



Einstellanleitung Aluminium Türband 3D-PLUS, 2-teilig

Werkseitig wird das Türband 3D-PLUS in Nullstellung vormontiert geliefert.

Horizontalverstellung (Abb. A₁ und A₂)

- Sicherungsschraube 1 am Flügelbandteil mit Innensechskantschlüssel SW5 eine halbe Umdrehung lösen (Abb. A₁).
- Horizontalverstellung am Flügelbandteil mit Innensechskantschlüssel SW5 einstellen (Abb. A₂). Verstellbereich -3/+2 mm.
- Sicherungsschraube 1 am Flügelbandteil mit Innensechskantschlüssel SW5 wieder festziehen, Anzugsmoment ca. 15 Nm (Abb. A₁).

Dichtandruckverstellung (Abb. B)

Die Einstellung des Dichtandrucks erfolgt mit dem Inbusschlüssel SW5. Die Verstellmöglichkeit des Dichtandrucks des Türbandes 3D-PLUS beträgt $\pm 0,75$ mm.

Darstellung am Rahmenbandteil 3 DIN links:

- I Nullstellung
- II Dichtandruck um 0,75 mm erhöht
- III Dichtandruck um 0,75 mm verringert

Höhenverstellung (Abb. C₁ und C₂)

Die Höhenverstellung erfolgt mit dem Inbusschlüssel SW8 (Abb. C₁). Die Verstellmöglichkeit in der Höhe des Türbandes 3D-PLUS beträgt $\pm 2,75$ mm.

Türflügel anheben

- Gewindespindel 2 des oberen Rahmenbandteils mit Inbusschlüssel SW8 hochdrehen (Abb. C₂).

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--------|--------|---|---|---|----|
|  | | Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstraße 18-32 42579 Heiligenhaus | | | | | | |
| | | 1309-CPR-0018 | 06 | 2-tlg. | | | | |
| EN 1935:2002/AC:2003 | 4 | 7 | 6 | 0 | 1 | 3 | 1 | 13 |
| 1309-CPD-0036 | | 06 | 3-tlg. | | | | | |
| EN 1935:2002/AC:2003 | 4 | 7 | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 14 |
| LE/DOP-Nr. 004-02-DE/GB | | | | | | | | |