

## **Schritt 1**

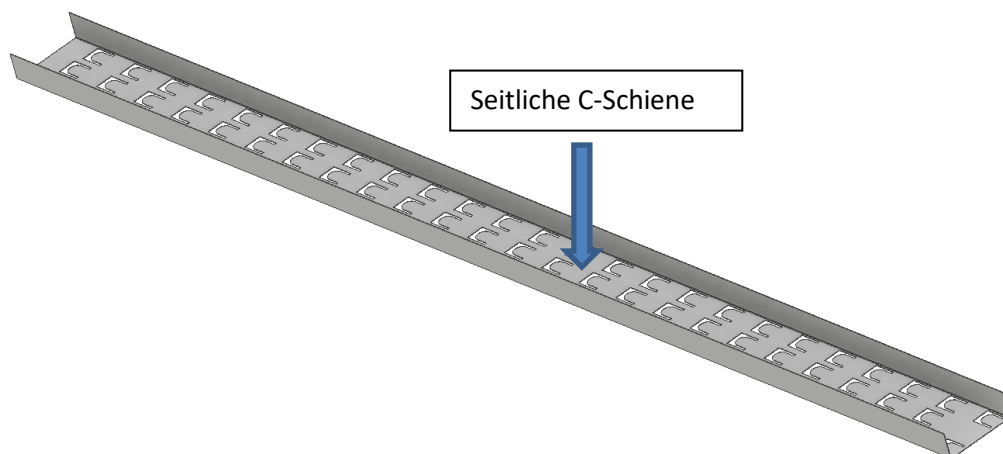
Die Pfosten werden mit Hilfe der Wasserwaage einbetoniert bzw. Pfosten mit Fußplatte verankert



## **Schritt 2**

Auf der C-Schiene ist die Höhentteilung von den Lamellen vorgegeben und beträgt 55 mm

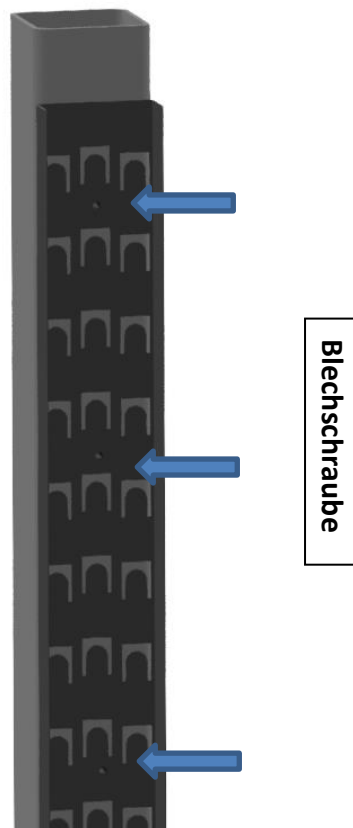
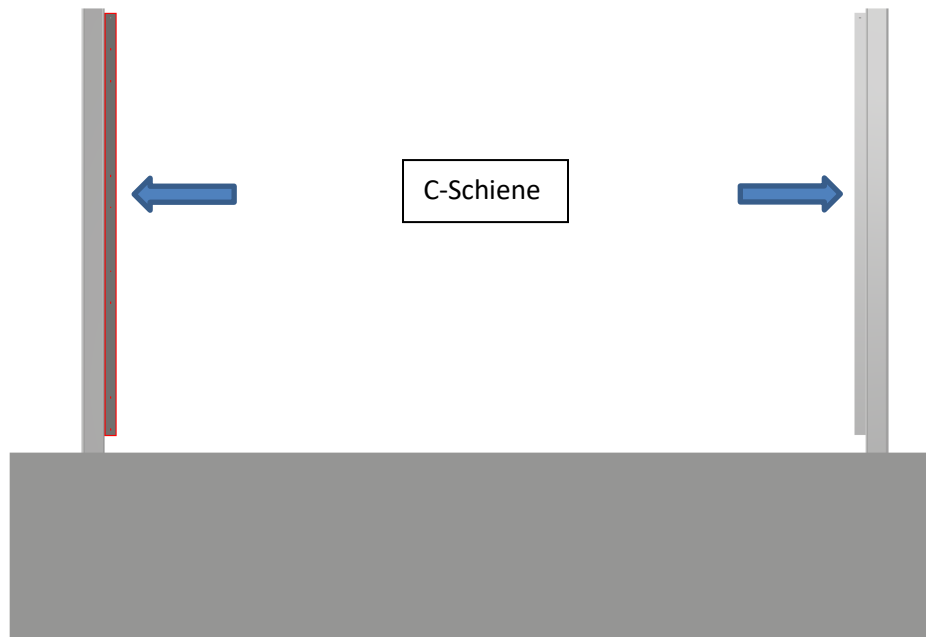
(Die Höhentteilung und die Anzahl von Lamellen entnehmen Sie bitte aus der Zeichnung „Höhenteilung-Duplex.pdf“ )



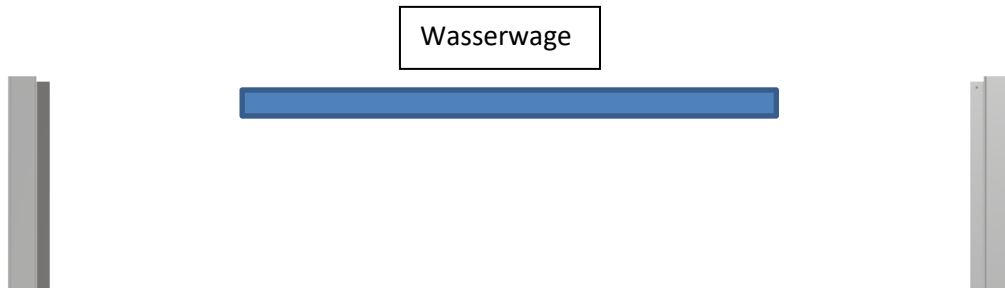
### Schritt 3

C-Schiene wird mittig mit Blechschrauben an den Pfosten geschraubt, der Abstand beträgt ca.40-50cm

(Wir empfehlen das C-Profil und den Pfosten für die Blechschrauben immer mit einem Bohrer  $\varnothing$  3-3,5 mm vorzubohren)

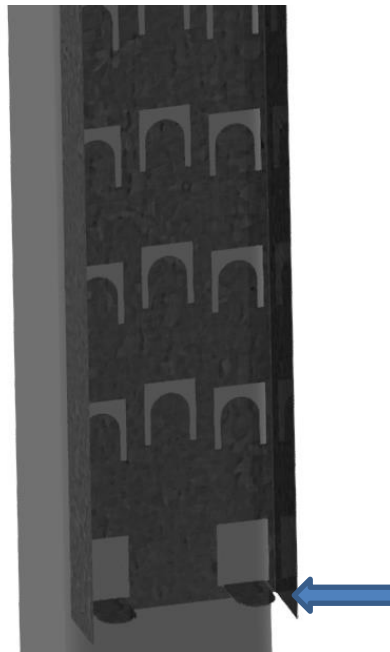


Die C-Schienen werden in der Wage an die Pfosten montiert.

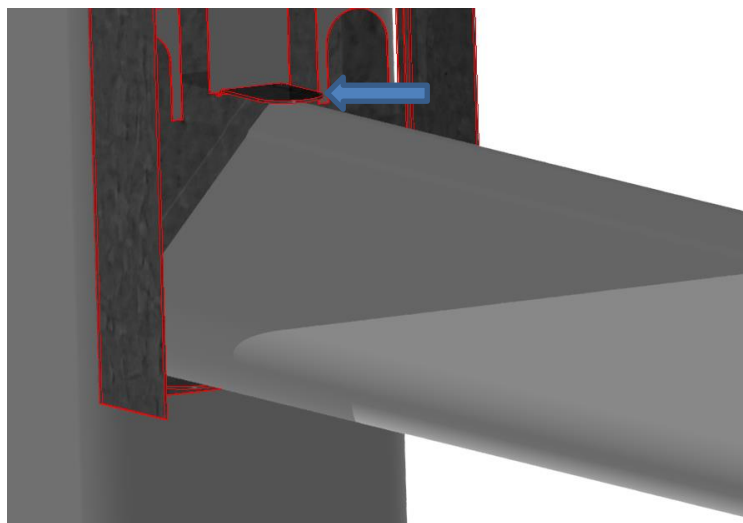
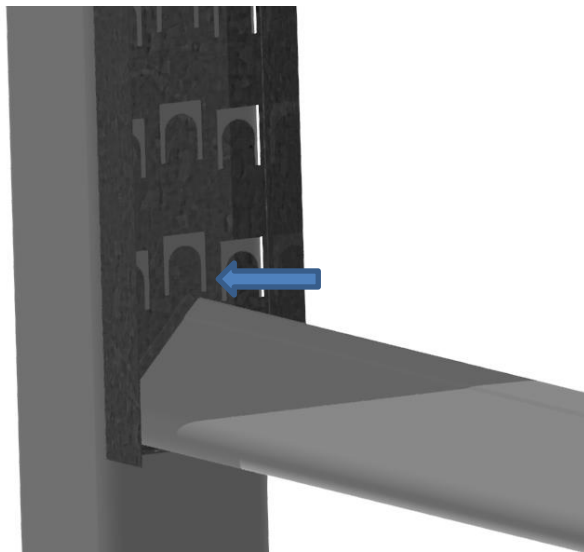


#### **Schritt 4**

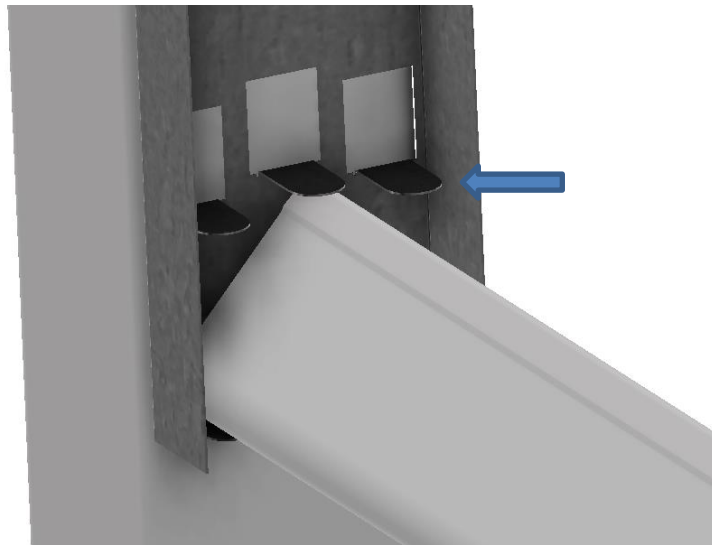
Die Pins von der C-Schiene werden aufgebogen und dienen für die Auflage von den Lamellen.



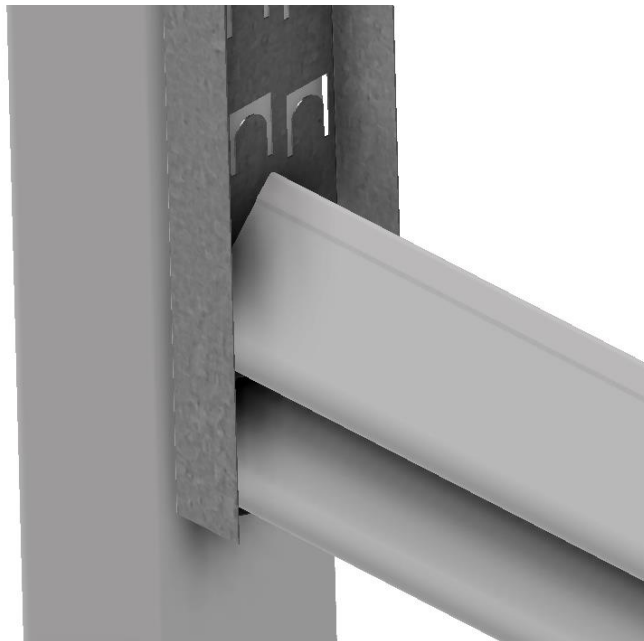
Die Lamelle wird auf die unteren Pins von der C-Schiene aufgelegt und mit dem oberem Pin fixiert.



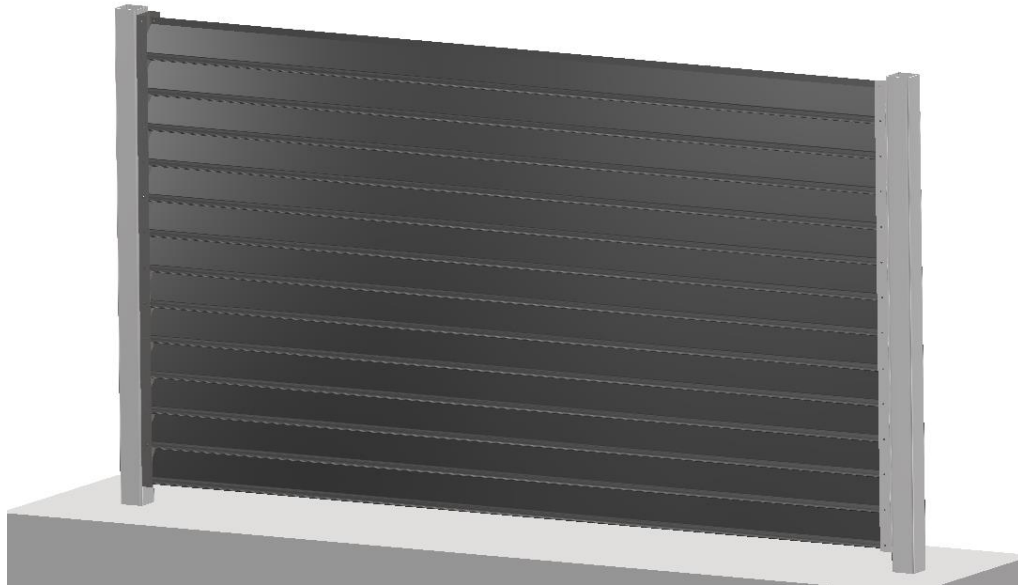
Die nächsten seitliche Pins werden aufgebogen.



Weitere Lamelle wird aufgelegt.



Diese Schritte werden wiederholt, bis ein Feld mit den Lamellen gefüllt ist.



## **Schritt 5**

Die obere Abschlussleiste wird montiert und mit 4 Blechschrauben fixiert

