

Maschinelle Drahtstift Arretierung von Kunststoffrolläden



Moderne Kunststoffrolläden werden maschinell arretiert.

Während scharfe Messer die Rolladenlamelle unten, an der Nut, halbkreisförmig einschneiden, wird mit Druckluft ein Stahlstift in die Einhängenase und die erste Hohlkammer der Lamelle gedrückt.

Werden die Stäbe zusammen geschoben, rutscht der Stahlstift in die Einkerbung.

Die so verbundenen Rolladenstäbe können sich nur noch soweit nach der Seite bewegen, wie die Einkerbung breit ist.

Sollten Sie Stäbe austauschen müssen, ist dies jederzeit möglich, wenn Sie die Rolladenlamelle ein wenig gegen die Laufrichtung drücken. Der Stab läßt sich dann über die Arretierung schieben.