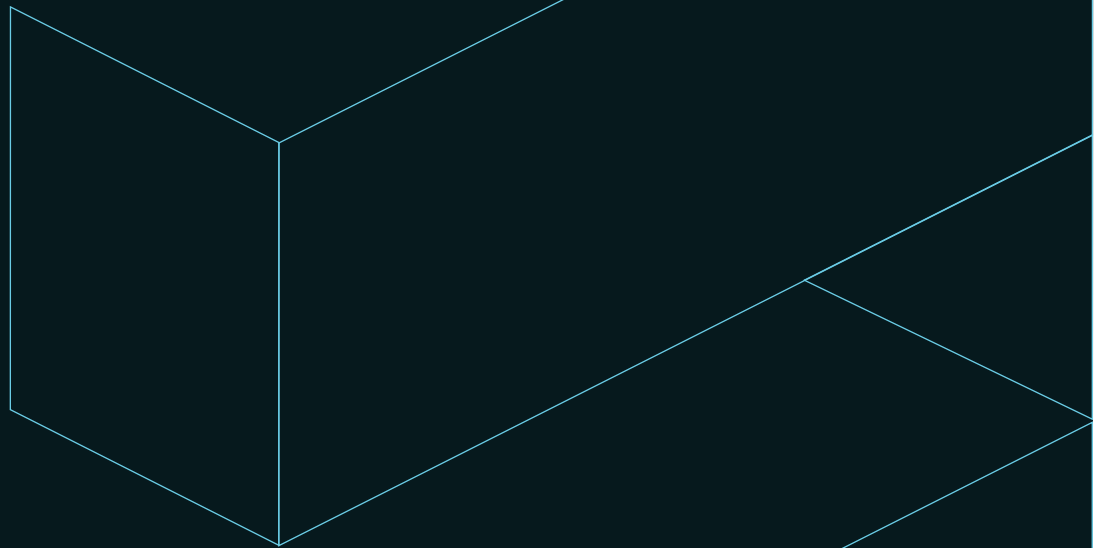




apollo**display**

systemaufbau  
+  
komponenten  
+  
montagemasse  
+  
anwendungsbeispiele

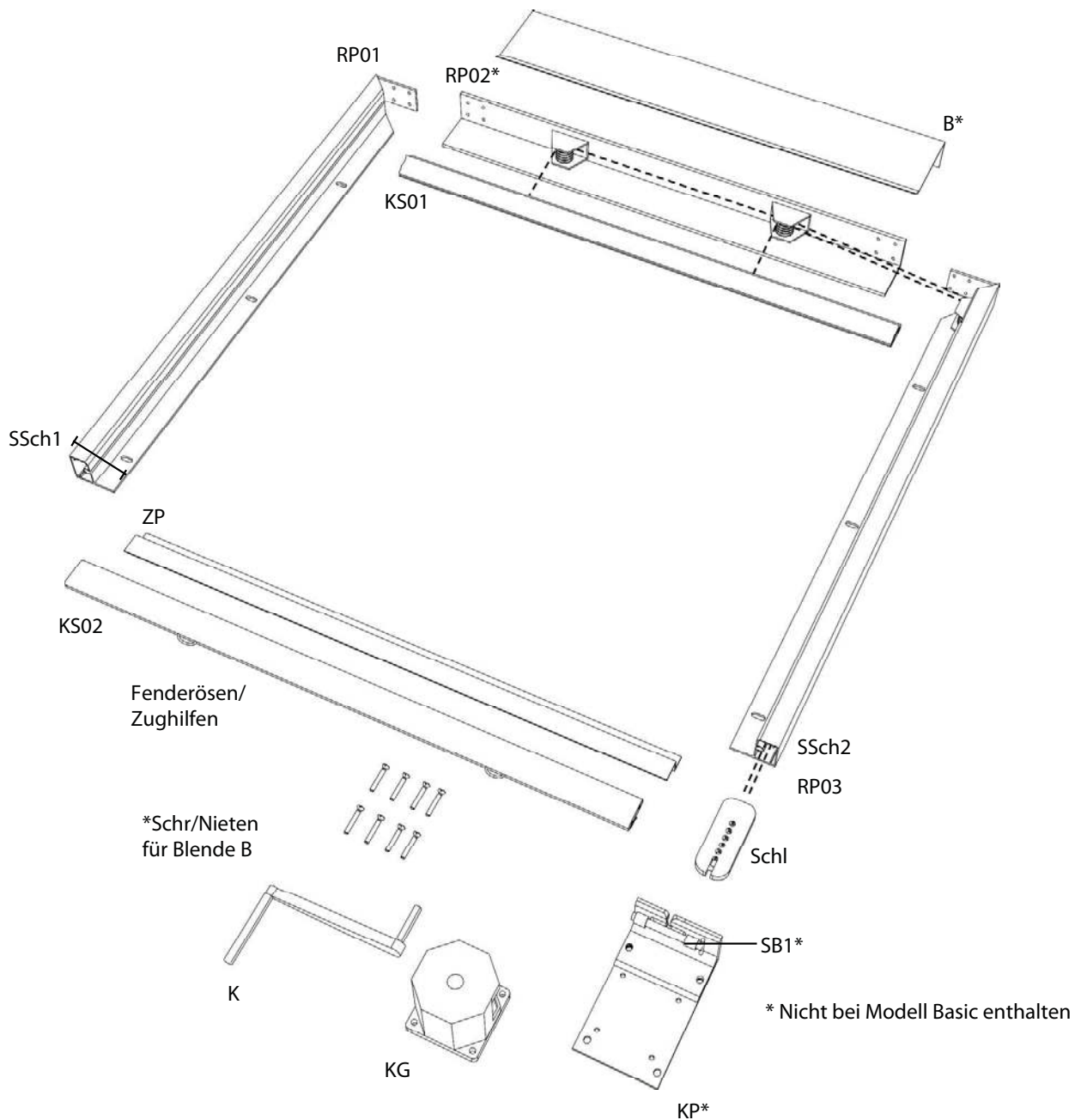
# bannerlift für grossformatdrucke



# bannerlift für grossformatdrucke

Die Wechselwerbeanlage für grossformatige Werbebanner an Gebäudefassaden.  
Mit diesem neuartigen System-Rahmen ist der schnelle Wechsel eines Werbebanners einfach und schnell zu erledigen. Ohne Zusatzkosten für Hubsteiger oder weiteres Personal.

## systemaufbau / profile



## komponenten

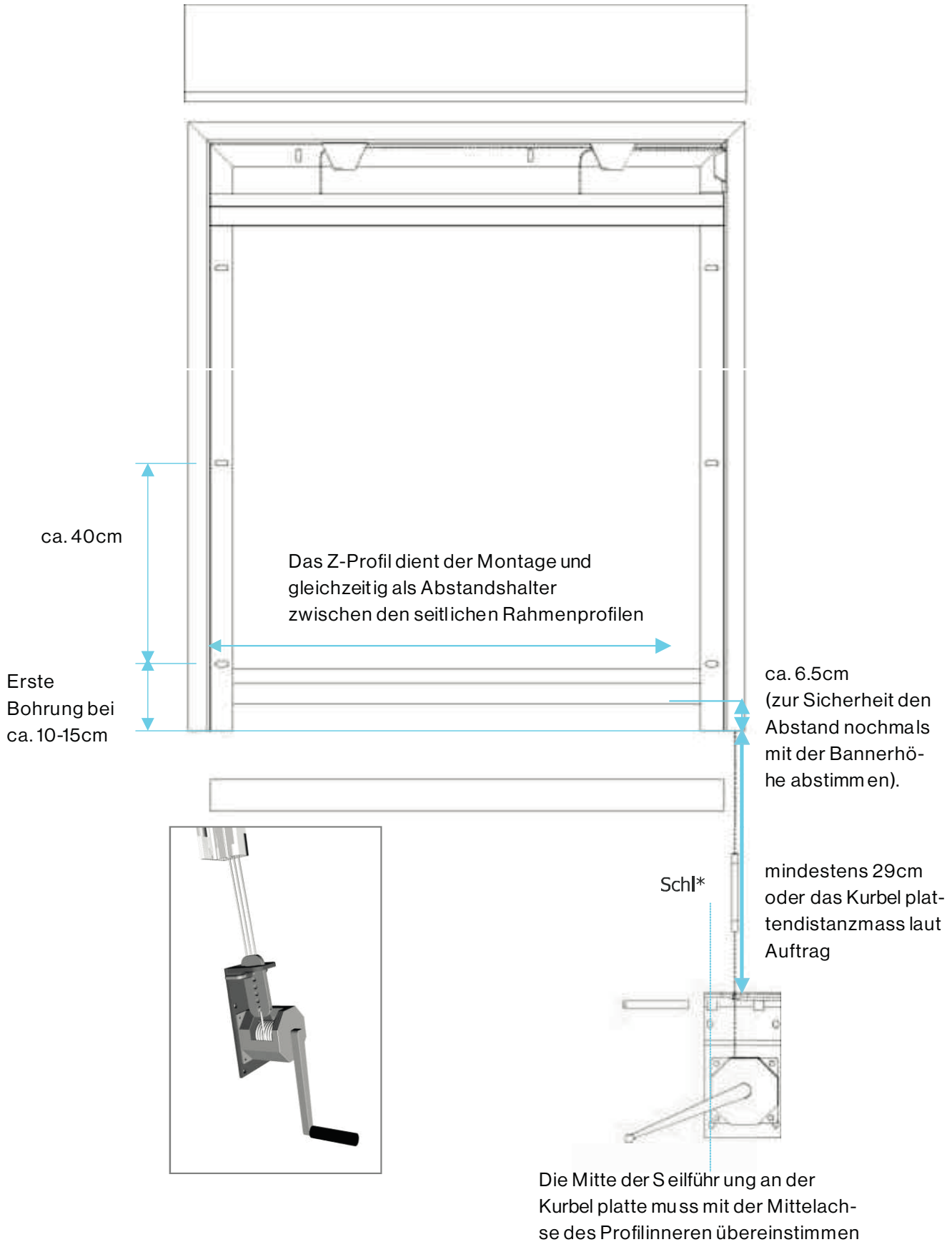
Bez.	Beschreibung	Anzahl	Bemerkung
RP01	Rahmenprofil ohne Seilführung*1 mit vormontierter Eckverbindung = M6 Inbusschraube	1x	Lochgrösse zur Wandbefestigung M12
**RP02	Oberes Rahmenprofil/Winkelprofil mit vormontierten Umlenkrollen (ULR) (Anzahl der ULR abhängig von der Breite des Banner Lifters)	1x	Lochgrösse zur Wandbefestigung M12
RP03	Rahmenprofil mit Seilführung*1 mit vormontierter Umlenkrolle und Eckverbindung = M6 Inbusschraube	1x	Lochgrösse zur Wandbefestigung M12
KS01	Obere Kederschiene mit montierten Seilen aus Edelstahl (Anzahl der Befestigungspunkte abhängig von der Anzahl der ULRs am RP02)	1x	Für Kedergrösse Ø 8,5 - 10 mm
KS02	Untere Kederschiene/Abschlusschiene mit Fenderösen	1x	Für Kedergrösse Ø 8,5 - 10 mm
**B	Blende mit Vorbohrungen zum Vernieten am oberen Rahmenprofil/Winkelprofil	1x	Wird am Schluss montiert, Schrauben beiliegend
ZP	Z-Profil zur Befestigung auf dem Untergrund. Dient als Anschlag für KS02 beim Hochkurbeln des Banners	1x	Befestigungslöcher sind vorgebohrt, M6
KG	Kurbelgehäuse mit aufgewickeltem Seil entsprechend der Höhe und des Kurbelplatten-Distanzmasses des Bannersystems	1x	4 mm Edelstahlseil
K	Kurbel	1x	
**KP	Kurbelplatte	1x	Edelstahl
**SB1	Sicherungsbolzen, abschliessbar	1x	Edelstahl
SSch1/ SSch2	Sicherungsschrauben an RP01 und RP03 zur Sicherung gegen Herabfallen KS01 und KS02	2x	Schraube
**Schr/ Nieten	Schrauben zur Fixierung der seitlichen Rahmenprofile am oberen Rahmenprofil, Nieten zur Fixierung der Blende (Anzahl entsprechend der Rahmenbreite)	Nach Anzahl d. vorgebohrten Löcher	Edelstahl
Schl	Schlitten mit Bohrungen und verklemmten Zugseilen. Dient zur Sicherung des Banners an der Kurbelplatte mit Hilfe des Sicherungsbolzens. Fixiert die Zugseile	1x	Edelstahl

\*1 Bei einem System mit Kurbel rechts. Für das System mit Kurbel links wechseln die Seil führenden Rahmenprofile.

\*\* Nicht bei Modell Basic

Systemgrösse = Bannergrösse

montagemasse



## anwendungsbeispiele



**apollo display GmbH**

Frobenstrasse 64, CH-4053 Basel

+41 61 811 34 56 / [info@apolondisplay.com](mailto:info@apolondisplay.com)