

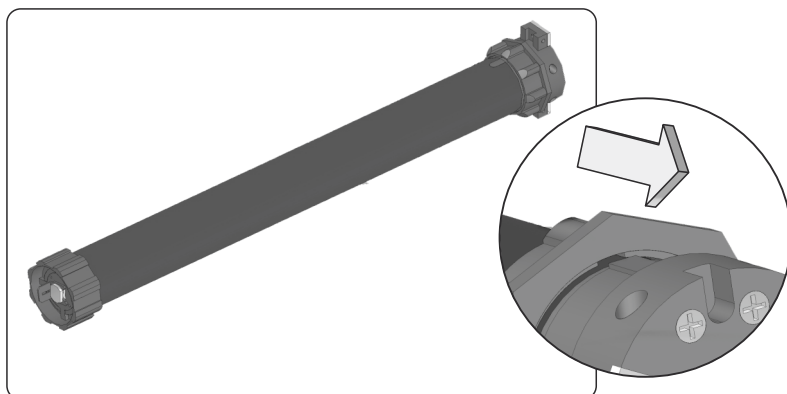
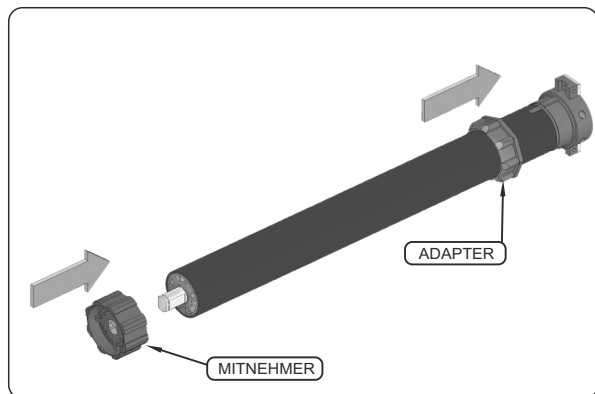


MONTAGEANLEITUNG

ROHRMOTOREN FÜR VORBAUROLLLÄDEN

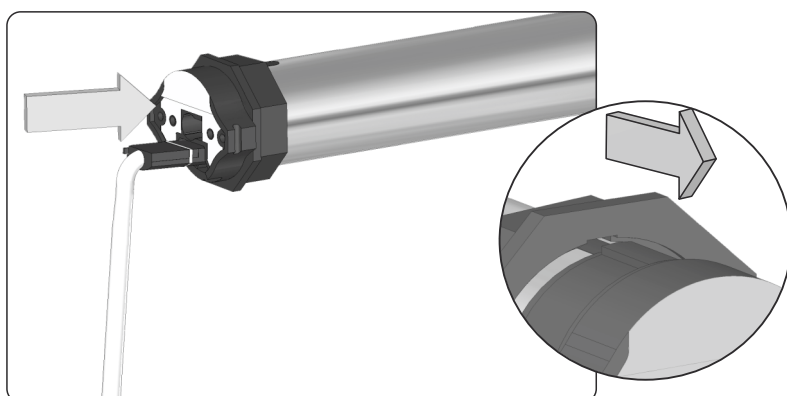
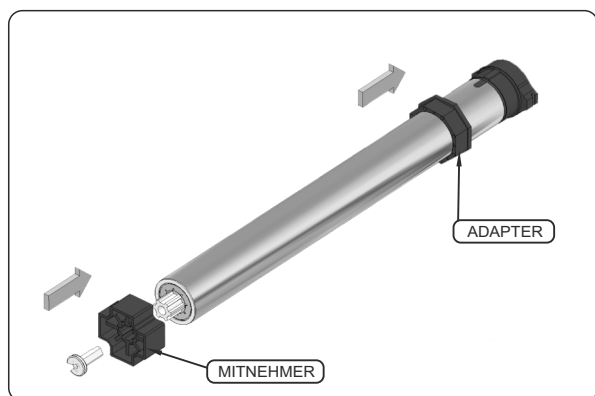


PORTOS MOTOR DER S-SERIE



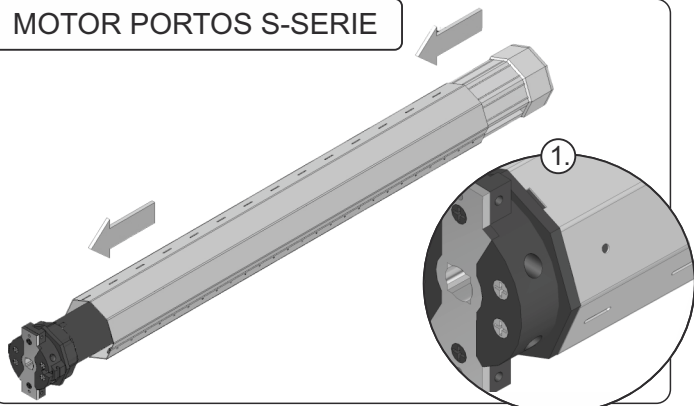
1. Setzen Sie den Adapter auf den Motorkopf auf. Beachten Sie dabei, dass die Aussparung im Adapter in den Auslass am Motor einrastet. Den aufgesetzten Adapter anpressen, bis ein Widerstand zu spüren ist. Falls der Adapter nicht korrekt aufgesetzt wurde, tritt das Problem der Einstellung von Endpositionen des Motors auf. Dann setzen Sie den Mitnehmer auf den hinausragenden Motorstift auf und sichern ihn mit einem Splint ab.

MOTOR DER DELUX-SERIE

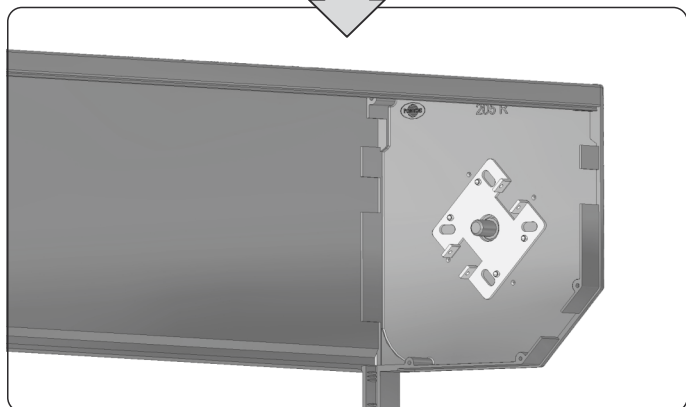


2. Setzen Sie den Adapter auf den Motorkopf auf. Beachten Sie dabei, dass die Aussparung im Adapter in den Auslass am Motor einrastet. Den aufgesetzten Adapter anpressen, bis ein Widerstand zu spüren ist. Falls der Adapter nicht korrekt aufgesetzt wurde, kann das Problem mit der richtigen Funktion des Rollladens auftreten. Dann setzen Sie den Mitnehmer auf den hinausragenden Motorstift auf und sichern ihn mit einem Splint ab. Stecken Sie den Stecker mit dem Kabel in die Steckdose im Motorkopf ein.

MOTOR PORTOS S-SERIE

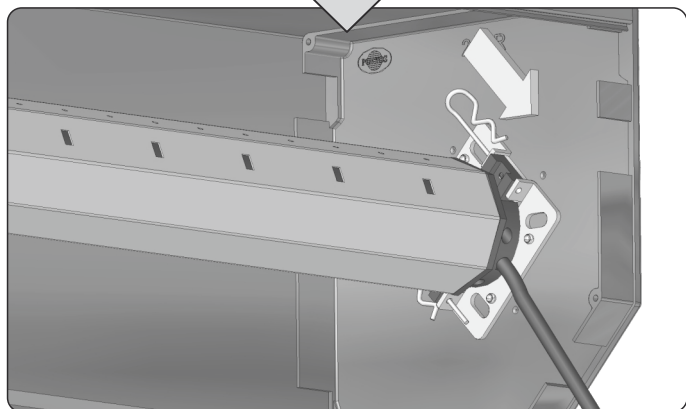


1. Setzen Sie auf den Motor die Stahlwelle mit Kapsel auf und schieben sie bis an das Adapterende (1).

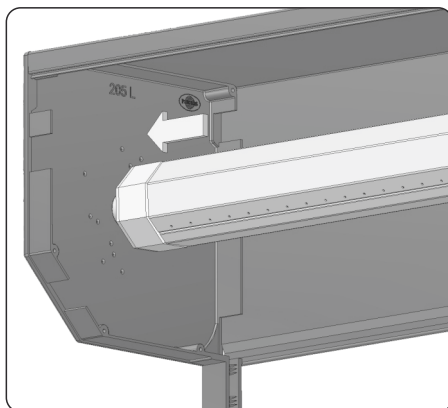
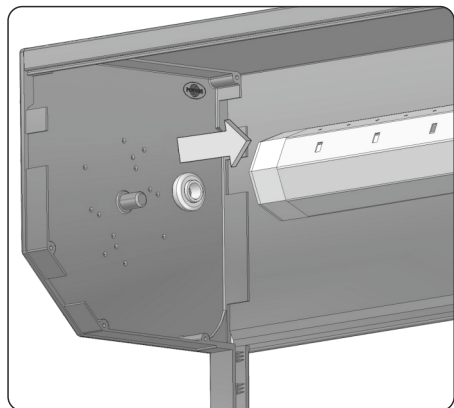


2. Stellen Sie vier Öffnungen in der Blendenkappe her und vernieten das Motorlager PORTOS S-Serie. An den Blendenkappen sind Öffnungstellen gekennzeichnet.

Achten Sie auf die korrekte Montage der Motorlager auf. Die falsche Montage erschwert den Zugang zu den Drehknöpfen der Grenzschaltung

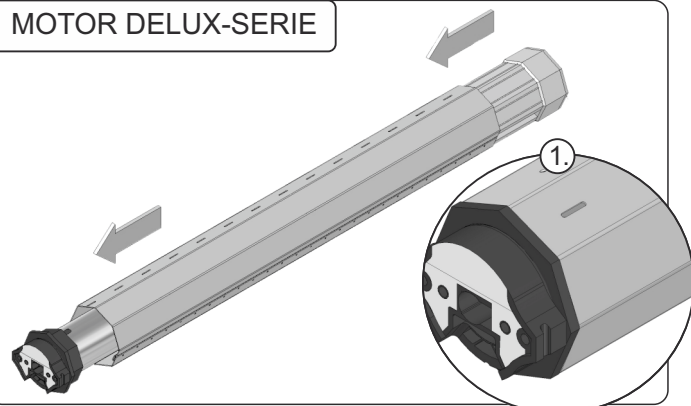


3. Setzen Sie den Motor mit Welle und Kapsel in das Motorlager ein und sichern es ab, indem Sie Splinte in die Öffnungen im Motorlager und -kopf einsetzen.

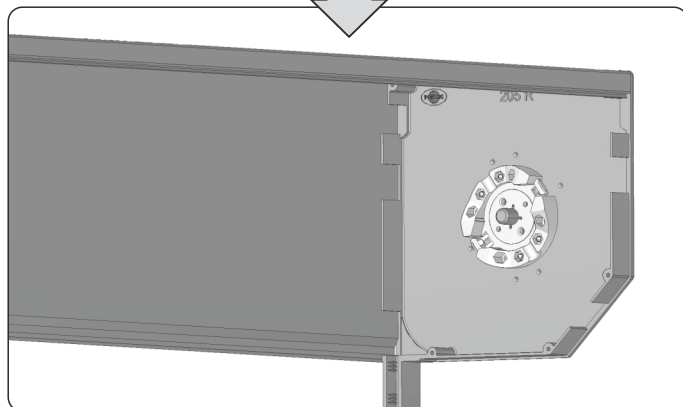


4. Schieben Sie das Lager in die Kapsel ein, setzen Sie dann das Ganze auf den Seitenstift auf, lassen Sie ca. 2 mm Spiel zwischen der Kapsel und der Blendenkappe. Vernieten Sie die aufgesetzte Kapsel an der Stahlwelle.

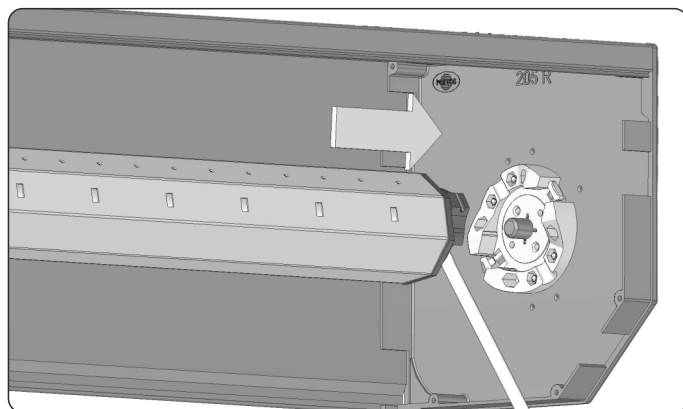
MOTOR DELUX-SERIE



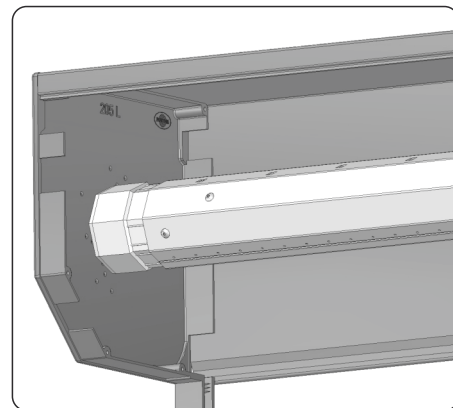
1a. Setzen Sie auf den Motor die Stahlwelle mit Kapsel auf und schieben sie bis an das Adapterende (1).



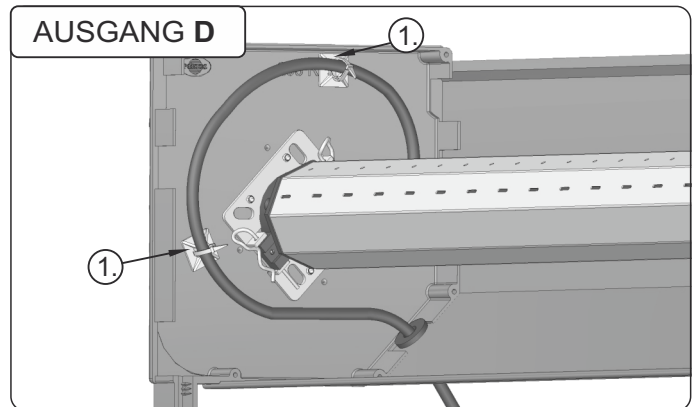
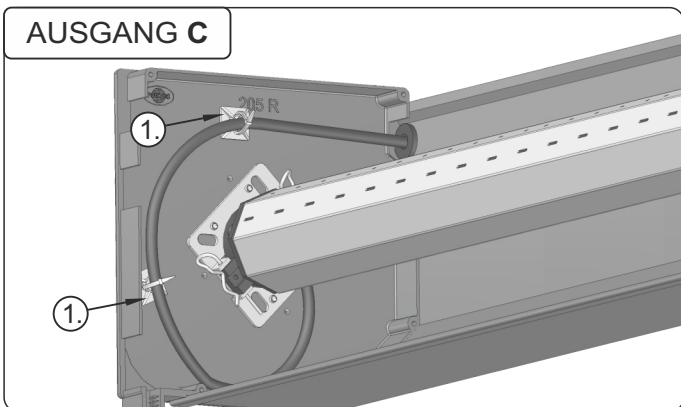
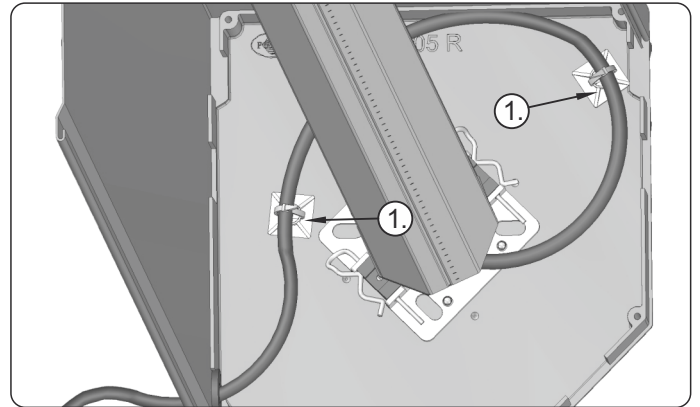
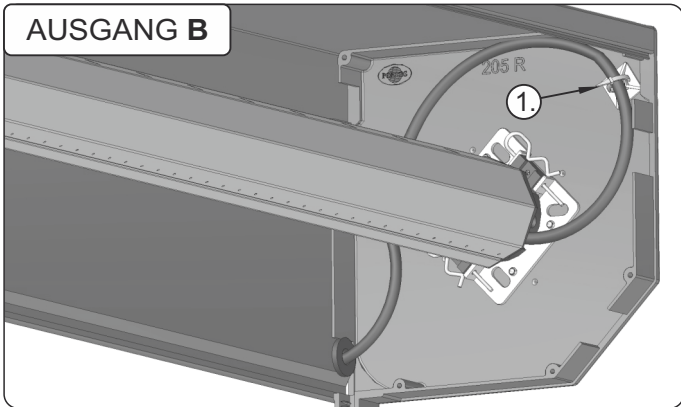
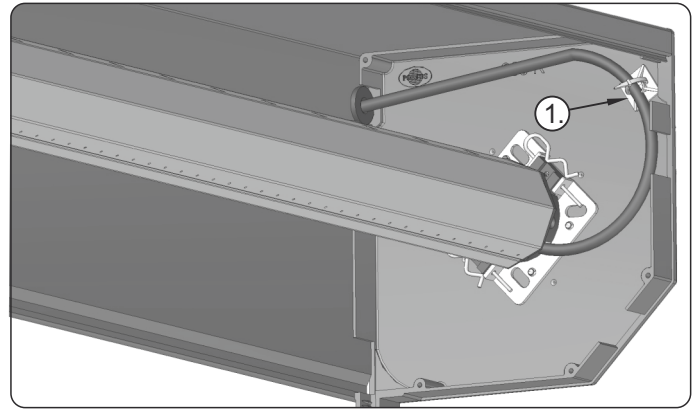
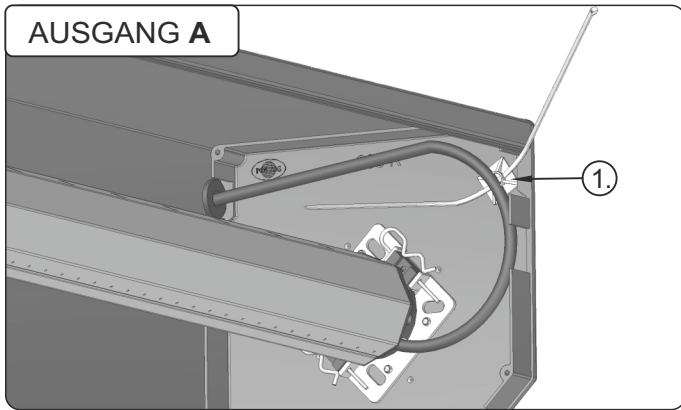
2a. Stellen Sie vier Öffnungen in der Blendenkappe her und vernieten das Motorlager PORTOS DELUX-Serie.



3a. Setzen Sie den Motor mit Welle und Kapsel in das Motorlager ein und sichern es ab, indem Sie Splinte in die Öffnungen im Motorlager und -kopf einsetzen.



AUSGÄNGE DER VERSORUNGSKABEL BEI VORBAUROLLLÄDEN



Bei der Verlegung des Kabels sichern Sie es gegen Beschädigung durch rotierende Bauteile des Rollladens ab. Dazu dienen die Kabelschleife an der Blendenkappe sowie die Befestigung mithilfe von Kabelbindern (1).

Die Anschlüsse der Elektroantriebe sind in der „Anleitung zum Anschließen und Einstellen von Motoren“ sowie in den „technischen Bedingungen für das Anschließen von Leitungs-/Funkmotoren“ beschrieben (alle Elektroanschlüsse sind durch Elektrofachkraft mit VDE-Zertifikat herzustellen).

Bei der Montage von Funkmotoren mit elektrischer oder mechanischer Grenzsicherung muss die Installation den geltenden Normen entsprechen, deren Spannungswert bei 230V 50Hz liegt. Bei Abweichungen empfehlen wir den Einsatz des Überspannungsschutzes B-C und D.

WARNHINWEIS – DIE EINHALTUNG DIESER ANLEITUNG IST BEDEUTEND FÜR DIE SICHERHEIT VON PERSONEN. BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF.