

Montage der Spiegelkonstruktion Duo

- Bohrschablone auf Sockel ausrichten und die Bohrlöcher markieren.
- Löcher bohren (8mm Ø)
- Anschraubflansche (1; Ø 65mm) auf Sockel festschrauben.
- Abdeckrosetten (2; Ø 70x12mm) und Anschraubflansche (1; Ø 65mm) auf obere Rohrstücke (3; AußenØ 25mm) setzen und diese in das Grundprofil (4) bis zum Anschlag einfügen
- Die Spiegelkonstruktion (A) auf die Anschraubflansche (1; Ø 65mm) des Sockels setzen.
- **Hinweis:** Kommt das stromzuführende Kabel aus dem Sockel ist beim Aufsetzen der Konstruktion, darauf zu achten, dieses Kabel durch das jeweilige Rohrstück (3; AussenØ 25mm) zu führen.
- Mit einer Wasserwaage die Spiegelkonstruktion (A) ausrichten, da sonst kein exaktes Einhängen der Spiegelfläche (B) möglich ist. Beide Rohrstücke (3; AußenØ 25mm) bis unter die Decke ausschieben und die Bohrposition vom Anschraubflansch (1; Ø 65mm) mit einem Stift markieren.
- Spiegelkonstruktion (A) wieder vom Sockel entfernen und die markierten Bohrlöcher in die Decke bohren (8mm Ø).
- Anschraubflansche (1; Ø 65mm) unter die Decke festschrauben.
- Spiegelkonstruktion (A) erneut auf die Anschraubflansche (1; Ø 65mm) Sockel stellen.
- Rohrstücke (3; AußenØ 25mm) nun bis zum Anschraubflansch (1; Ø 65mm) Decke schieben und mit einem Innensechskantschlüssel die Spanschrauben (5) im Grundprofil (4) anziehen.
- Alle 4 Abdeckrosetten (2; Ø 70x12mm) auf Anschraubflansche (1; Ø 65mm) schieben.

Elektrischer Anschluss der Spiegelkonstruktion (A)

- **Hinweis:** Nur von einer Elektro-Fachkraft unter Beachtung der Bestimmungen VDE 0100 montieren.

Anschlussmöglichkeit 1

- Der elektrische Anschluss der Spiegelbeleuchtung erfolgt mittels einer Lüsterklemme mit der stromzuführenden Verkabelung aus dem Sockel.

Anschlussmöglichkeit 2

- Die Anschlussleitungen werden durch die oberen Rohrstücke (links oder rechts) zum Trafo geführt und angeschlossen.
- **Hinweis:** Keine Kabelführung durch die Hochleistungsgelenke möglich!

Elektrischer Anschluss der Spiegelfläche (B)

- Ist die Spiegelfläche (B) mit Beleuchtung ausgestattet, muss das Anschlusskabel für die Stromzuführung der Leuchten an den dafür vorgesehenen Transformator angeklemt werden.
- Sind nur Beleuchtungselemente auf der Vorderseite, müssen diese an den Transformator der Spiegelvorderseite (A) angeschlossen werden.

Einsetzen der Spiegelfläche (B)

- **Achtung:** Beim Einhängen der Spiegelfläche (B) ist unbedingt darauf zu achten, dass sich keine Leitungen zwischen den Grundprofilen (4) befinden.
- Die Spiegelfläche (B) ist so konstruiert, dass sie nur eingehängt werden muss. Halten Sie die Spiegelfläche (B) ca. 5 cm höher als die bereits montierte Spiegelvorderseite (A). Dabei ist auf Parallelität der Spiegelkanten zu achten. Drücken Sie die Spiegelfläche (B) langsam in die Führung der Spiegelvorderseite (A) und lassen ihn vorsichtig herunter. Anschließend die Spiegelfläche (B) von unten mit einem leichten Druck die Druckknopfbefestigung einrasten.
- Um den Spiegel wieder abzunehmen, mit beiden Händen links + rechts mit einem leichten Ruck ziehen, um ihn aus der Druckknopfbefestigung zu lösen. Anschließend den Spiegel anheben (3 - 4 cm) und aushängen.