



LAMELLEN.FENSTER.TECHNIK.

DATENBLATT

Antrieb Handhebel GEZE Typ OL 90



Hinweise zum Antrieb Handhebel OL 90

Allgemein:

Der manuelle Handhebel entstammt aus der Oberlichtbeschlagserie OL90 der Firma GEZE und eignet sich besonders zum einfachen betätigen aller Fieger-Fenstersysteme. Der Handhebel öffnet schnell und leichtgängig die Lamellen und arretiert sicher die Lamellen in den Endlagen. Dadurch wird das unerlaubte Öffnen der Lamellen von außen verhindert. Auf dem Lamellenfenster können mehrere Antrieb montiert oder kombiniert werden. Z.B. den Handhebel zur manuellen Lüftung unten und ein E-Antrieb zur automatischen Nachtauskühlung oben. Die Lamellenmechanik wird in diesem Bereich voneinander getrennt.

Montage:

Die Montage erfolgt auf dem Seitenrahmen. Eine Spindel mit Mitnehmer sorgt für die direkte Übertragung auf die Zahnstange. Die Einstellung erfolgt über das Spindelgewinde. Die Spindel und der Mitnehmer werden mit einem U-Klippprofil verdeckt.

Einbaulage:

In der Regel wird der Handhebel von innen gesehen rechts montiert. Nach Angabe kann der Antrieb auf jeder anderen Position auf dem Seitenrahmen (rechts/links; oben/ unten) bestellt werden. Ein Bezugsmaß zur komfortablen Bedienung ist 150 cm von OKFF bis UK Handhebel.

Interne Prüfung:

Der Antrieb hat sich bereits tausendfach im Einsatz bewährt. Er öffnet zuverlässig und leicht bis zu 3 m² Fensterfläche.

Pflege:

Im Turnus muss der feste Sitz des Handhebels auf dem Fenster überprüft werden. Eventuell müssen die Befestigungs- und Mardenschrauben nachgezogen werden.

Sonderausstattung nach Kundenwunsch:

Lieferbar sind zusätzliche Gestängeführungen und Ableitungen mit Pfostenrahmenübertragungen. Z.B. für die Verwendung als Oberlicht.

Montage des Handhebels auf die horizontalen Rahmenprofile mit Eckumlenkung. Flexibles Gestänge nach techn. Klärung.

Schwenkbare und Abschließbare Ausführungen. Standardoberfläche E6/EV1. Sonderfarben lieferbar.

HINWEIS: Bei der Verwendung des Handhebels für die Systeme FLW 40 und FLG 40 ist der Öffnungswinkel der Lamellen auf ca. 70° beschränkt.

Die weiteren Informationen entnehmen Sie dem beigefügten Herstellerdatenblatt. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise!

Für Fragen zur Bestellung und zu Technik wenden Sie sich bitte direkt an uns.