

DREAM BIG.

PHILROUGE Match Unterfederung – Sommer – Slat Base

Montage- und Bedienungsanleitung
Notice de montage et d'utilisation
Mounting and operating instructions



CE

DOC AG
Mövenstrasse 8
CH 9015 St. Gallen
www.philrouge.ch

April 2022

philrouge
Schweizer Schlafkompetenz

Technische Daten Philrouge Match Unterfederung

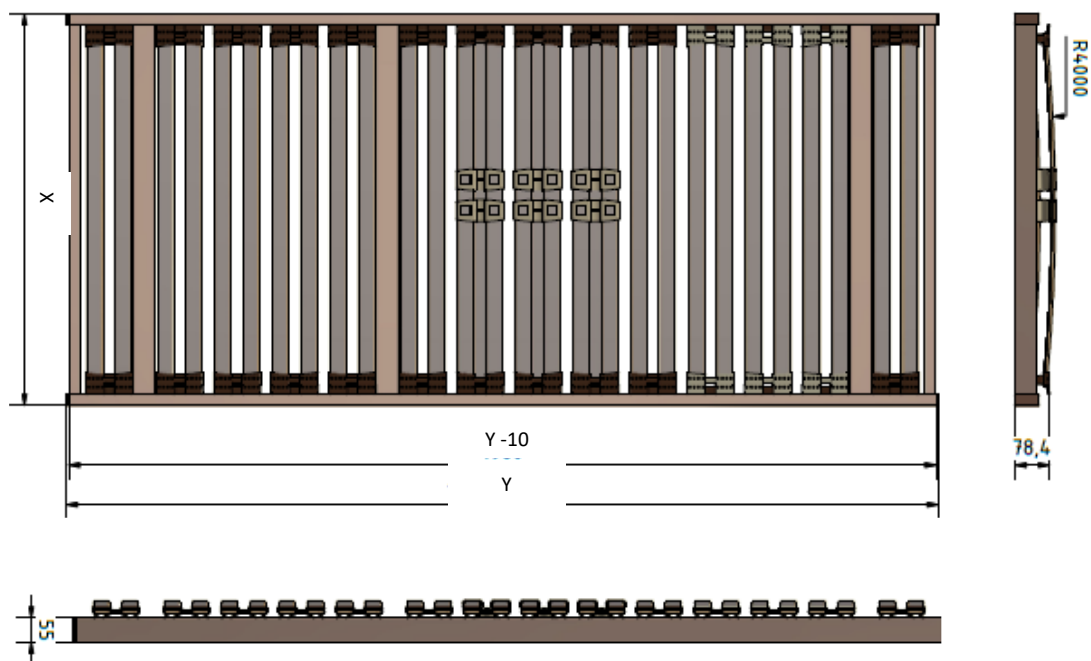
Bitte beachten Sie: Technische Änderungen können Massänderungen und veränderte Bauweisen zur Folge haben, welche sich nicht immer sofort aktualisieren lassen!
Wir bitten deshalb um Verständnis, dass wir für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben keine Haftung übernehmen können.

Alle Massangaben sind in "mm"

PM1 = "Preislistenmass" Breite

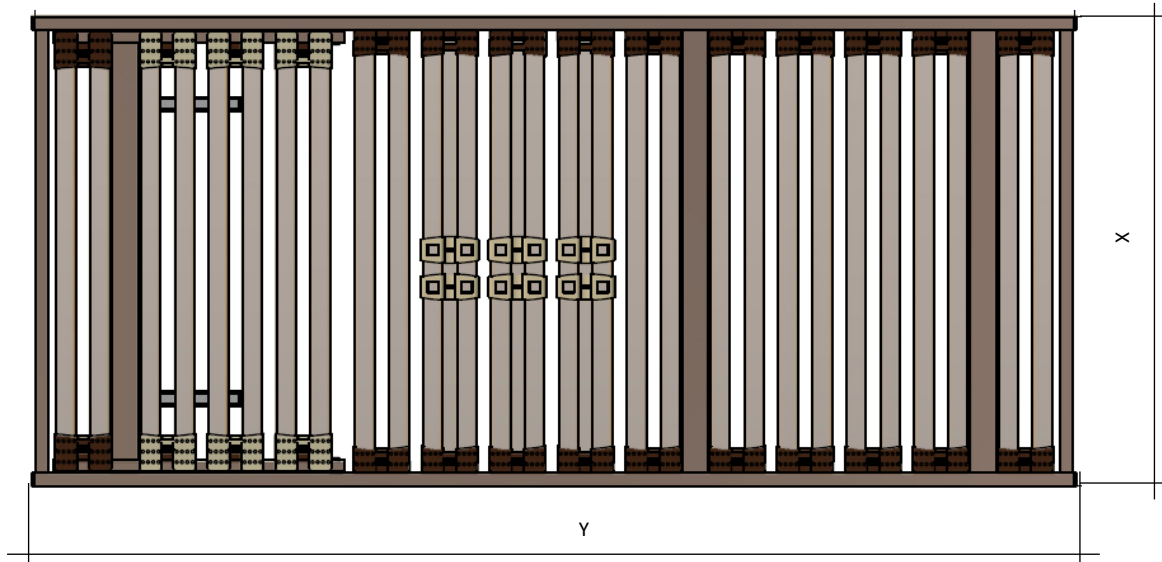
PM2 = "Preislistenmass" Länge

Ausführung N



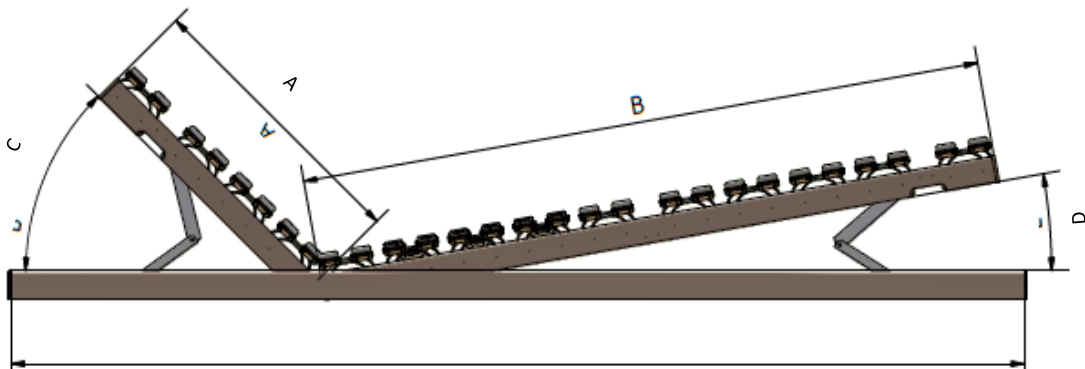
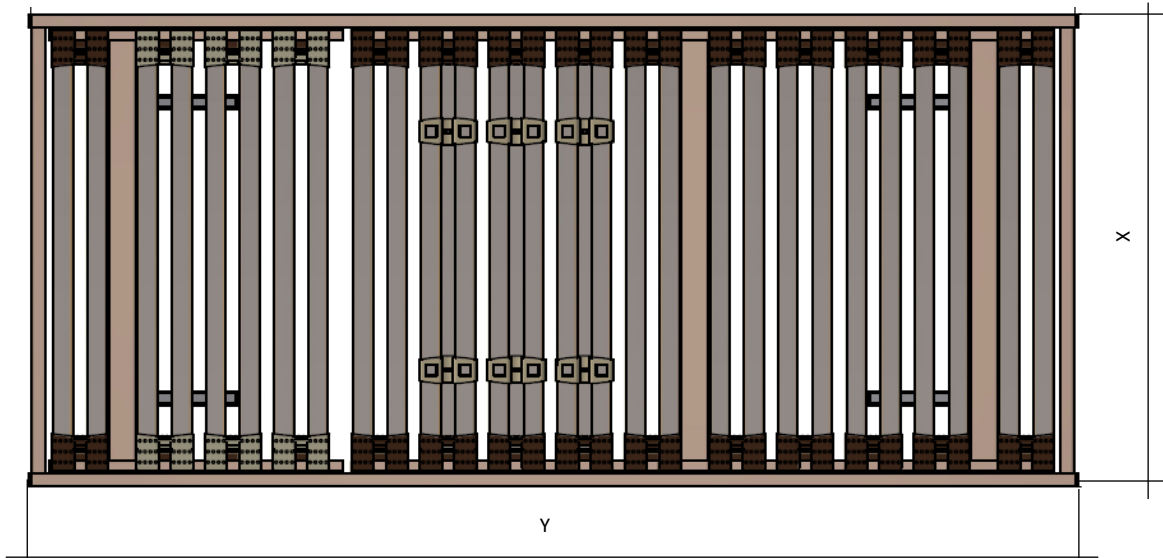
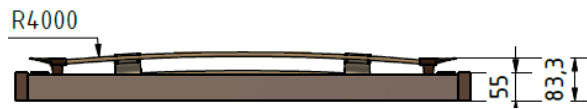
PM1	X		PM2	Y	Y-10
80	785		190	1870	1860
90	885		200	1970	1960
100	985		210	2070	2060
120	1185		220	2170	
140	1385				

Ausführung K



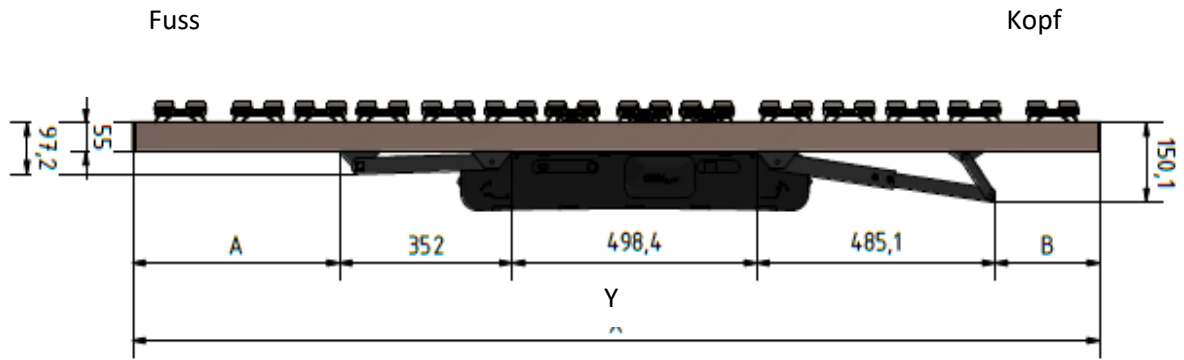
PM1	X		PM2	Y	A	B
80	785		190	1870	550	ca. 45°
90	885		200	1970	550	ca. 45
100	985		210	2070	550	ca. 45
120	1185		220	2170	550	ca. 45
140	1385					

Ausführung KF

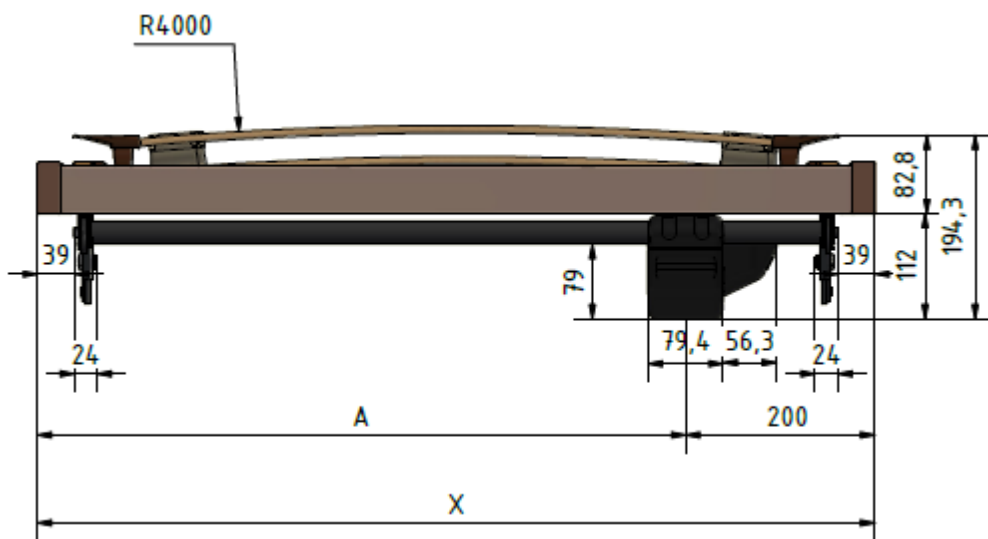


PM1	X		PM2	Y	A	B	C	D
80	785		190	1870	550	1224	ca. 45°	ca. 15
90	885		200	1970	550	1324	ca. 45	ca. 12
100	985		210	2070	550	1424	ca. 45	ca. 10
120	1185		220	2170	550	1524	ca. 45	ca. 8
140	1385							

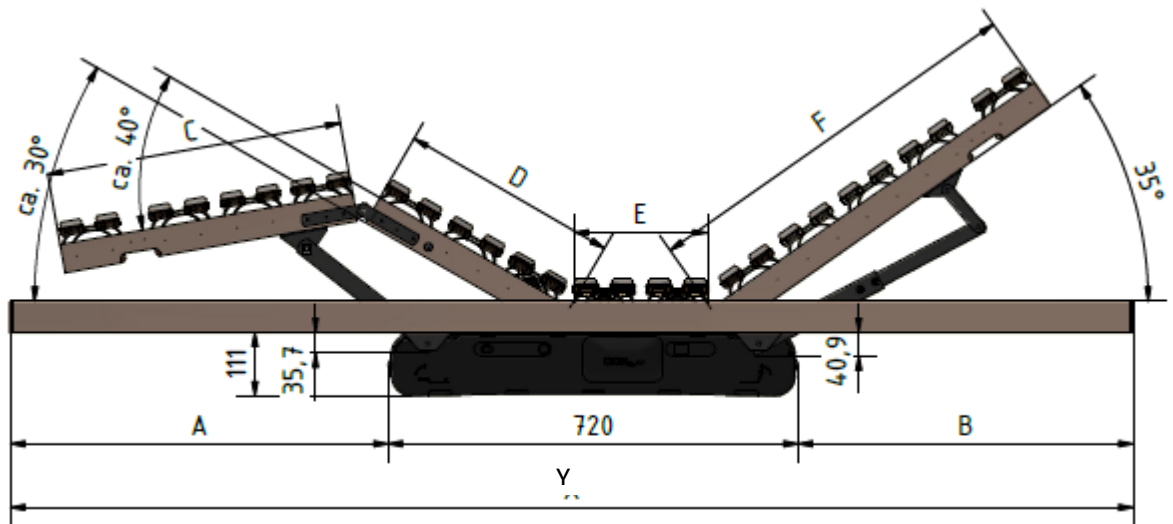
Ausführung **2M** (Motor Okimat 4 IPSE)



PM 2	Y	A	B
190	1870		
200	1970	421,4	213,4
210	2070	521,4	213,4
220	2170		

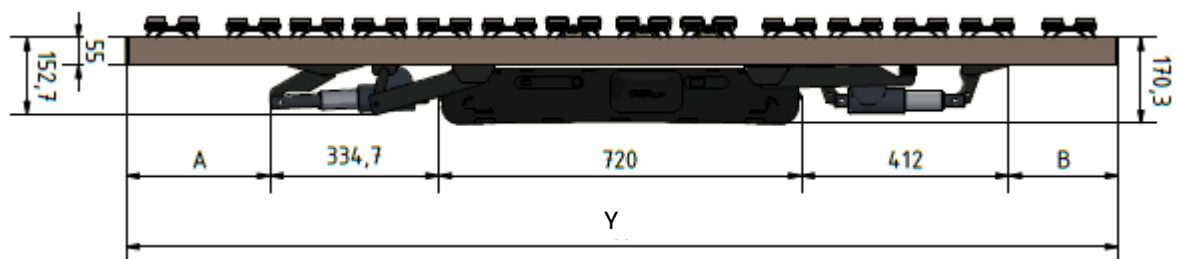


PM1	X	A
80	785	585
90	885	685
100	985	785
120	1185	985
140	1385	1185

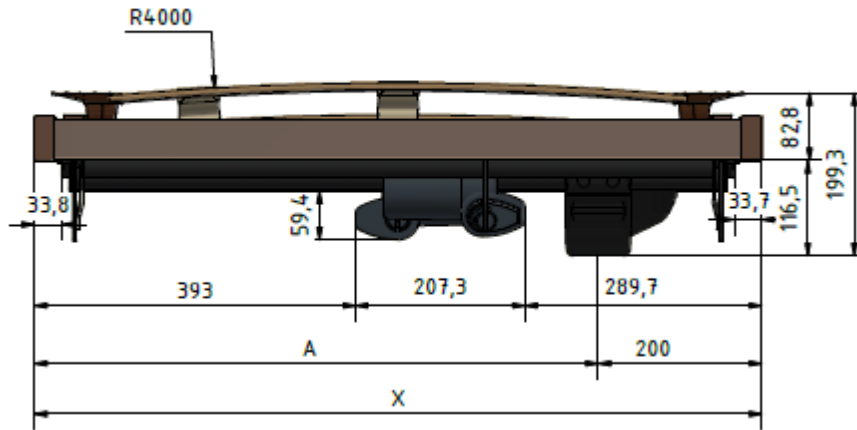


PM2	Y	A	B	C	D	E	F
190	1870						
200	1970	622,5	587,5	521	385	234	692
210	2070	722,5	58,57	621	385	234	692
220	2170						

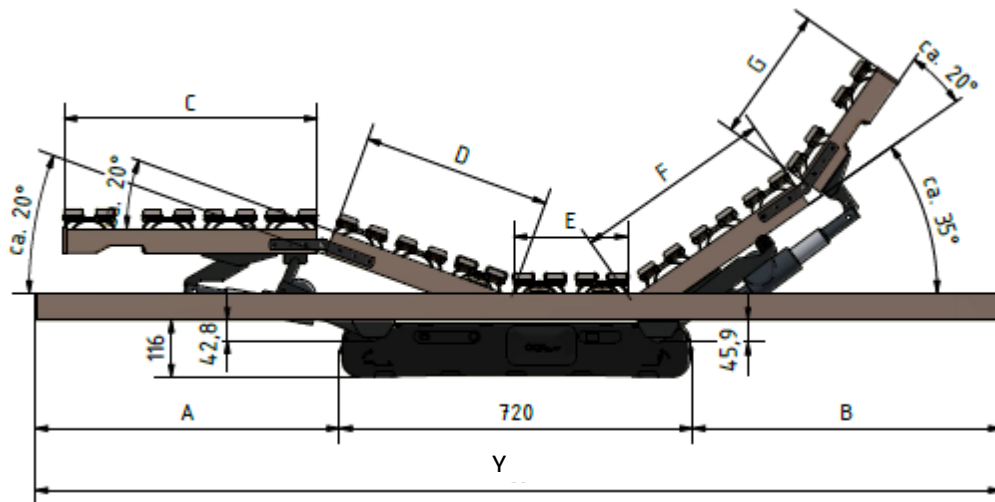
Ausführung 4M (Motor Okimat 4 IPSE)



PM 2	Y	A	B
190	1870	185,5	217,5
200	1970	285,5	217,5
210	2070		
220	2170	313,6	266,9



PM1	X	A
80	790	590
90	890	690
100	990	790
120	1190	990
140	1390	1190



PM2	Y	A	B	C	D	E	F	G
190	1870	520,5	629,5	416	385	232	408	275
200	1970	620,5	629,5	516	385	232	408	275
210	2070							
220	2170	702,5	747,5	587	384	234	401	398