



(D)

Montageanleitung

Oberlicht-Gegenkasten GK 33, GK 34, GK 35, GK 36

- Anzugsmoment 6Nm/
Innensechskantschlüssel SW4
- Die Abbildung zeigt das Produkt in einer von mehreren lieferbaren optischen Varianten. Für alle Varianten hat diese Montageanleitung Gültigkeit.

⚠ ACHTUNG! Glas und Zwischenlagen müssen staub- und fettfrei sein, ggf. mit handelsüblichem Glasreiniger reinigen.

- Glasbohrungsschutz **6** ganz auf Befestigungsschrauben **3** schieben.
- Beide Befestigungsschrauben **3** gleichmäßig in Klemmplatte **2** einschrauben, so dass sich zwischen Gegenkasten **1** und Klemmplatte **2** ein Abstand von ca. 8 oder 10mm (entsprechend Glasstärke) einstellt um den Gegenkasten mit Hilfe der Klemmschrauben **4** sicher am Glas zu befestigen. Sollten sich die Klemmschrauben **4** nicht eindrehen lassen oder rutscht der Gegenkasten, so sind die Befestigungsschrauben **3** entsprechend nachzustellen.
- Abdeckstopfen **5** in Bohrung für Klemmschrauben eindrücken.

(GB)

Assembly Instruction

Transom Strike Box GK 33, GK 34, GK 35, GK 36

- Torque setting 6Nm/
Allen key SW4
- The figure shows the product in one of several available optical versions. This assembly instruction applies for every version.

⚠ ATTENTION! Glass and gaskets have to be dust- and grease free – if necessary, please clean with standard glass cleaner.

- Slide isolation sleeve **6** on entire fixing screw **3**.
- Screw both fixing screws **3** evenly into clamping plate **2** and keep a distance of approx. 8 or 10mm (according to glass thickness) between strike box **1** and clamping plate **2** in order to secure the strike box to the glass using clamp screws **4**. If it is not possible to screw the clamp screws **4** or if the strike box slips, readjust the fixing screws **3**.
- Press plug **5** into the bore hole for the clamp screws.