

---

## MERKBLATT SEITLICHER LAMELLENVERSATZ BEI HORIZONTAL-JALOUSIEN

---



**Dieses Merkblatt informiert über einen möglichen seitlichen Versatz der Lamellen in einem Jalousie-Behang.**

Im Gegensatz zu einem Stoffbehang (Rollo/Plissee) besteht der Behang einer Horizontal-Jalousie aus einzelnen Aluminiumlamellen gleicher Breite, die durch mindestens zwei sogenannte Leiterkordeln zu einem Behang zusammengefügt sind. Innerhalb des Behangs haben die Lamellen eine gewisse „Bewegungsfreiheit“ (Toleranz der Aufzugsschnur in den Stanzlöchern), die für die notwendige Flexibilität des Behangs sorgen. Beim Heben des Behangs legt sich die Leiterkordel jeweils nach links bzw. rechts und beim Senken wird die Leiterkordel entsprechend aufgefächert.

Bedingt durch die oben genannte notwendige „Bewegungsfreiheit“ der Lamellen im Behang, gehen die einzelnen Lamellen diese Wechselbewegung mit und bleiben entsprechend in den Leiterkordel liegen. Eine exakte Endkante, vergleichbar mit einer Web-/ oder Schnittkante beim Stoff, ist somit bei einer Horizontaljalousie nicht möglich.

### Zusammenfassung der wesentlichen Punkte

- Eine seitlich exakte Kante, vergleichbar mit einer Web-/Schnittkante beim Stoff, ist bei Horizontal-Jalousien aufgrund der Behang-Beschaffenheit nicht möglich.
- Die Anlagen gelten dem Stand der Technik entsprechend als einwandfrei.