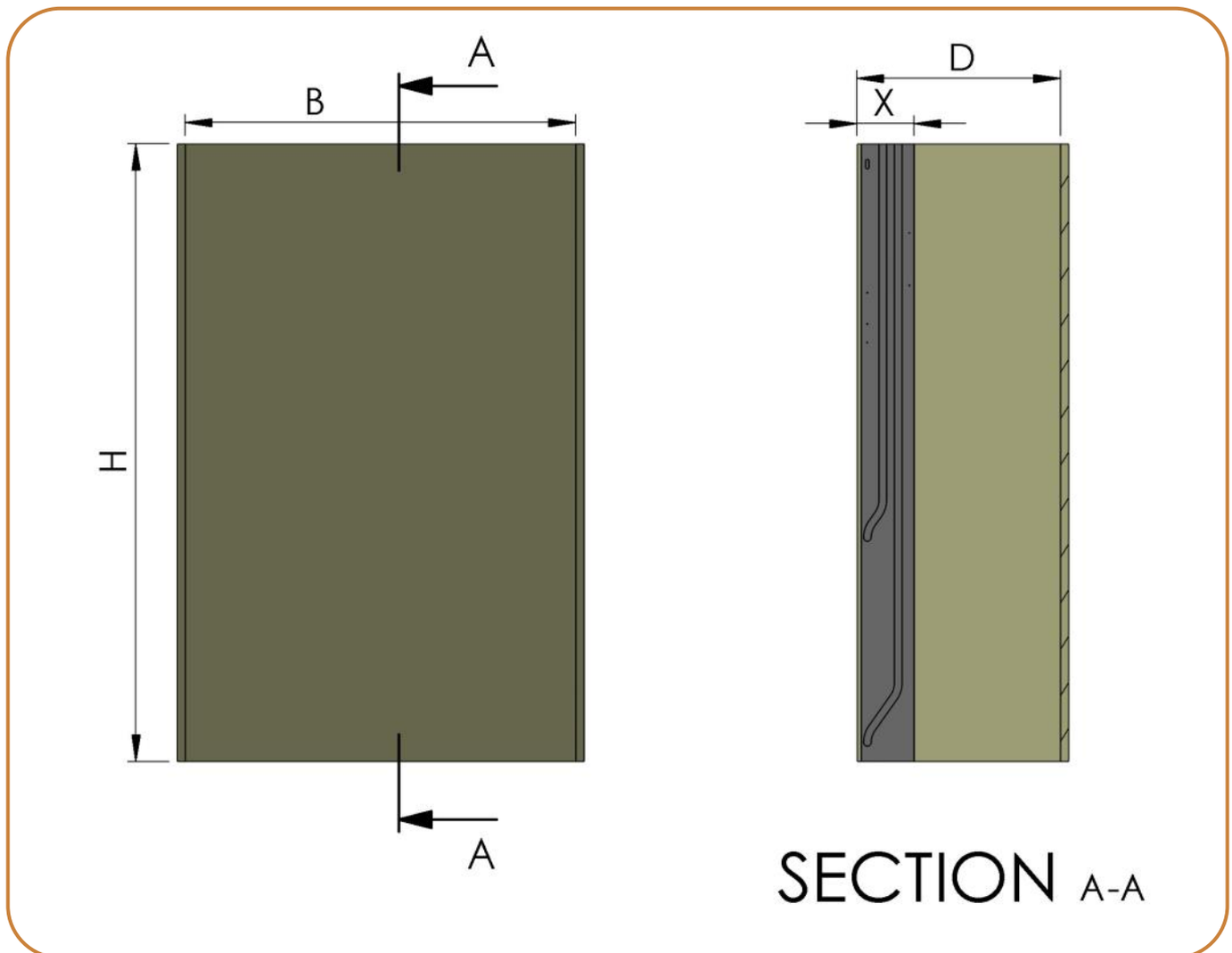


TECHNICAL



Abmessungen / Definitionen

Der Korpus des Schrankes



H = Gesamthöhe des Schrankes (ohne Decke)

B = (Spannweite) Breite zwischen den Seitenwänden

X = Platz für die seitliche Führung

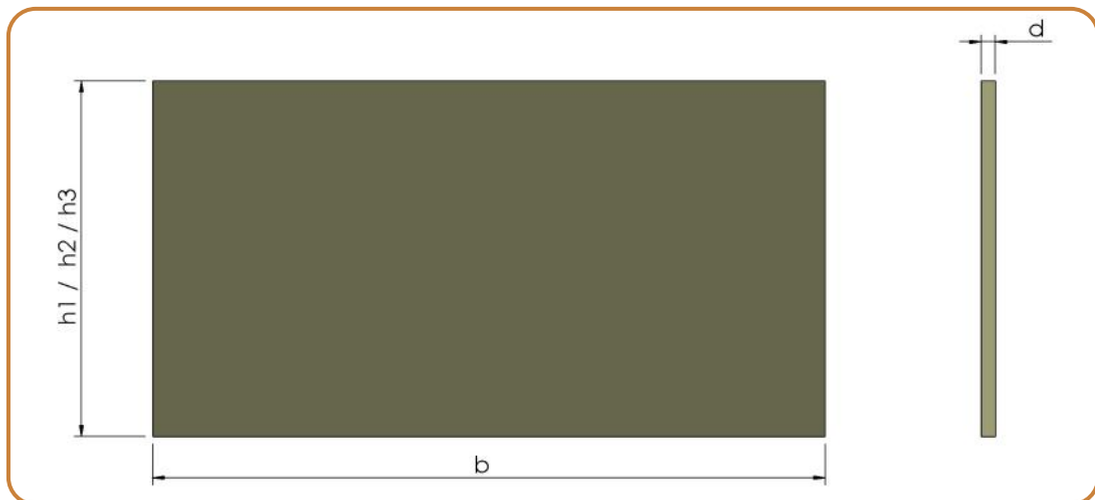
$X = 66 \text{ mm} + d_v$ (Dicke der festen Platte) + d_1 (Dicke der unteren Platte)
 + eventuell d_2 (Dicke der zweiten Platte) + 20 mm
 + eventuell d_3 (Dicke der dritten Platte) + 20 mm

D = Schranktiefe bis Rückseite

$D - X =$ Platz für Regale

Die Paneele

Beweglich

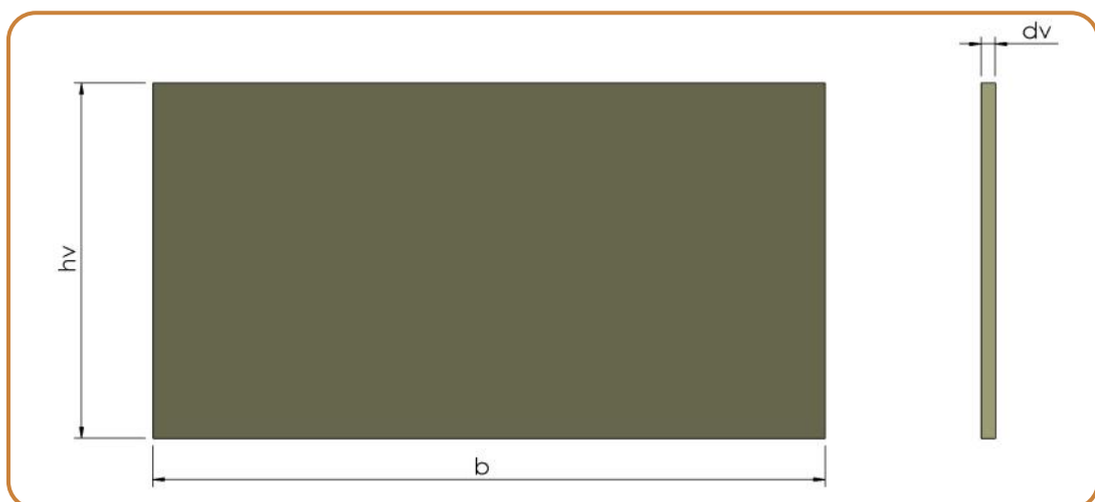


$h1, h2, h3$ = Höhe des beweglichen Paneels

b = Breite des beweglichen Paneels

d = Dicke des beweglichen Paneels bewegend paneel

Fest

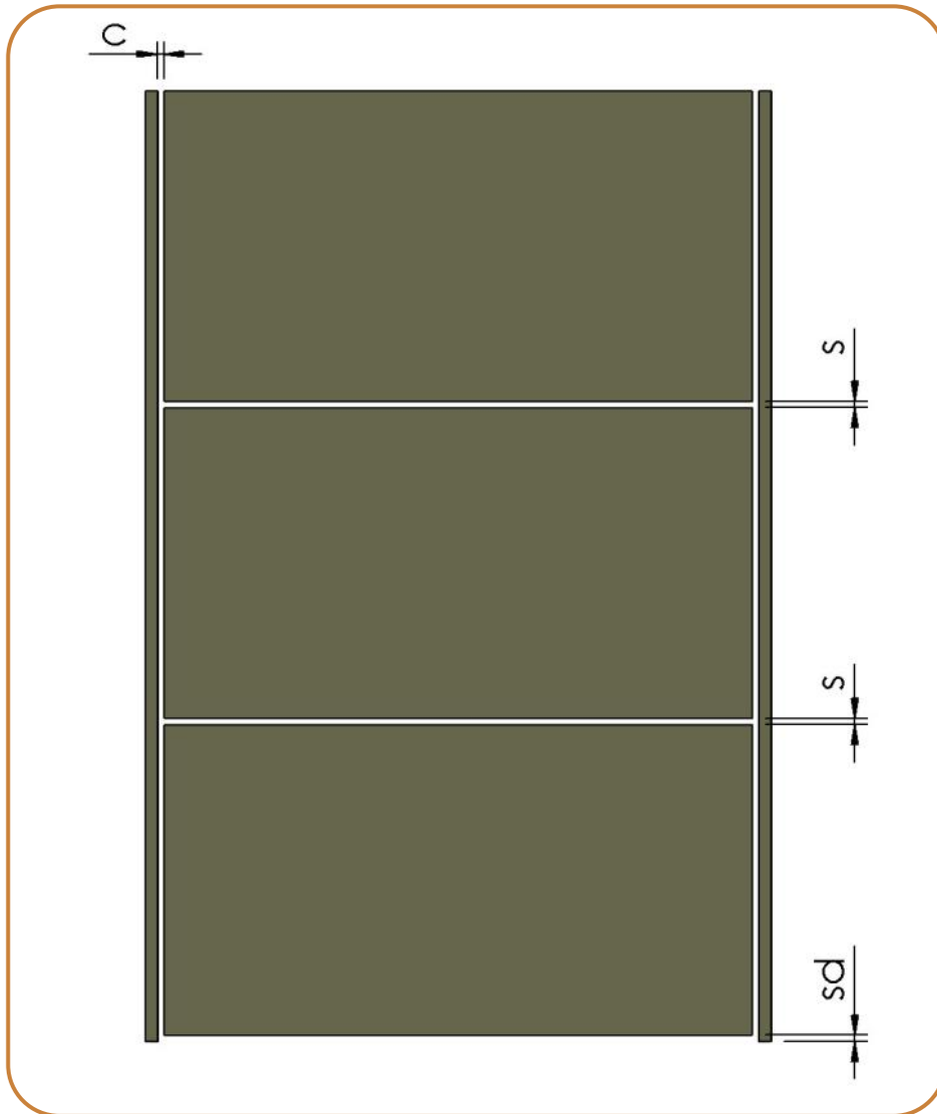


h_v = Höhe des festen Paneels

b = Breite des festen Paneels

d_v = Dicke des festen Paneels

Spiel

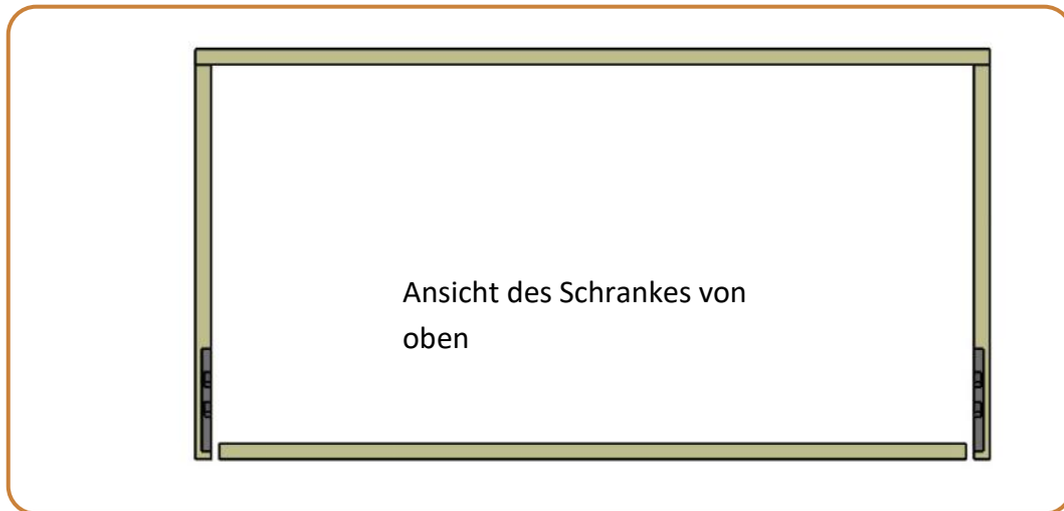


c = Vertikales Spiel zwischen Türblatt und Seite

s = Horizontales Spiel zwischen den Paneelen

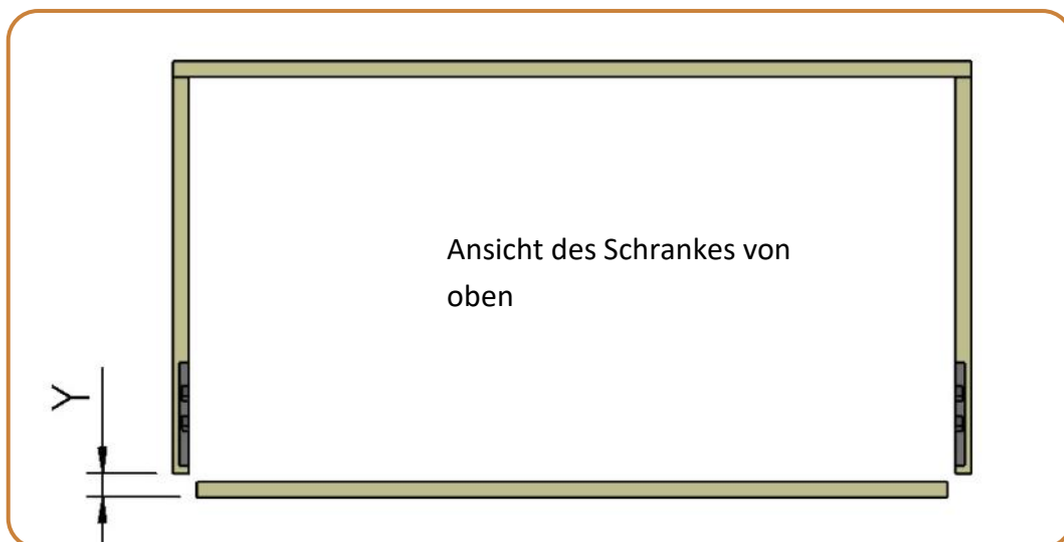
sd = Horizontales Spiel zwischen unterer Platte und Boden

Einliegende Paneele



Panelen liegen gleich mit de voorkant van het corpus. Dit is de standaard opstelling.

Vorliegende Paneele



Y = Die Größe der Vorlieung

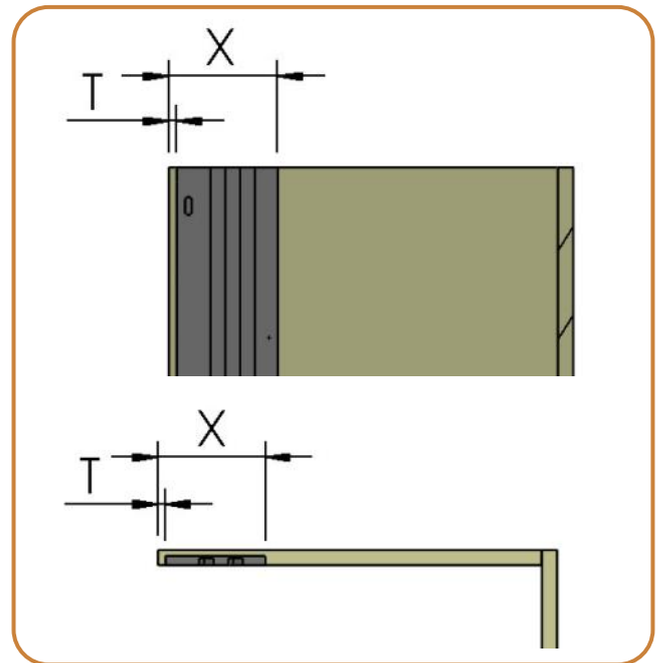
Die Paneele liegen VOR der Vorderseite des Korpus, lassen sich aber noch zwischen den Seitenwänden einschleiben. Ziel ist es, die Paneele mit den (Scharnier-)Türen der angrenzenden Schränke abzugleichen.

Seitenführungen

Der Wert T

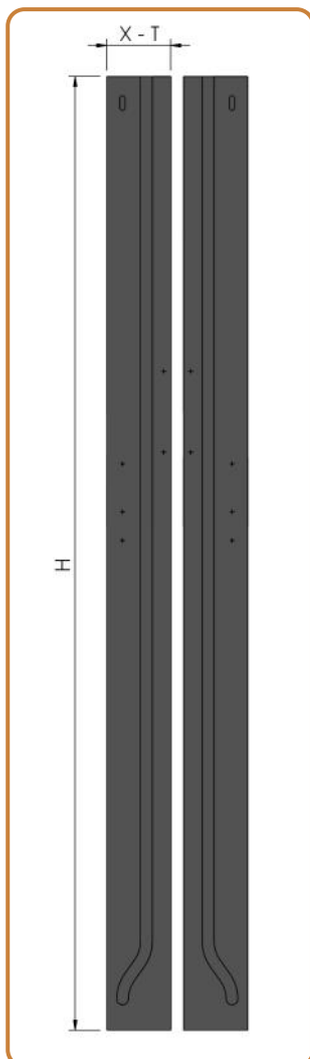
T = Möblierung" zwischen vorderer und seitlicher Führung, maximale Plattendicke - 4 mm

X = Gesamter Platzbedarf für die Seitenführung

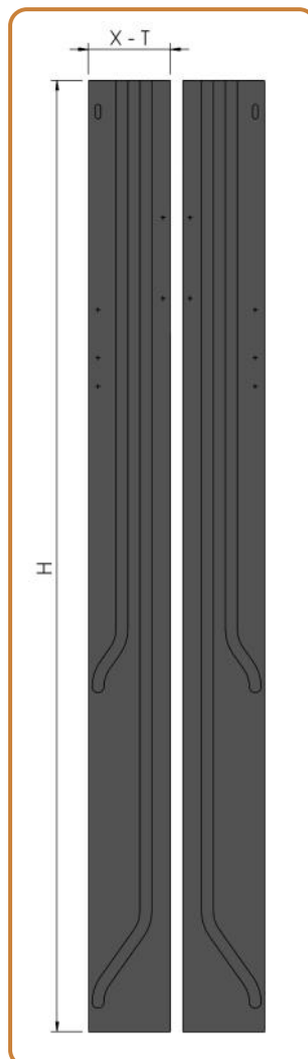


Abmessungen

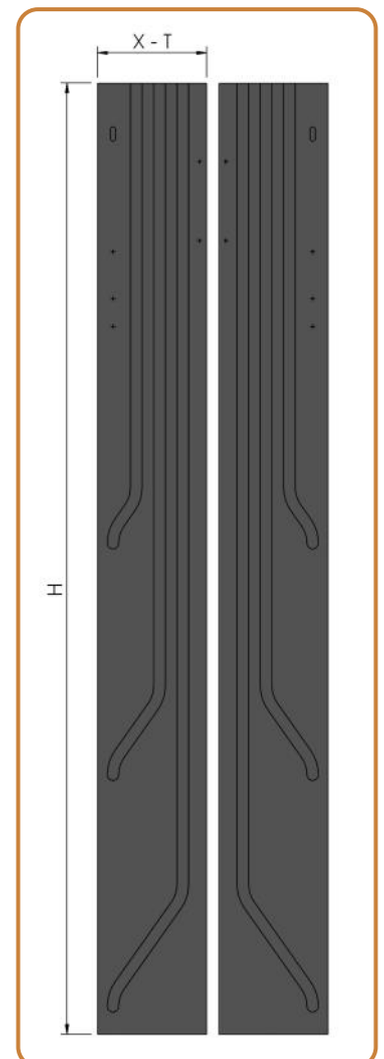
1 Paneel



2 Paneele



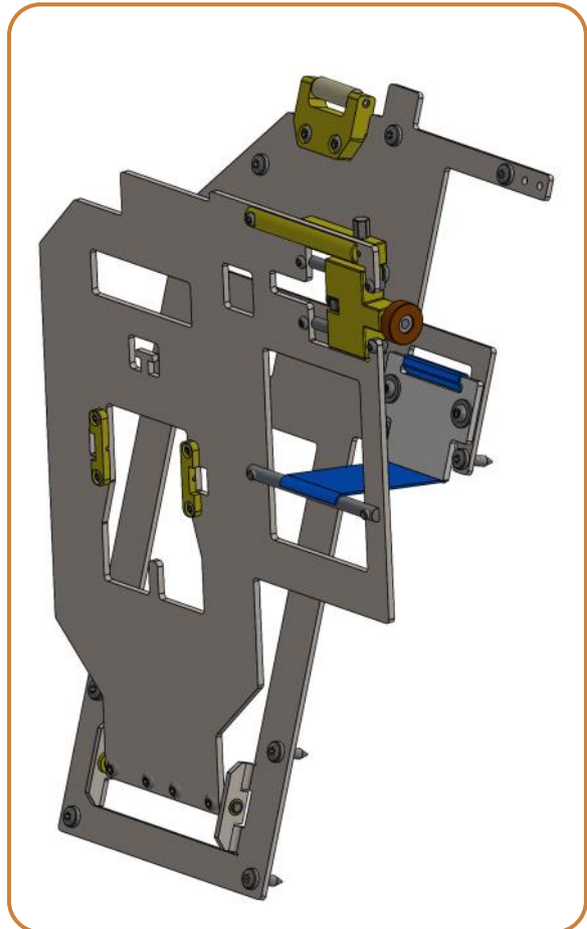
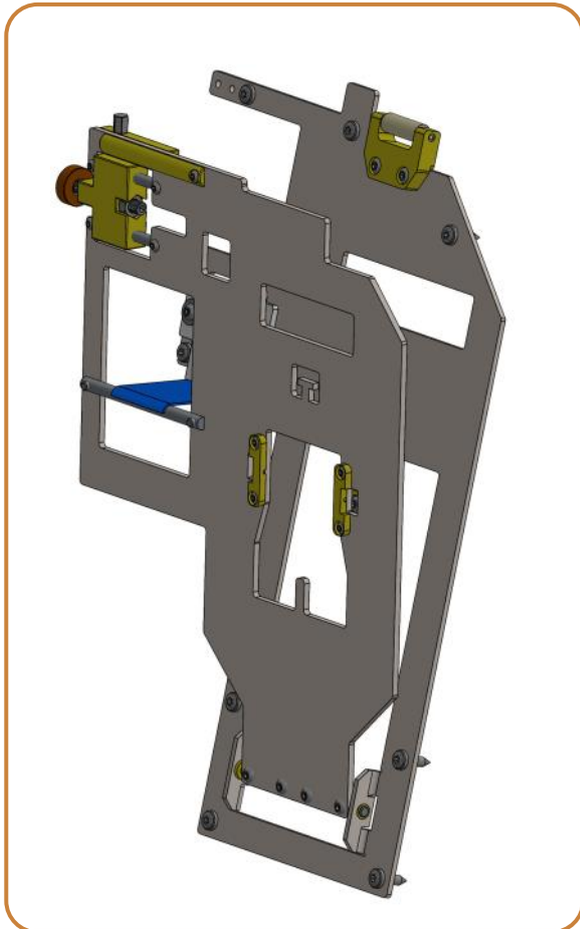
3 Paneele



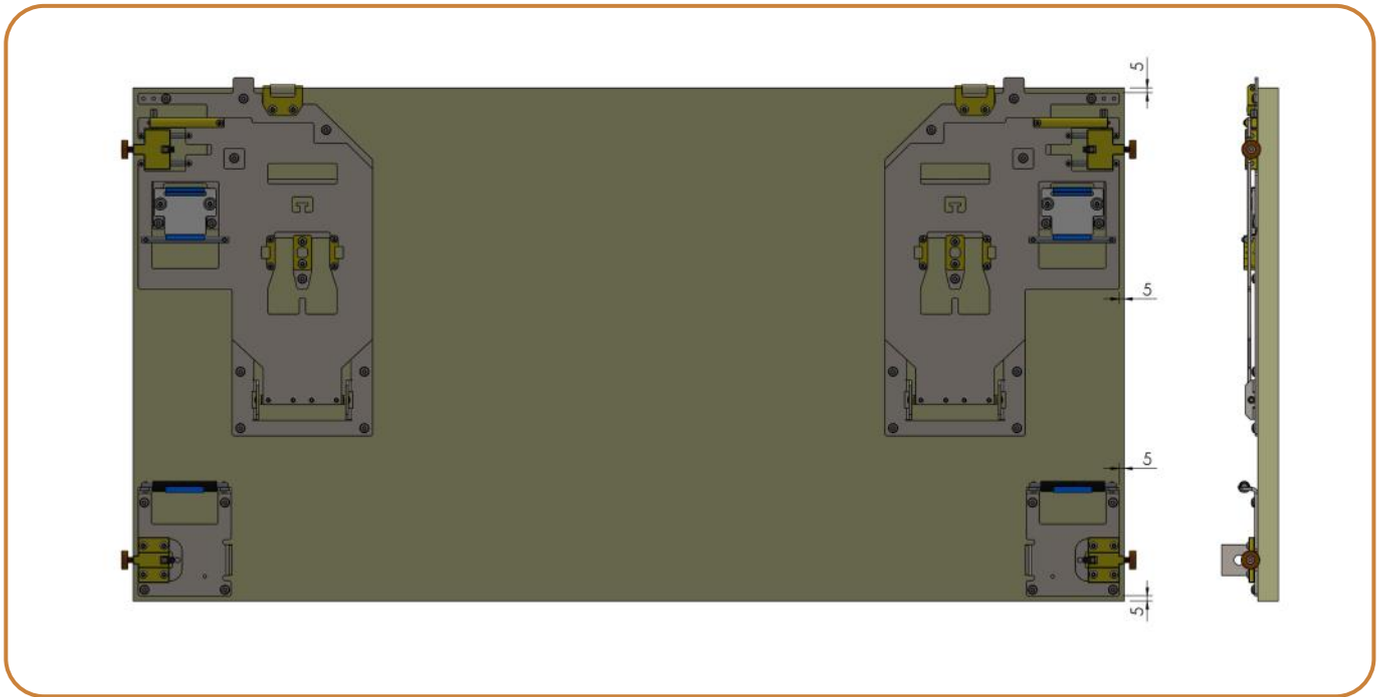
Rahmen

Alle Komponenten sind in Rahmen untergebracht, die auf der Rückseite der Platte verschraubt sind. Ausfachungen sind nicht erforderlich. Die Rahmen enthalten die Führungsräder, die Mitnahmehaken und den Kippmechanismus.

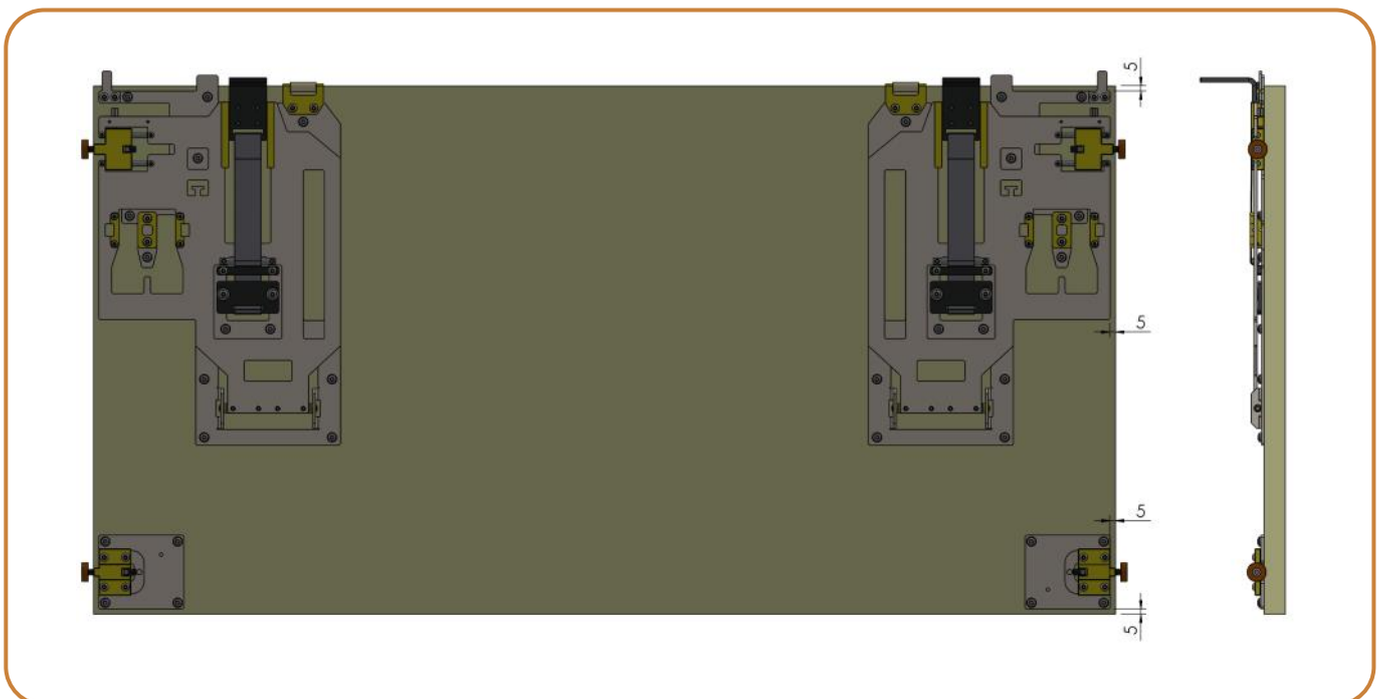
Dies sind Beispiele für die Rahmen für die untere Platte.



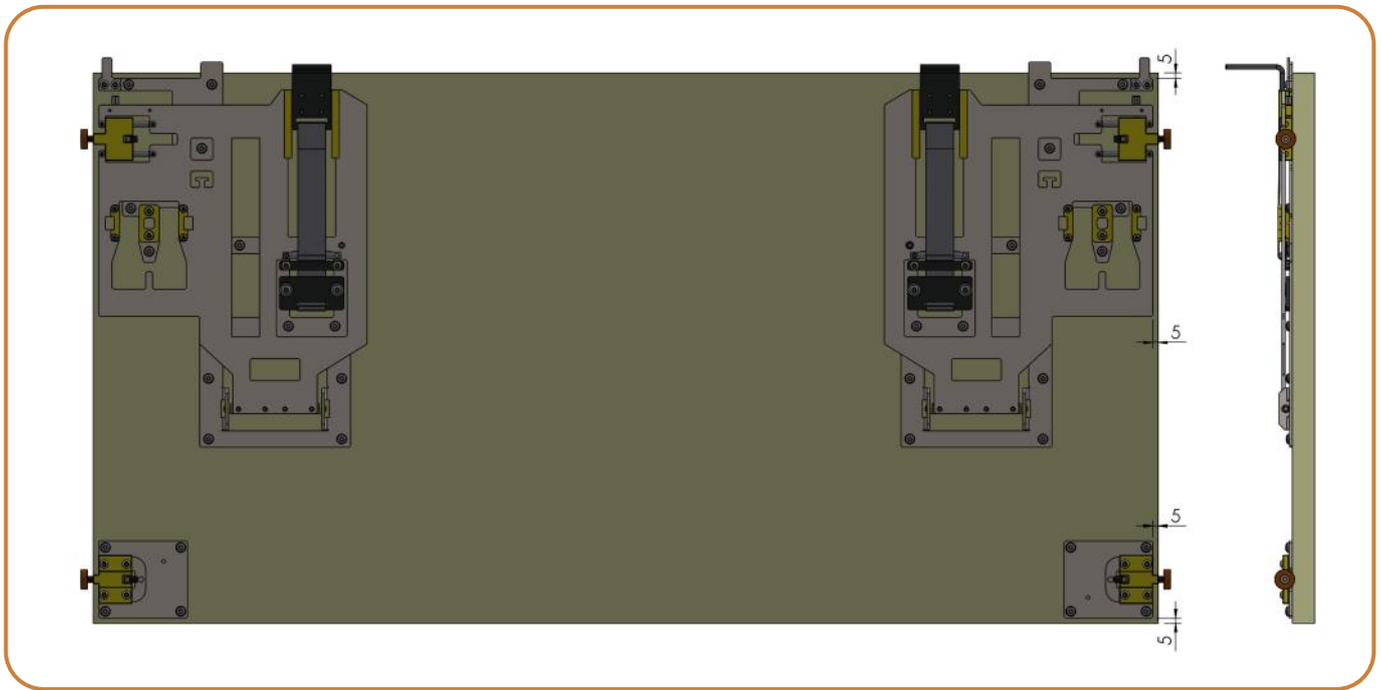
Untere Paneel



Zweites Panel (falls zutreffend)



Drittes Panel (falls zutreffend)

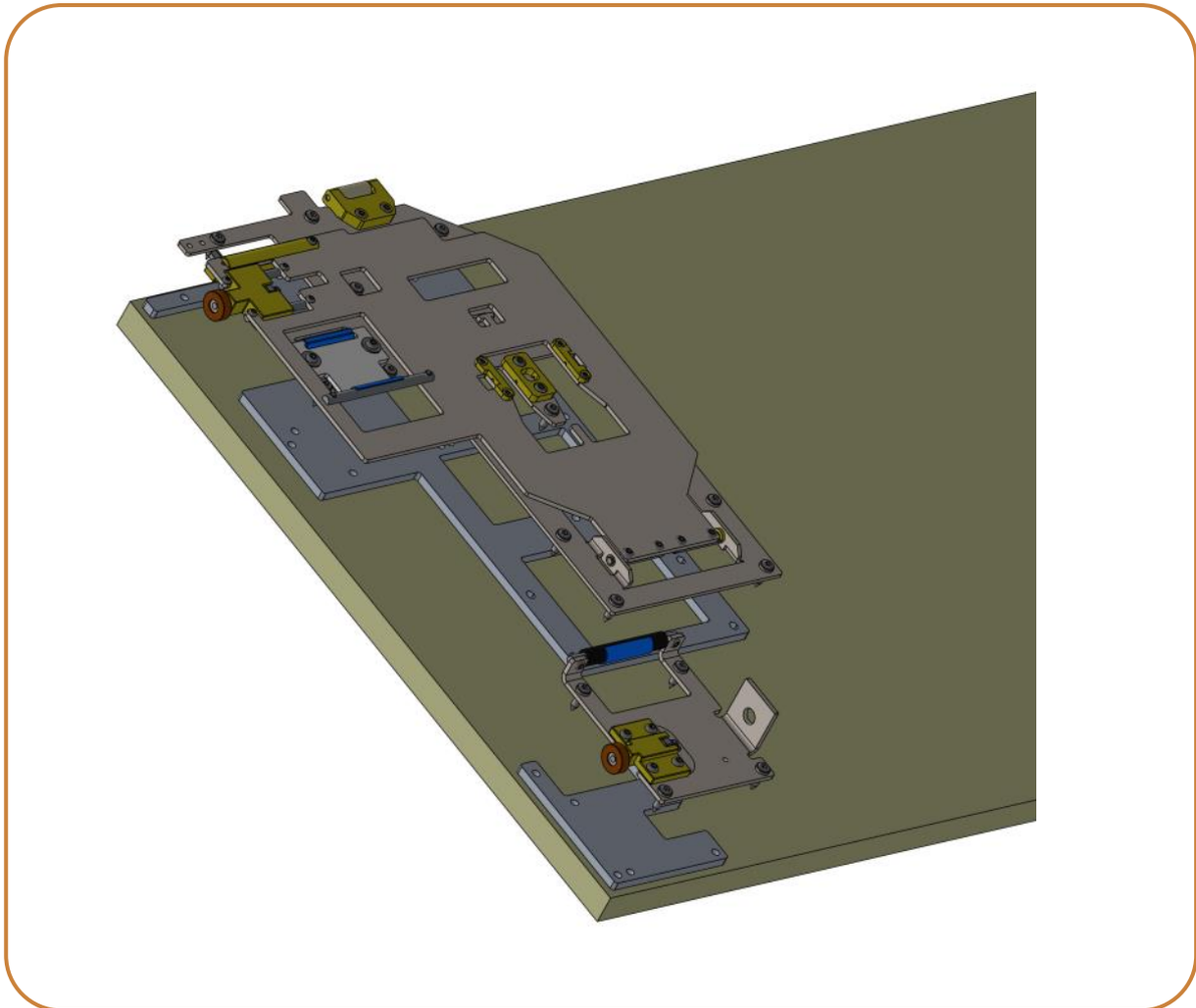


Festes Paneel



Zwischenliegende Platten für vorliegende Paneele

Für vorliegende Paneele sind separat erhältliche Zwischenplatten von 6 mm Dicke vorgesehen. Damit ist eine Vorderseite für Platten bis zu einer Stärke von 20 mm möglich.



Aufzugsantrieb

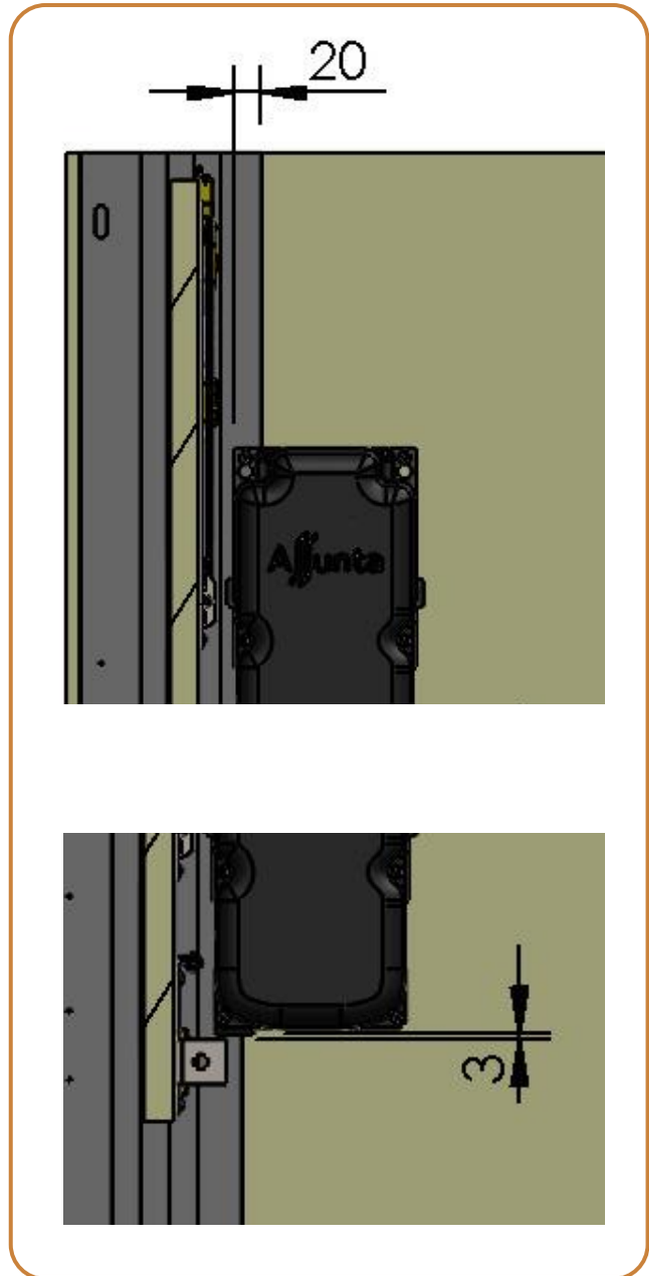
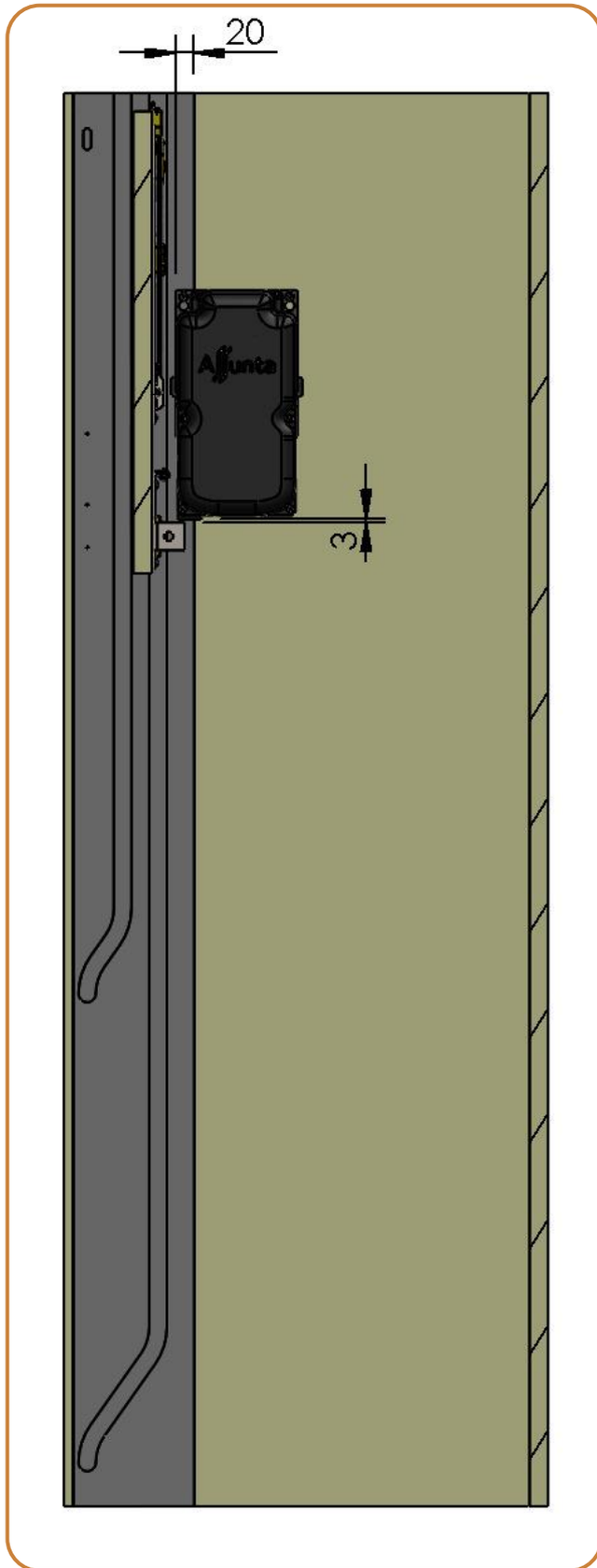
Die Aufzugsantriebe enthalten die Antriebsmotoren und die Riemenrollen. Sie befinden sich oben im unteren Teil des Technikraums (hinter dem festen Paneel).



Abmessungen



Montage



Der Aufzugsantrieb wird so positioniert, dass die untere Platte in der oberen Öffnungsposition ihren Anschlag 3 mm vom einstellbaren Motoranschlag entfernt hat. Das genaue Maß ist den Zeichnungen auf www.assunta.be zu entnehmen. An den seitlichen Führungen sind die vorderen Motorbefestigungspunkte markiert

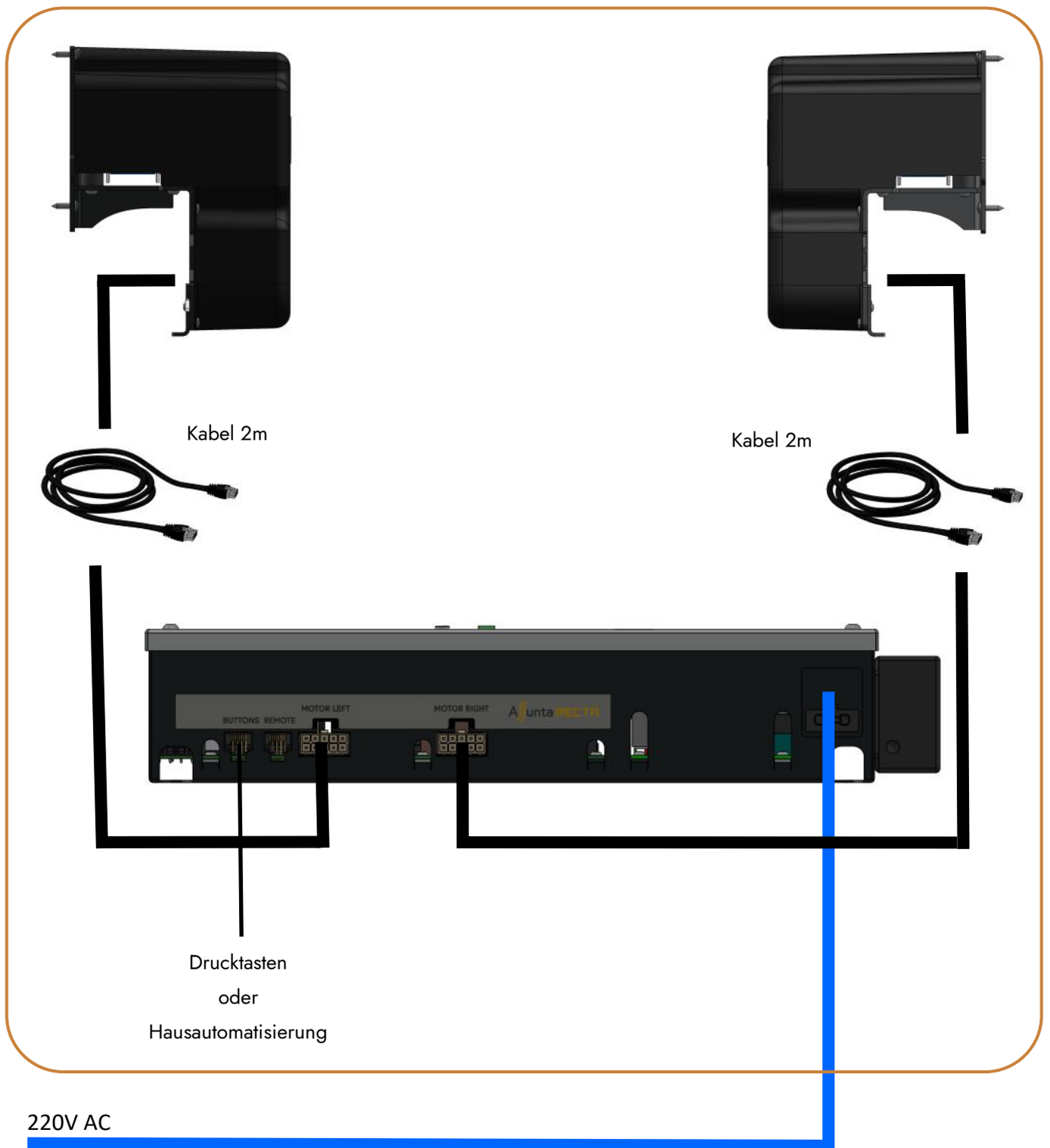
Die Steuerung

Das Steuergerät



Das Steuergerät kann im Technikraum hinter der feststehenden Tafel angebracht werden. Die 2 m langen Motorkabel sind für diesen Zweck ausreichend lang. Es ist natürlich noch bequemer (im Falle einer Störung), den Schaltkasten außerhalb des Schaltschranks zu montieren, aber dann müssen längere Motorkabel von 4 m vorgesehen werden.

Die Verkabelung



Die software

Die Steuerungssoftware kann in verschiedenen Modi eingestellt werden.

SLOW: Paneele bewegen sich langsam, wird bei der Installation verwendet.

ADJUST: Die Gurte sind gleichmäßig und straff eingestellt.

RUN: .Der Endzustand, der nach der laufenden Initialisierung erreicht wird.

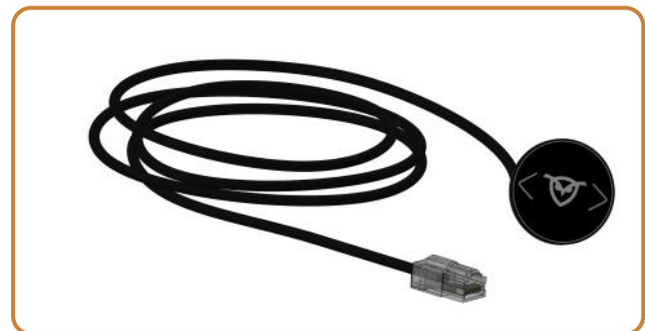
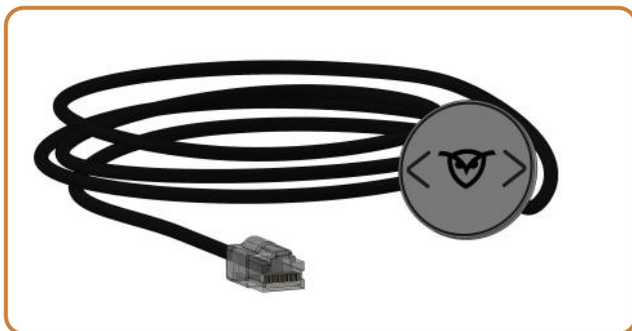
Weitere Informationen finden Sie in der Anleitung.

Die bedienung

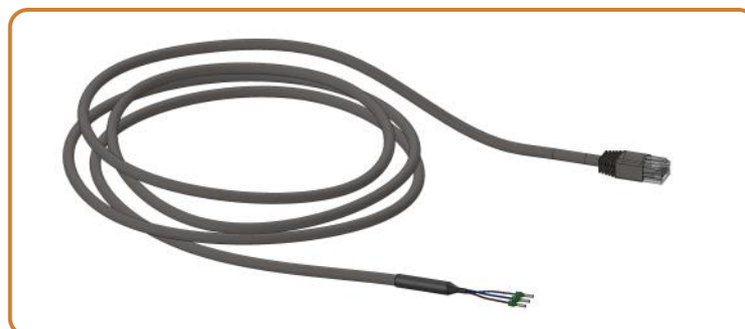
Fernbedienung



Vanbot Drucktasten



Eigene Drucktasten oder Hausautomation



Anmerkungen

Couthoflaan 14-16
8972 PROVEN—BELGIUM

Contact : Frank Verdonck
+32 495 53 11 66
sales@vanbot.be

vanbot.be