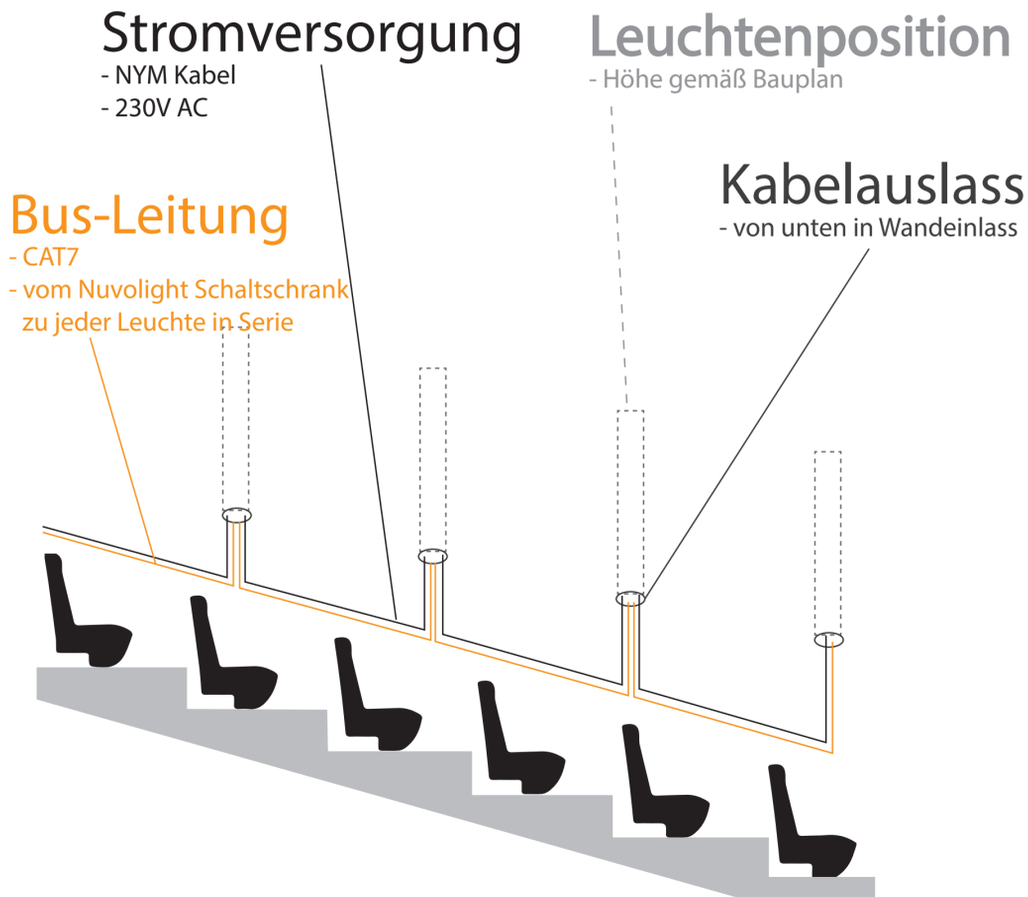


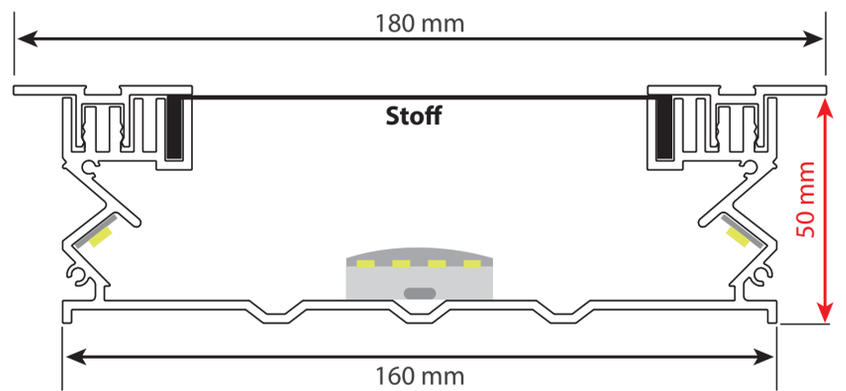
Nuvolight NuvoTunnel Montageanleitung

Stand: 2018/04

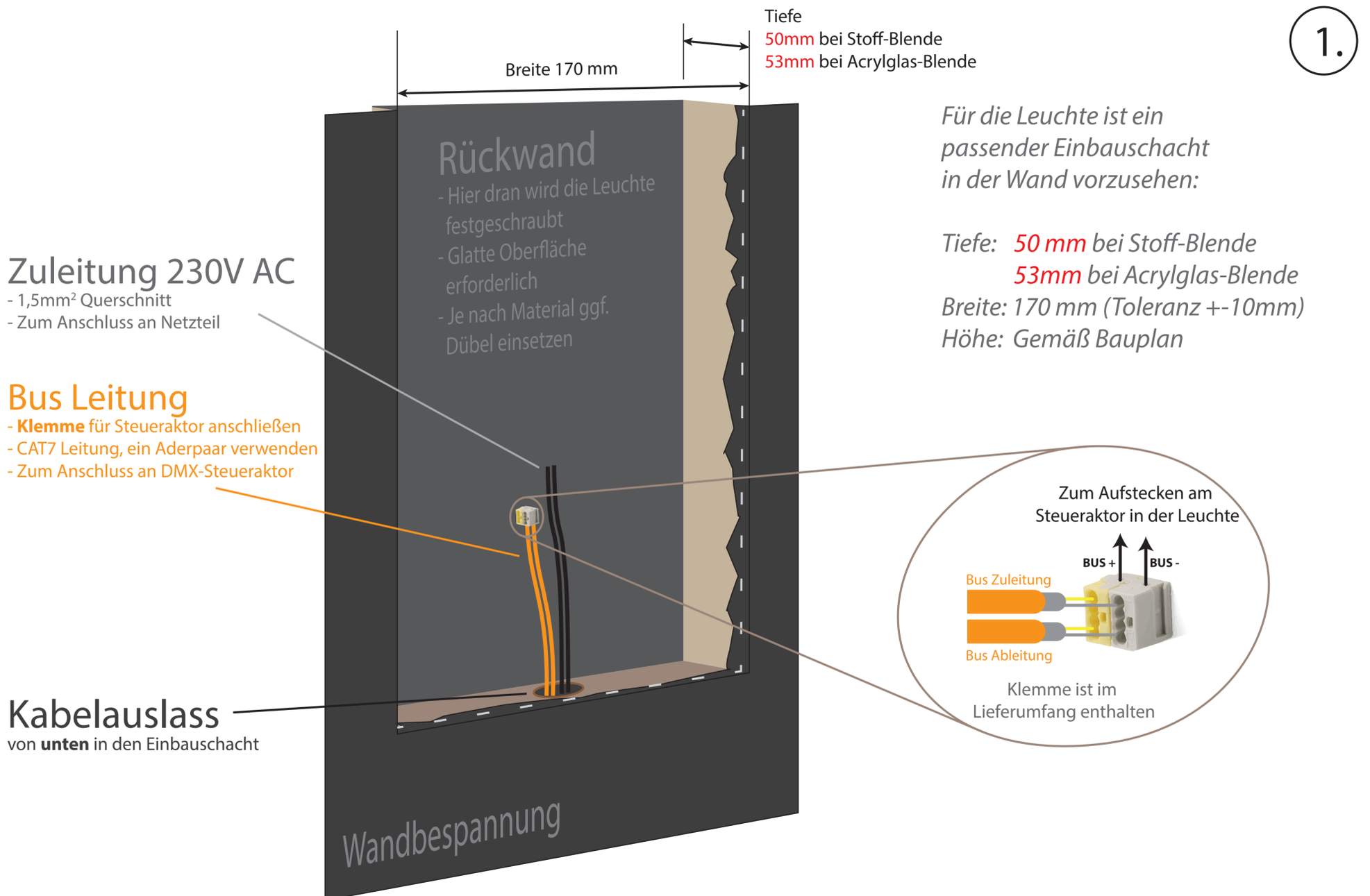
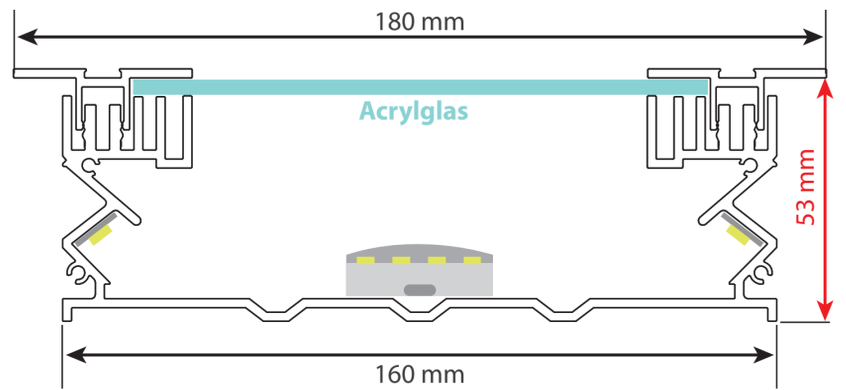
Für die Anwendung im Kino empfiehlt sich die Montage der Leuchte in einem Schacht in der Wand. Damit wird erzielt, dass die Leuchte dank ihrer Front aus schwarzem Stoff im ausgeschalteten Zustand kaum zu sehen und nicht als solche zu erkennen ist.



Variante mit Stoff-Blende:



Variante mit Acrylglas-Blende:



2.

Das **Basiselement** trägt Netzteil und Steueraktor sowie LED-Module.

LED-Streifen und Effekt-Pixel

Indirekt und direkt,
bereits montiert

Bus Steueraktor

Gibt Spannung an
die LEDs der Leuchte

Netzteil

Für indirekte LEDs
und Effekt-Pixel

Seitenwand

Basiselement einsetzen, Rückteil mit Schrauben an die Wand montieren. Die Kabel dabei durch den Auslass zum Steueraktor und zum Netzteil führen.

3.

Wandprofil mit Schrauben an der Rückseite des Schachts befestigen. Gegebenenfalls vorbohren und mit Dübeln versehen.

Bus Leitung an **Steueraktor** aufstecken
Stromversorgung an **Netzteile** anklammern

Seitenwand

4.

Test

Bevor die Leuchte verschlossen wird empfiehlt sich ein Funktionstest.

1. Verkabelung überprüfen
2. Leuchte mit Strom versorgen
3. Die beiden indirekten LED-Streifen müssen nun weiß leuchten, die Effekt-LEDs sanft in weiß pulsieren.
4. Wenn alles funktioniert, Strom wieder abschalten.

Hinweise zur Fehlersuche

- LEDs leuchten nicht:
Ist Strom vorhanden? Erkennbar, dass die Status-LED des schwarzen BUS Controllers innerhalb der ersten drei Minuten nach Anschalten des Stromes zweimal pro Sekunde blinkt.

- LEDs leuchten in einer anderen Farbe als weiß:
Verkabelung überprüfen,
offene Verbindungsstelle suchen

Seitenwand

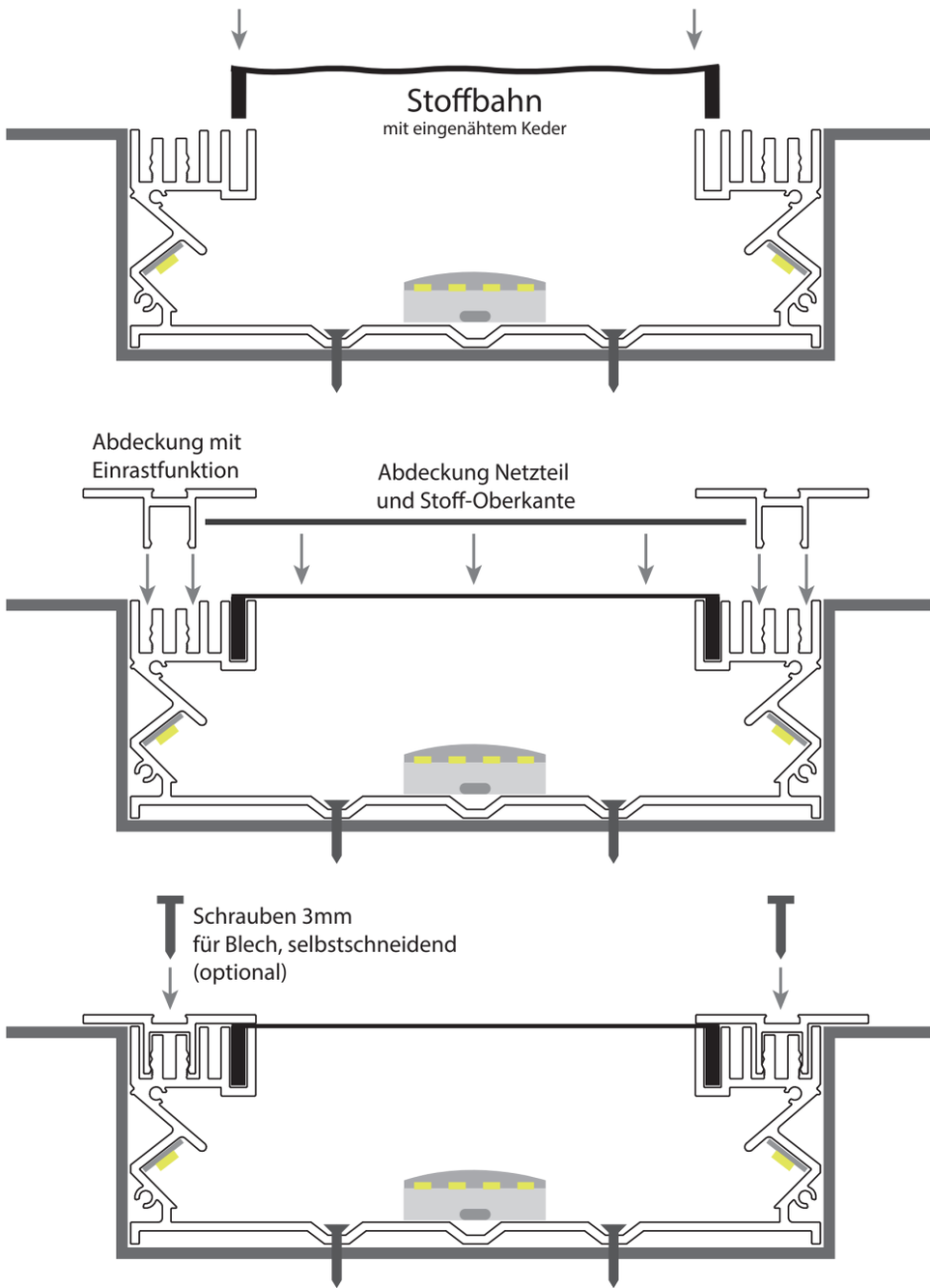
5.

Acrylglas-
oder
Stoff-Blende

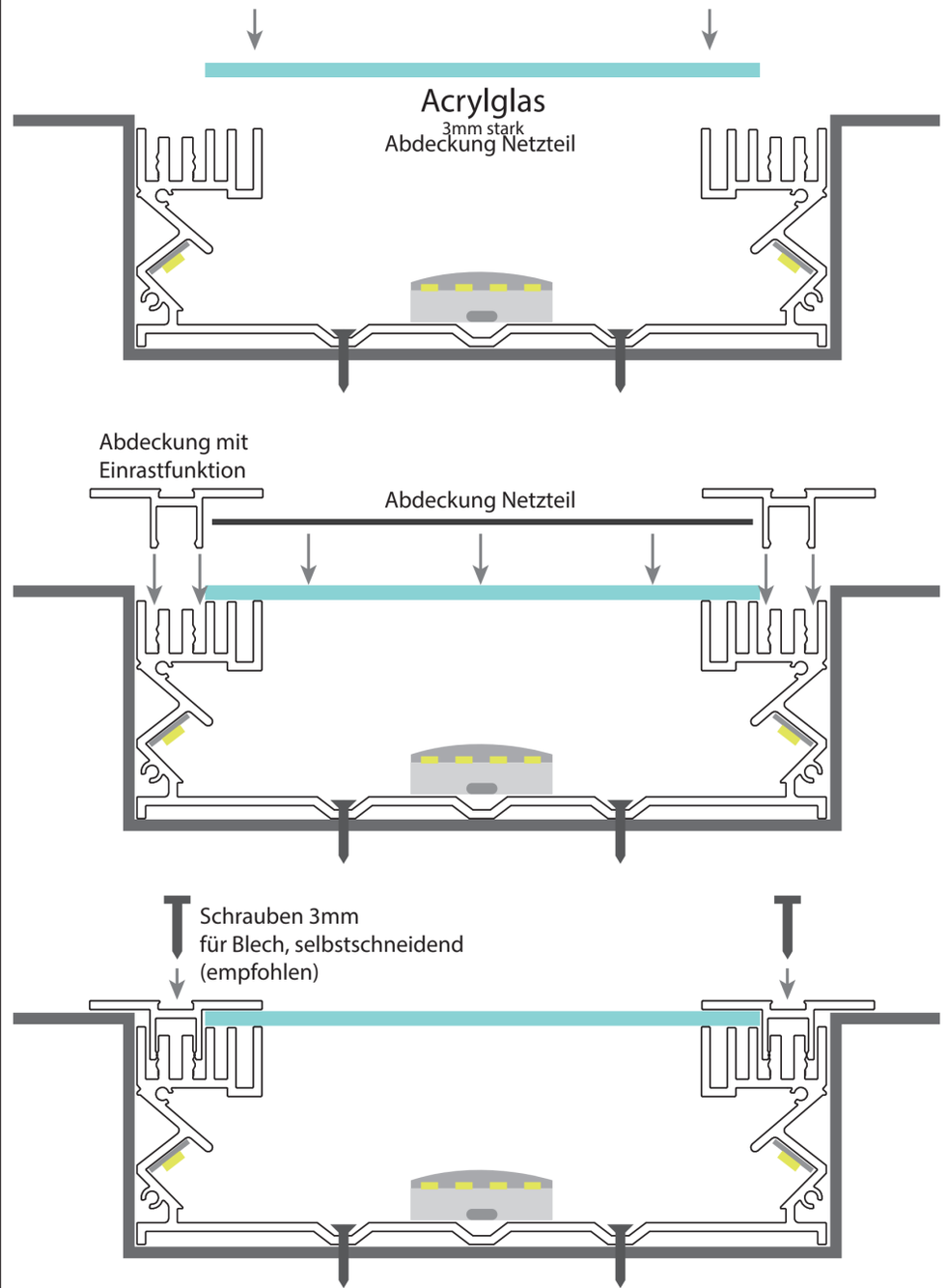
Frontabdeckungen platzieren
und T-Profile einrasten

Seitenwand

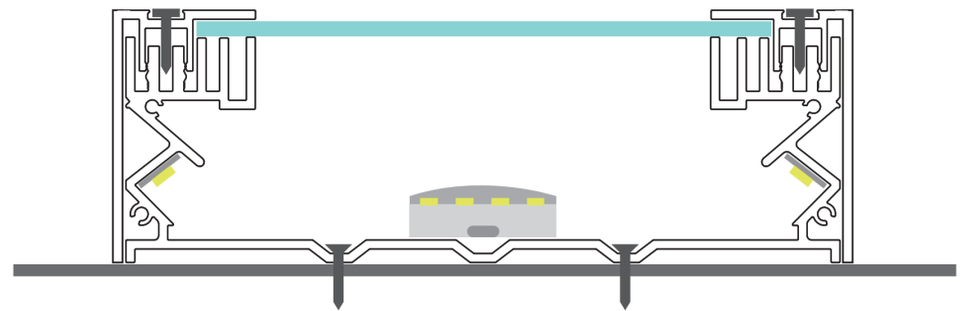
Einbauvariante mit **Stoff-Blende**



Einbauvariante mit **Acrylglas-Blende**



Aufbauvariante mit **Acrylglas-Blende**



Beispiele

