

# Holz-Außenjalousie “NATurRAFF“ ST 80 H

---

## Produktbeschreibung

**Oberleiste:** U-förmig gewalzt, 58 x 58 mm, 0.8 mm Stahl, rostfrei. Oberfläche blank, gegen Aufpreis auch als stranggepresster Aluminium Oberkopf erhältlich.

**Wendevorrichtung :**

Wartungsfreie, staubdichte, gekapselte Lager mit Wenderolle und Bandspule aus Kunststoff; Segmentwendung zur Verhinderung der selbsttätigen Verstellung der Lamellen hohe UV-Beständigkeit der Kunststoffkomponenten; Temperaturunempfindlich reibungsarm durch Kunststoffgleitlagerung; geräuscharm; korrosionsbeständig.

**Unterleiste:** ca. 80x15 mm in Kiefer-NATWOOD. Schöne Behangoptik durch idente Bewegung wie die Lamelle

**Lamellen:** aus ausgesuchtem Kiefernholz mit NATWOOD-Veredelung, kleine Äste und Flader geben eine natürlich gewachsene Optik, Lamellenbreite ca. 80 x 4,5 mm Dicke

Oberfläche, Farben: NATurRAFF wird ausschließlich mit NATWOOD-Veredelung und 30 Jahre Durch und Durch Schutzgarantie angeboten.

Holzarten: Nord Kiefer/Föhre, Buche Naturell, Buche T-Exotik, Esche T-Exotik. Andere Holzarten gegen Anfrage.

**Leiterkordel:** aus Trevira - hochfest, Bruchlast 800N, grau oder schwarz spinddüsengefärbt, abriebfest, mit 3-fach geflochtenen Stegen. Feuchtigkeits- und schmutzabweisend und UV-beständig imprägniert. Jede Lamelle hat im Tragbereich 4 Stege, davon 2 unterhalb und 2 oberhalb der Lamelle.

**Aufzugsband:** Original - Texband aus Trevira mit Kantenschutz, Farbe grau, Abmessung 8mm breit x 0.4 mm dick, Reißfestigkeit 900 N; Kantenscheuerung bis 100 000 Doppelhübe knick- und bruchfrei, temperatur-, witterungs- und absolut UV – beständig.

**Seitliche Führung:**

Niro-Spannseil 2 auf 3mm mit transparenter PA 6 Ummantelung (UV- beständig).

**Abspannung:** erfolgt mittels Abspannwinkel in Abhängigkeit der Entfernung der Lamelle zur Fassade mit Spannschraube, oder mittels oder Abspanntopf. Abspannfeder verdeckt im Oberkopf montiert. Abspannwinkel oder Abspanntopf in A6/C0 natur eloxiert oder in RAL 9016 verkehrsweiß beschichtet. Sämtliche RAL - Farbtöne gegen Aufpreis erhältlich.

**Antrieb:** Sternwelle aus stranggepresstem Aluminium, verdrehfest, Wellenlagerung in verschleißfesten Kunststoffgleitlagern, absolut witterungsbeständig, staubgeschützt, schraublos mit Steckverbindung im Kopfprofil befestigt.

**Motor:** Wechselstrom-Induktionsmotor im Kopfteil eingebaut, Motorkurzschlussläufer Kondensatortyp, 230 Volt, 50 Hz, Moto mit eingebautem Temperaturschutzschalter, Endschalter sowie Getriebe, Wellenverbindung des Motors zur Kopfantriebswelle mit Kupplung aus Alu-Druckguss, Anschlusskabel 0.5 m lang, im Motorgehäuse fest installiert mit angeschlossenem Stecker (Hirschmann).

**Kurbelantrieb:** Wartungsfreies, kompaktes Kegelradgetriebe mit beidseitiger Bremsmechanik in staub- und feuchtigkeitsdichtem Alu-Druckgussgehäuse. Betätigung mit einer ausschwenkbaren Gelenkkurbel, Verbindungsrohr d=15 x 1.5 mm und Knickkurbel aus Aluminium eloxiert. Bedienungsorgan für Heben und Senken der Jalousie sowie verstellen der Lamellen. Durchführungsbeschlag, 45° oder 90° Ableitung nach Innen.