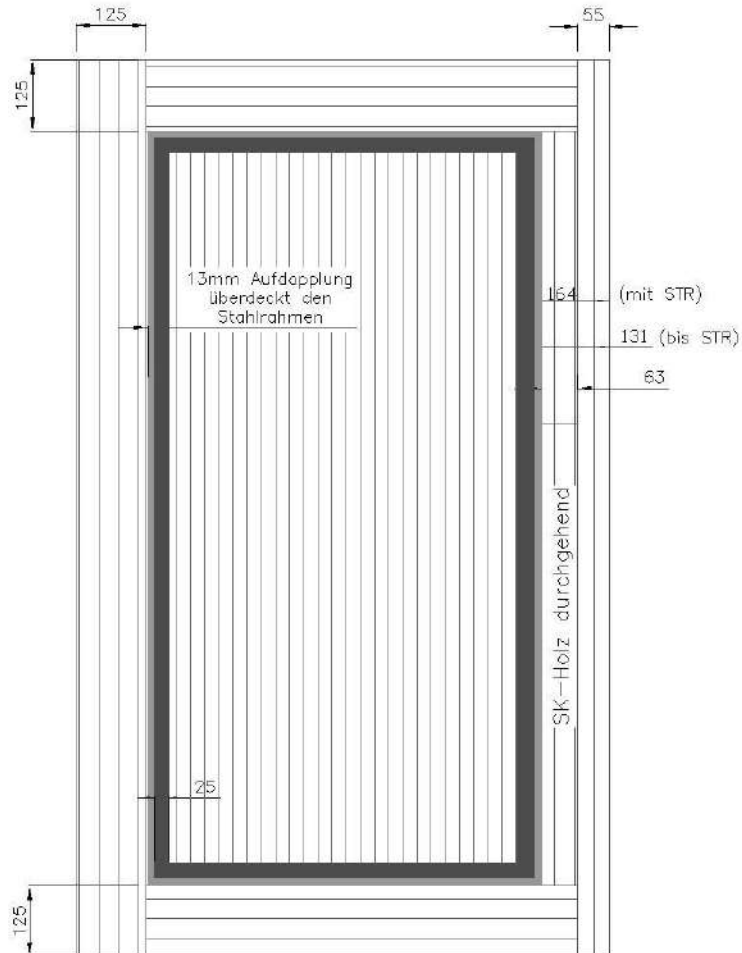


# Kürzen der Öko Energy-Rohlinge:

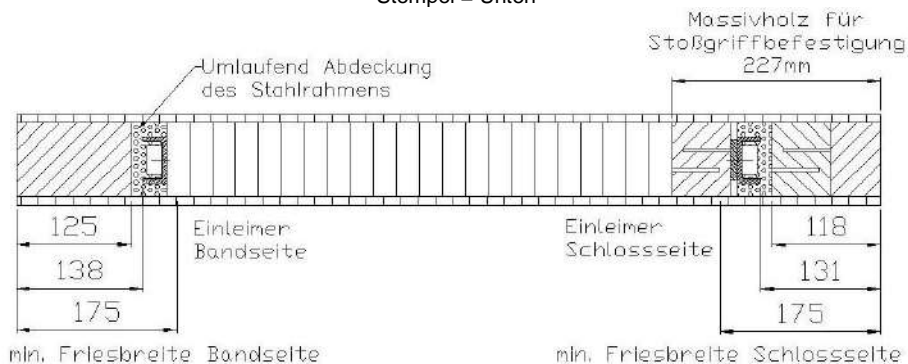
(mit Kabelkanal - Rohlingsdicke 78 - 88mm)

**Vor der Verarbeitung sind die Rohlinge zu wässern und nach ca. 60 Min. einer beidseitigen Sicht- und Maßkontrolle zu unterziehen. Fehlerhafte oder beschädigte Rohlinge, dürfen nicht bearbeitet werden.**

Die in der Skizze angegebenen Maße geben die Einleimerbreite in mm, bis zum Beginn des Stahlrahmens an. Berücksichtigen Sie bitte beim Kürzen der Rohlinge Ihr Falzmaß, zusammen mit der Nut für Dichtungen. **Die untere Seite ist mit den technischen Daten des Rohlings gekennzeichnet.**



Stempel = Unten



Seite	unten	oben	Bandseite	Schloßseite
minimale Friesbreiten, für nicht gekürzte Rohlinge in mm	<b>175</b>	<b>175</b>	<b>175</b>	<b>175</b>

## **Achtung !**

Zugabe für die Befestigung der Glashalteleisten berücksichtigen!  
Technische Fragen beantwortet Ihnen gerne unser Vertrieb in Ingolstadt.