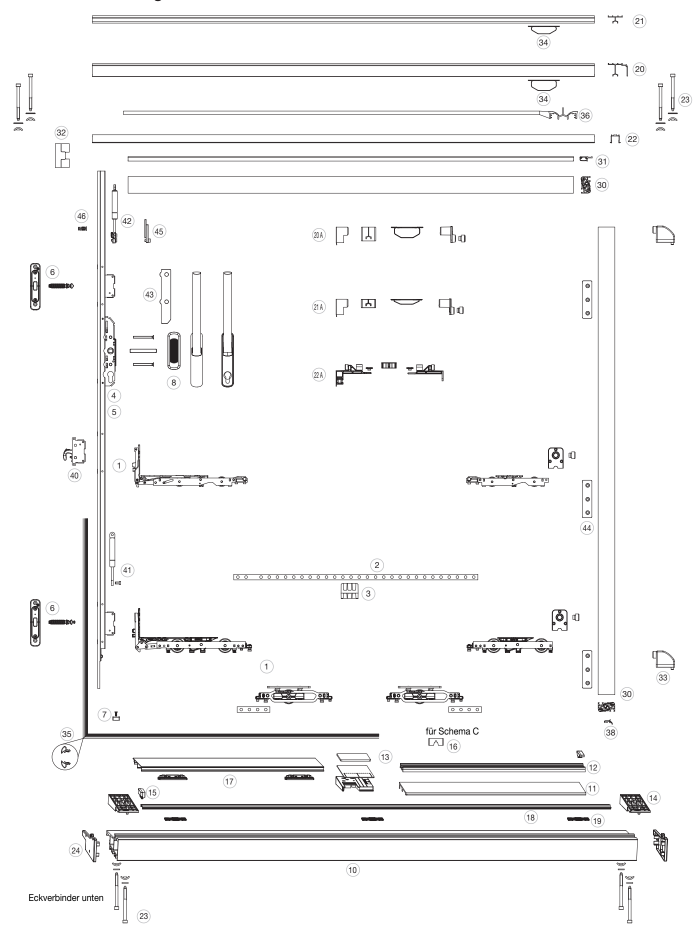


### Hebeschiebebeschlag MACO HS - Standard



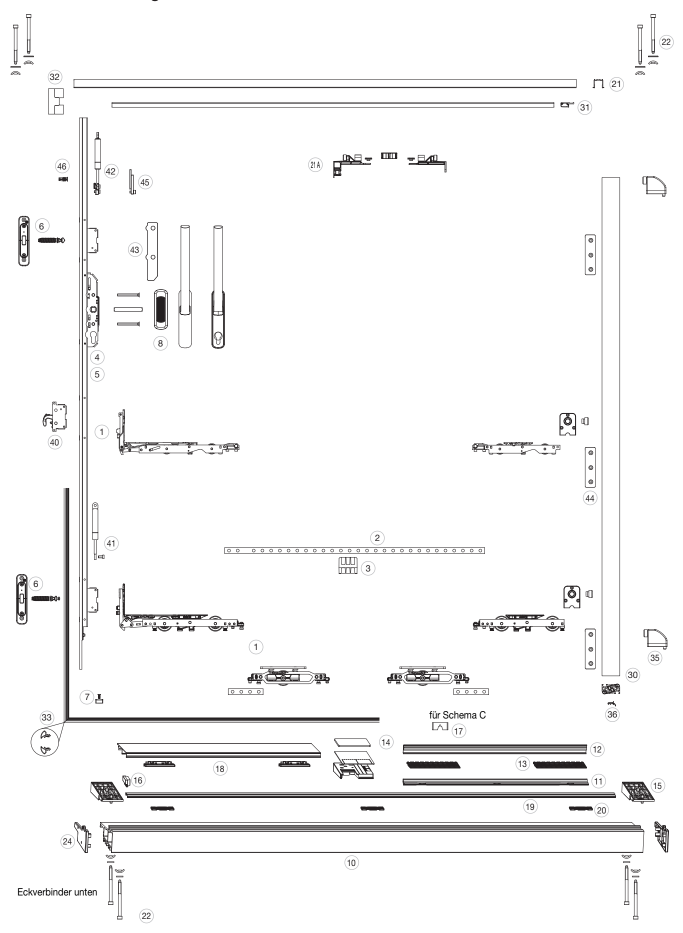


# Hebeschiebebeschlag MACO HS - Standard

.aswaiiiiii	ilfe HS - Standard				
Pos.	Stück bei Schema  A C G K				Artikelbezeichnung
			<u> </u>	<u> </u>	Flügelteile
	1	2	1	2	HS Grundkarton Laufwagen 200 kg Nut 18 x 30 mm
1	1	2	1	2	HS Grundkarton Laufwagen 300 kg Nut 18 x 30 mm
•	1	2	1	2	HS Grundkarton Zusatzlaufwagen 400 kg Nut 22 x 42 mm (Flügelgewicht > 300 kg)
2	1	2	1	2	HS Verbindungsstange gelocht 16,4 x 4 mm
3	0 - 2	0 - 4	0 - 2	0 - 4	HS Stangenführung und Nutabstützung für Laufwagen Nut 22 x 42 mm (in Grundkarton Laufwagen enthalten)
4	1	2	1	2	HS Hebeqetriebe PZ sperrbar
5	1	1	1	2	HS Hakengetriebe PZ sperrbar
5 A	<u> </u>	1	<u> </u>	-	HS Stulpflügel-Hakengetriebe PZ sperrbar Schema C *
JA		<u>'</u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	HS Verriegelungsbolzen (in Grundkarton Laufwagen enthalten)
6	2	2	2	2	HS Schließteil für Hakengetriebe
7	_	1	-	-	
8	1	2	-	-	HS Verriegelungsblock HS Griff 12
0	'		1	2	Rahmenteile
10	1	1	1	1	
10	1	2	2	1	Fiber-Therm Bodenschwelle Grundkörper  Fiber-Therm Zwischenprofil
12	1	2	2	1	Fiber-Therm Zwischenprofil   Fiber-Therm Aufsatzschiene für fixen Flügel
13	1	2	2	2	
				-	Fiber-Therm Dichtungsplatten-Set
14	2	2	2	2	Fiber-Therm Verbindungsplatte
15	1		1	2	Fiber-Therm Dichtungsstück für Laufschiene
16	-	1	-	-	Fiber-Therm Dichtungsstück für Laufschiene Schema C
17	1	1	1	2	Fiber-Therm Trittschwelle inkl. Aufnahme
18	1	1	1	1	Fiber-Therm Laufschiene unten
19			hiene : 0,0		Fiber-Therm Schnapper für Laufschiene unten flach
20	1	1	1	1	HS Führungsschiene oben mit Blende
20 A	1	2	1	2	HS Zubehör für Führungsschiene oben mit Blende
21	1	1	1	1	HS Führungsschiene oben universal nieder
21 A	1	2	1	2	HS Zubehör für Führungsschiene oben universal nieder
22	1	1	1	1	HS Führungsschiene oben flächenbündig
22 A	1	2	1	2	HS Zubehör für Führungsschiene oben flächenbündig
23	1	1	1	1	Fiber-Therm Eckverbindungsteile
24	1	1	1	1	Fiber-Therm Abdeckkappen-Set
	-				Flügel / Rahmenteile
30	2	4	2	4	HS Dichtungsschienen-Set PVC
31	1	2	1	2	HS Obere Dichtungsschiene schmal PVC
32	1	1	1	2	HS Anschlagdichtungsplatte
33	-	-	-	-	HS Anschlagspuffer (optional - mind. 2 Stück pro Flügel)
34	1	2	1	2	HS Dichtungsbrücke für Führungsschiene mit Blende und Führungsschiene universal nieder (in Zubehör für Führungsschiene oben enthalten)  Die Verwendung der Dichtungsbrücke und Dichtungen oben ist abhängig von den verwendeten Dichtungsschienen
35	1	2	1	2	HS Flügeldichtung SC6001
36	0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1	HS Dichtungen oben TC2023 für Führungsschiene mit Blende und Führungsschiene universal nieder
38	1	1	1	1	HS Dichtung TC2024 unten und vertikal
ubehör	<u>'</u>			. '	The blettung 102024 unterland vertikal
40					HS Hakenkasten für Hakengetriebe (als Nachrüstsatz für Hakengetriebe Gr. 4)
41				1	HS Gasfeder für HS-Bedienkraftunterstützung mit Griffdämpfung (auf Anfrage)
42					HS Getriebedämpfer Nachrüstsatz
43				1	HS Anbohschutz (RC2)
44					HS Zubehör RC2 (Hintergreifsicherung) für Dichtungsschiene PVC
45					MACO-TRONIC Verschlussüberwachung Adapter mit Magnetzapfen für HS Getriebe
			<u> </u>	1	
46 ohne Abb	oildung				MACO-TRONIC Reedkontakt Einbau für Verschluss- und Kippüberwachung, Kabel 6 m



### Hebeschiebebeschlag MACO HS - Panorama Holz/Alu





# Hebeschiebebeschlag MACO HS - Panorama Holz/Alu

Pos.		Stück be	i Schema	1	Artikelbezeichnung
	A	С	G	K	
				-	Flügelteile
	1	2	1	2	HS Grundkarton Laufwagen 200 kg Nut 18 x 30 mm
1 1	1	2	1	2	HS Grundkarton Laufwagen 300 kg Nut 22 x 42 mm
	1	2	1	2	HS Grundkarton Zusatzlaufwagen 400 kg Nut 22 x 42 mm (Flügelgewicht > 300 kg)
2	1	2	1	2	HS Verbindungsstange gelocht 16,4 x 4 mm
3	0 - 2	0 - 4	0 - 2	0 - 4	HS Stangenführung und Nutabstützung für Laufwagen Nut 22 x 42 mm (in Grundkarton Laufwagen enthalten)
4	1	2	1	2	HS Hebegetriebe PZ sperrbar
5	1	1	1	2	HS Hakengetriebe PZ sperrbar
5 A	-	1	-	-	HS Stulpflügel-Hakengetriebe PZ sperrbar Schema C *
6			2	2	HS Verriegelungsbolzen (in Grundkarton Laufwagen enthalten)
	2	2			HS Schließteil für Hakengetriebe
7	-	1	-	-	HS Verriegelungsblock
8	1	2	1	2	HS Griff 12
					Rahmenteile
10	1	1	1	1	Fiber-Therm Bodenschwelle Grundkörper
11	1	2	2	1	Fiber-Therm Glasaufnahmeleiste Holz/Alu für rahmenlose Fixverglasung
12	1	2	2	1	Fiber-Therm Abdeckleiste Holz/Alu für rahmenlose Fixverglasung
13	2	4	4	2	Fiber-Therm Unterlage zur Verglasung für rahmenlose Fixverglasung
14	1	2	2	2	Fiber-Therm Dichtungsplatten-Set
15	2	2	2	2	Fiber-Therm Verbindungsplatte
16	1	-	1	2	Fiber-Therm Dichtungsstück für Laufschiene
17	-	1	-	-	Fiber-Therm Dichtungsstück für Laufschiene Schema C
18	1	1	1	2	Fiber-Therm Trittschwelle inkl. Aufnahme
19	1	1	1	1	Fiber-Therm Laufschiene unten
20	Stk = L Laufschiene : 0,3 + 1				Fiber-Therm Schnapper für Laufschiene unten flach
21	1	1	1	1	HS Führungsschiene oben flächenbündig
21 A	1	2	1	2	HS Zubehör für Führungsschiene oben flächenbündig
22	1	1	1	1	Fiber-Therm Eckverbindungsteile
24	1	1	1	1	Fiber-Therm Abdeckkappen-Set
	·				Flügel / Rahmenteile
30	2	4	2	4	HS Dichtungsschienen-Set PVC
31	1	2	1	2	HS Obere Dichtungsschiene schmal PVC
32	1	1	1	2	HS Anschlagdichtungsplatte
33	1	2	1	2	HS Flügeldichtung SC6001
35	-	-	-	-	HS Anschlagspuffer (optional - mind. 2 Stück pro Flügel)
36	1	1	1	1	HS Dichtung TC2024 unten und vertikal
ubehör					
40					Hakenkasten für HS Hakengetriebe (als Nachrüstsatz für Hakengetriebe Gr. 4)
41		İ	İ	1	Gasfeder für HS-Bedienkraftunterstützung mit Griffdämpfung
42				i –	Getriebedämpfer Nachrüstsatz
43		İ		İ	Anbohschutz (RC2)
44				İ	Zubehör RC2 (Hintergreifsicherung) für HS-Dichtungsschiene PVC Abstand 28 mm
45					Verschlussüberwachung Adapter mit Magnetzapfen für HS Getriebe
46			İ	i –	Reedkontakt MVE Einbau für Verschluss und - Kippüberwachung Kabel 6 m (0,14 mm²)