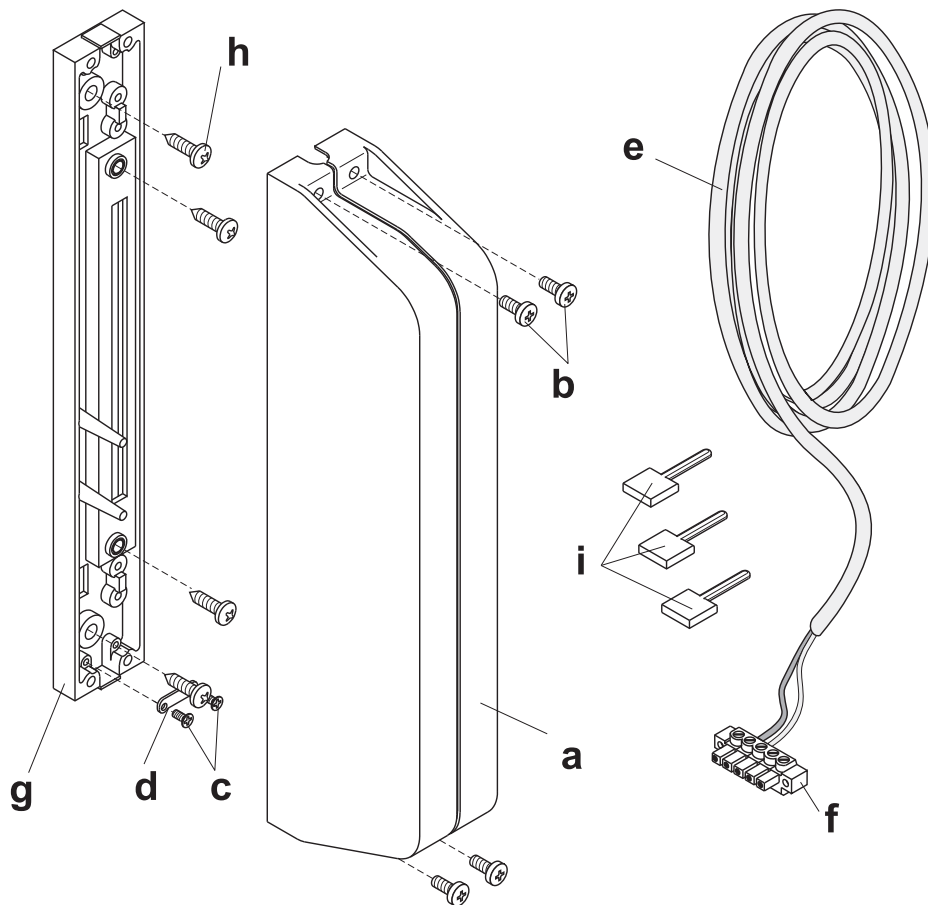


Lamellenantrieb LAH 60

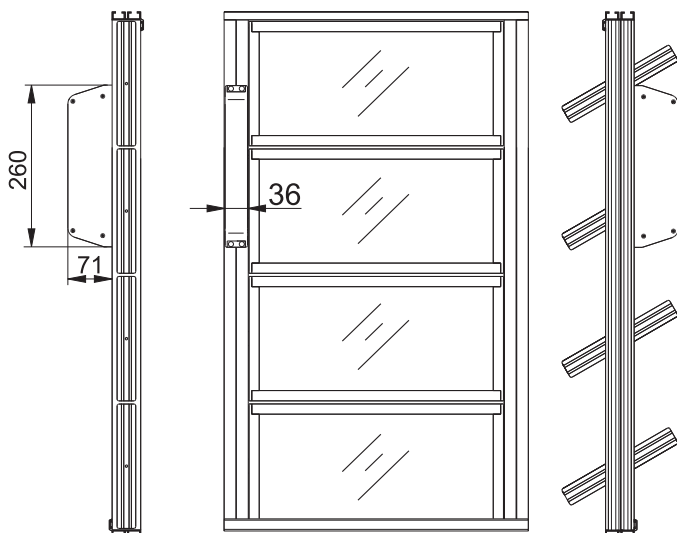


- a Lamellenantrieb
LAH 60
- b Linsenschrauben
M4 x 10
- c Linsenschrauben
M2,5 x 6
- d Kabelklemme
- e Kabel 24V - 2 polig
- f Stecker
- g Grundplatte
- h Blechschrauben 4,2 x 16
- i Kabelklemmen

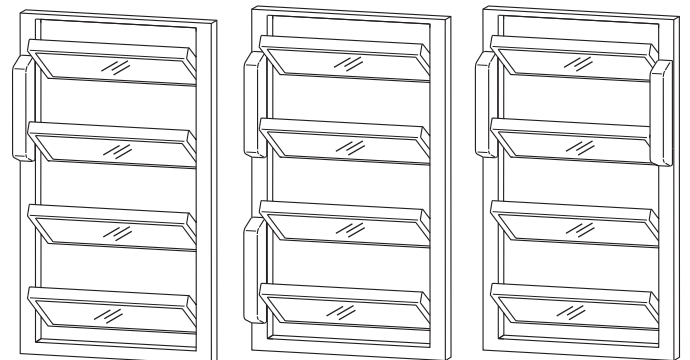
Anwendung

Der Lamellenantrieb LAH 60 wurde speziell für die stufenlose elektrische Bedienung von Hahn Lamellen des Typs S9i-V/Vt entwickelt. Der Antrieb verfügt über eine integrierte End- und Überlastabschaltung mit einstellbarer Schließkraftreduzierung und ist für den RWA- und Lüftungsbetrieb geeignet.

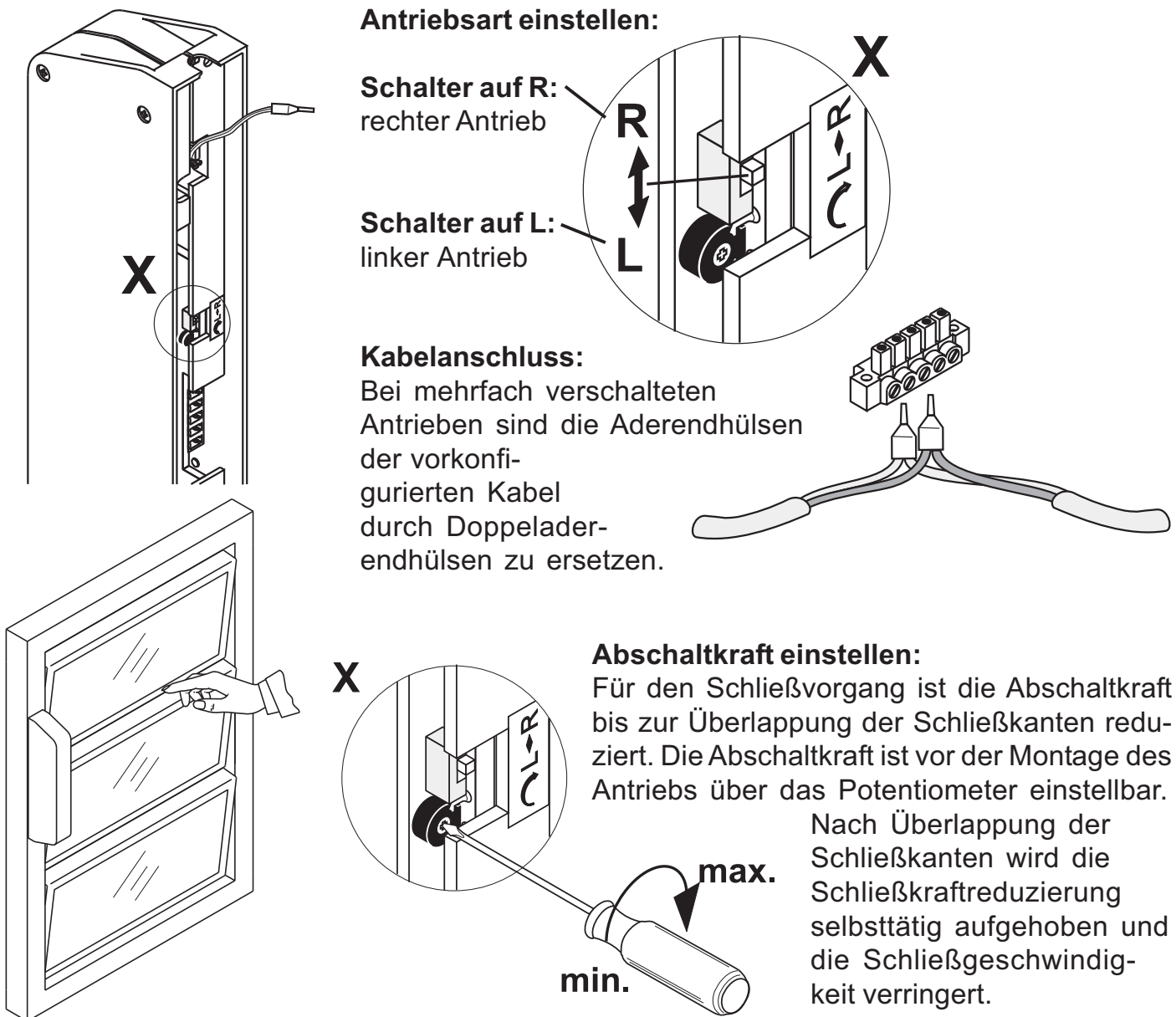
Abmessungen



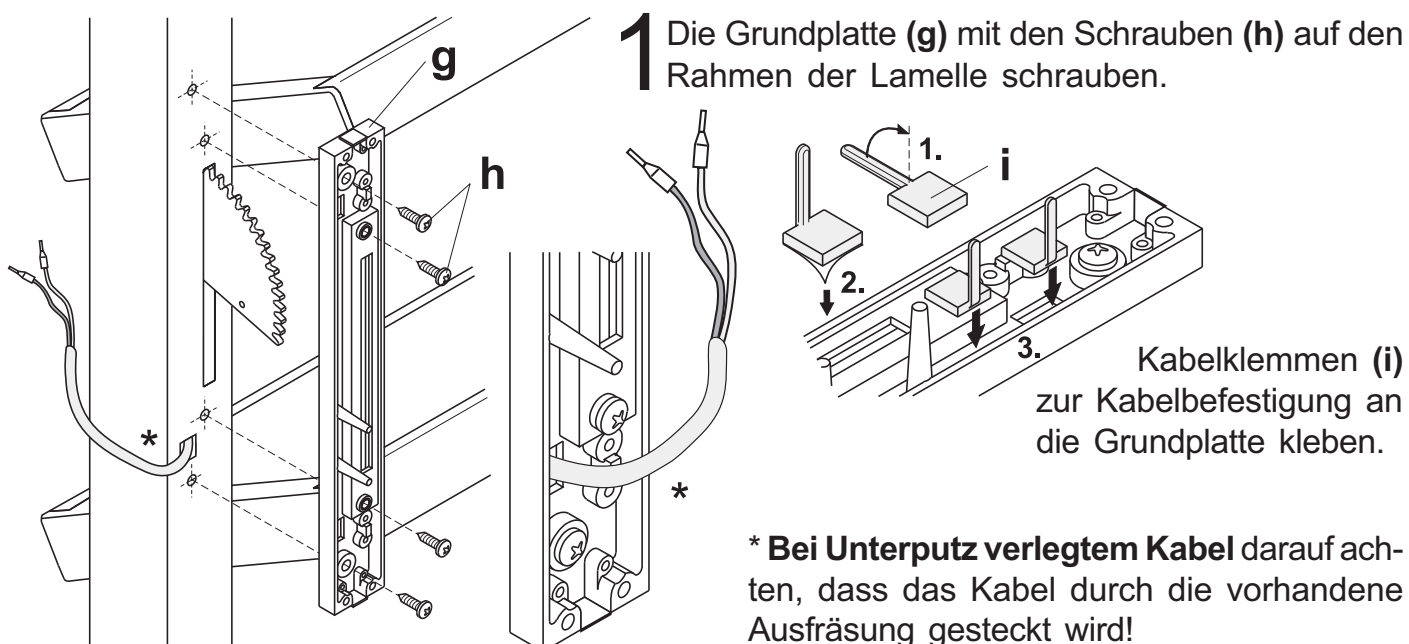
Einbauansichten

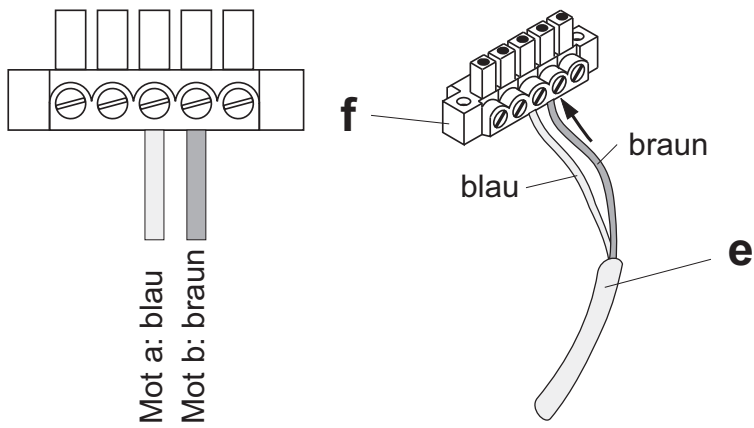


Vor der Montage

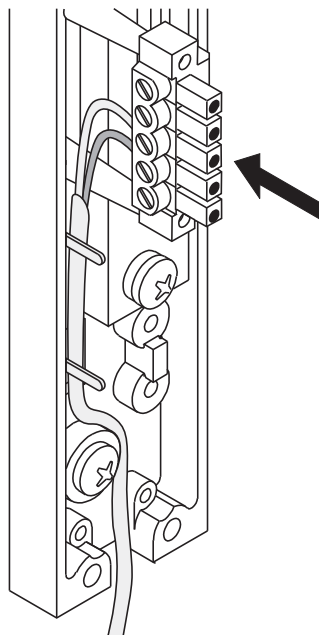


Montage

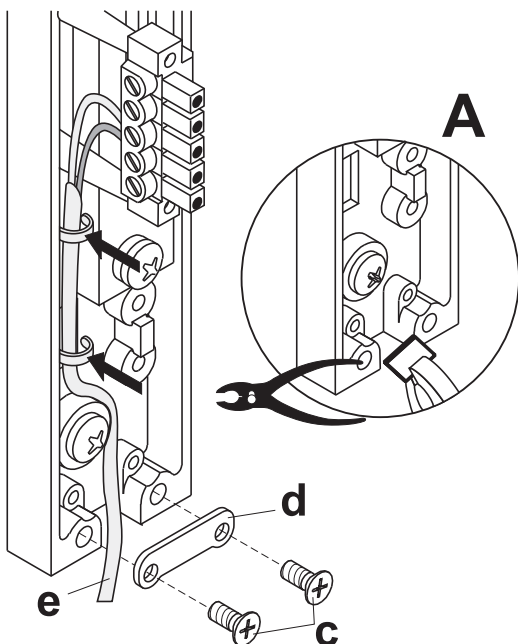




2 Den Stecker (f) an das Kabel (e) anschließen.



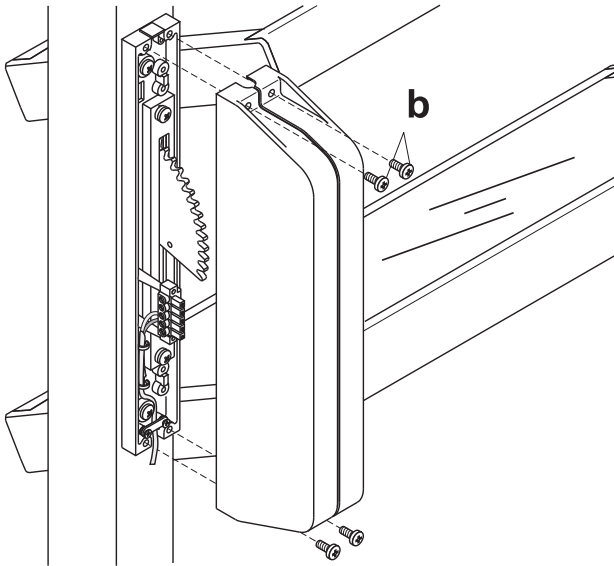
4 Den Stecker auf den Klemmenplatz stecken.



3 Bei Aufputzmontage:
Auf der Grundplatte die entsprechende Kabeleintrittsstelle mit einer Zange ausbrechen.

Anschließend das Kabel (e) mit der Kabelklemme (d) und den Schrauben (c) an der Grundplatte befestigen.

Kabelklemmen (i) ums Kabel biegen.



5 Den Antrieb mit den Schrauben **(b)** auf die Grundplatte schrauben.

Technische Daten

Versorgung	: 24V/ 0,5A
Drehmoment	: ca. 600 Ncm
Schutzart	: IP 54
Temp.-Bereich	: -5°C bis 70°C
Betriebsart	: Kurzzeit (20%ED)
Störemission	: DIN EN 55011 DIN EN 50081-2
Störfestigkeit	: DIN EN 61000-4-2 bis -6 DIN EN 50082-2
Lebensdauer	: min. 10.000 Doppelhübe
Gehäuse	: Zinkdruckguss, RAL 9006 (Weiß- aluminium)
Anschluss	: 2,5m Silikon-Kabel

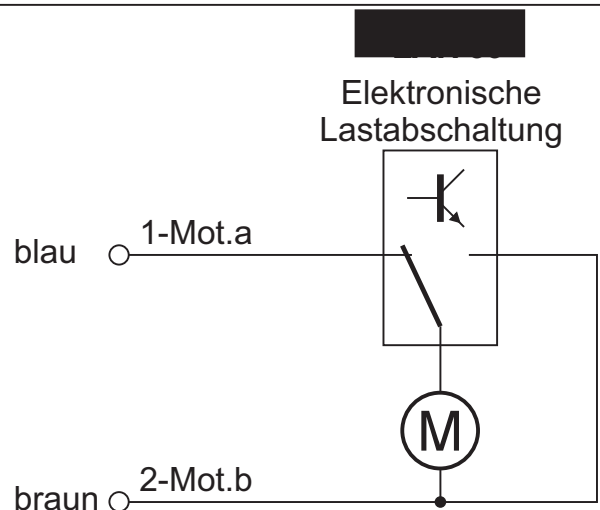
Sicherheitshinweise

Es wird empfohlen, die Montage des Antriebes durch einen D+H-Partner vornehmen zu lassen, der durch regelmäßige Werkschulungen seine Qualifikation und Erfahrung sicherstellt.

Nur für die Innenmontage geeignet. Bei Gefahr von Regen grundsätzlich Regenmelder verwenden.

Die Inspektion und Wartung hat gemäß den D+H-Wartungshinweisen zu erfolgen. Zu beachten sind die VDE 0833 für Gefahrenmeldeanlagen, VDE 0100 für elektrische Anlagen, DIN 18232 für RWA-Anlagen und die Bestimmungen der örtlichen Feuerwehr.

Anschluss



		braun	blau
Antrieb rechts montiert:	AUF	-	+
	ZU	+	-
		braun	blau
Antrieb links montiert:	AUF	+	-
	ZU	-	+

Beiliegenden roten Sicherheitszettel beachten!



Quetschgefahr im hand-zugänglichen Bereich.