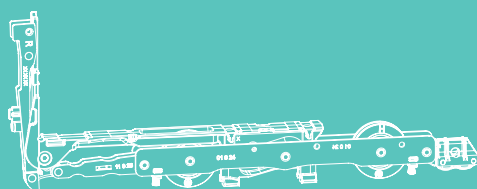




TECHNIK DIE BEWEGT

# MACO Move HS

Hebe-Schiebe-Beschläge



## Profilbestellliste

Gealan S 9000

Flügelprofil 6362..

Schwellenprofil Fiber Therm

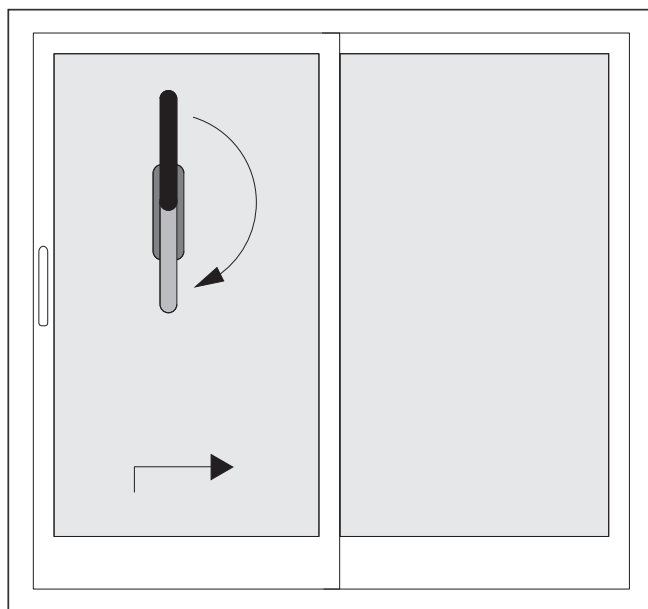
Verwendung ausschließlich für Fachbetriebe!

# Inhaltsverzeichnis

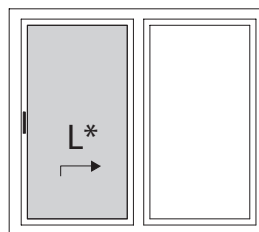
<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>3</b>
Griffstellungen	3
Flügelanordnung	3
Montageanleitungen und Anwendungsdiagramm	4
Anwendungsbereich	4
<b>Beschlagsübersicht Getriebe für Bolzenverschluss</b>	<b>5</b>
<b>Beschlagsübersicht Getriebe für Hakenverschluss</b>	<b>6</b>
<b>Horizontalschnitt Getriebe</b>	<b>10</b>
<b>Horizontalschnitt Hakengetriebe</b>	<b>11</b>
<b>Horizontalschnitt Getriebe - Schema C</b>	<b>12</b>
<b>Horizontalschnitt Hakengetriebe - Schema C</b>	<b>13</b>
<b>Vertikalschnitt Laufwagen flache Laufschiene</b>	<b>14</b>
<b>Vertikalschnitt Laufwagen hohe Laufschiene</b>	<b>15</b>

# Allgemeine Informationen

## Griffstellungen



Ausführung Links



Ausführung Links  
(DIN EN 12519 nach rechts öffnend)



Ausführung Rechts  
(DIN EN 12519 nach links öffnend)

## Flügelanordnung

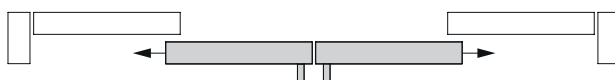
Schema A



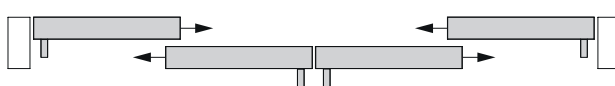
Schema D



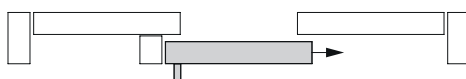
Schema C



Schema F



Schema G2



## Montageanleitungen und Anwendungsdiagramm

Das Anwendungsdiagramm für das Hebeschiebesystem Move HS ist unbedingt zu beachten. Anwendungsdiagramme erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem zuständigen Außendienstmitarbeiter und der MACO Homepage (<https://www.maco.eu> / <https://www.hautau.de>) im Download der Montageanleitung Move HS.










## Anwendungsbereich

Für MACO Move HS gelten die genannten Anwendungsbereiche.

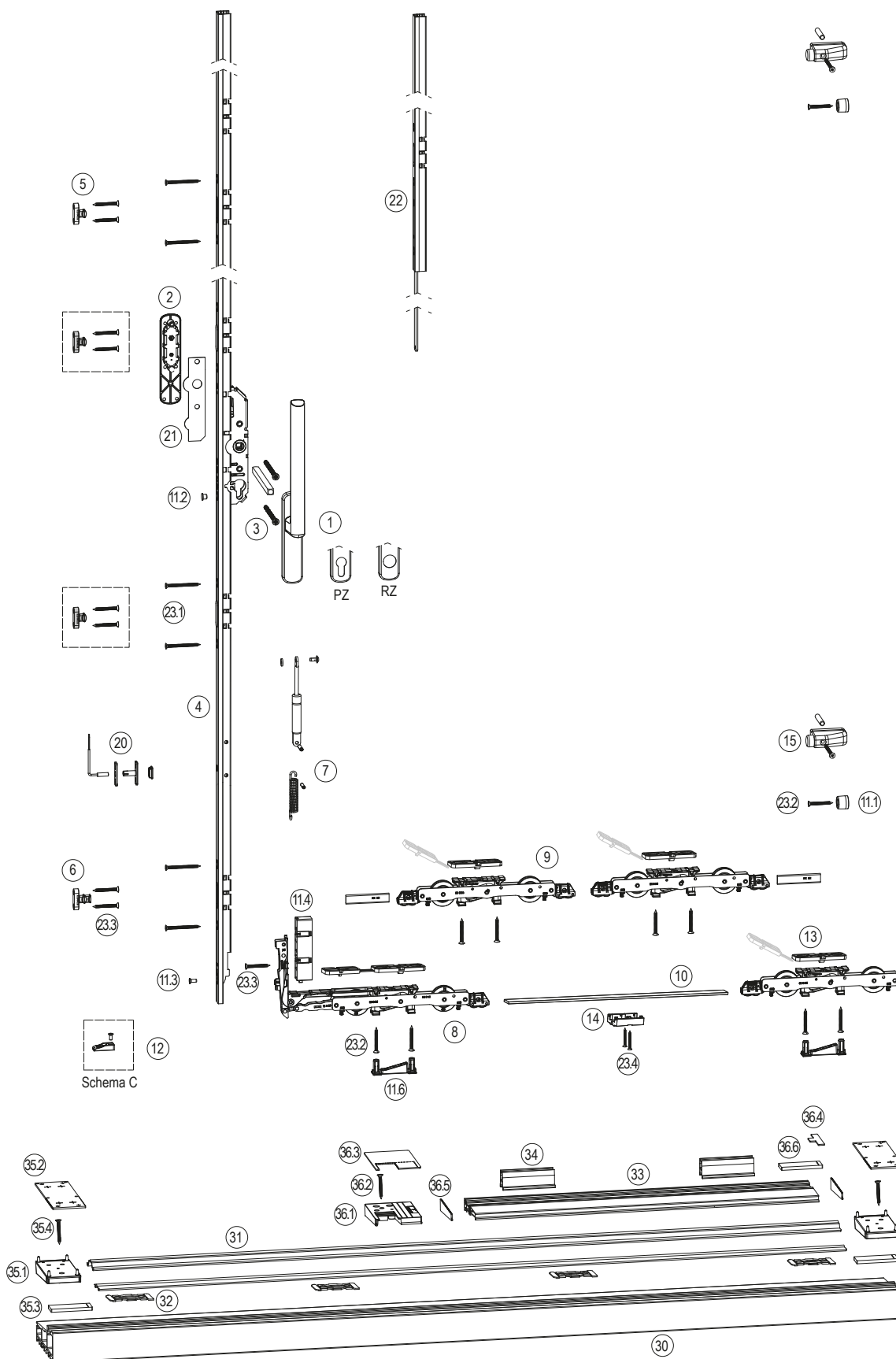
Verhältnis Flügelhöhe (FH) / Flügelbreite (FB) < 2,5 : 1

Die Maximalgrößen sind abhängig von der Statik und der Ausführung der Profile.

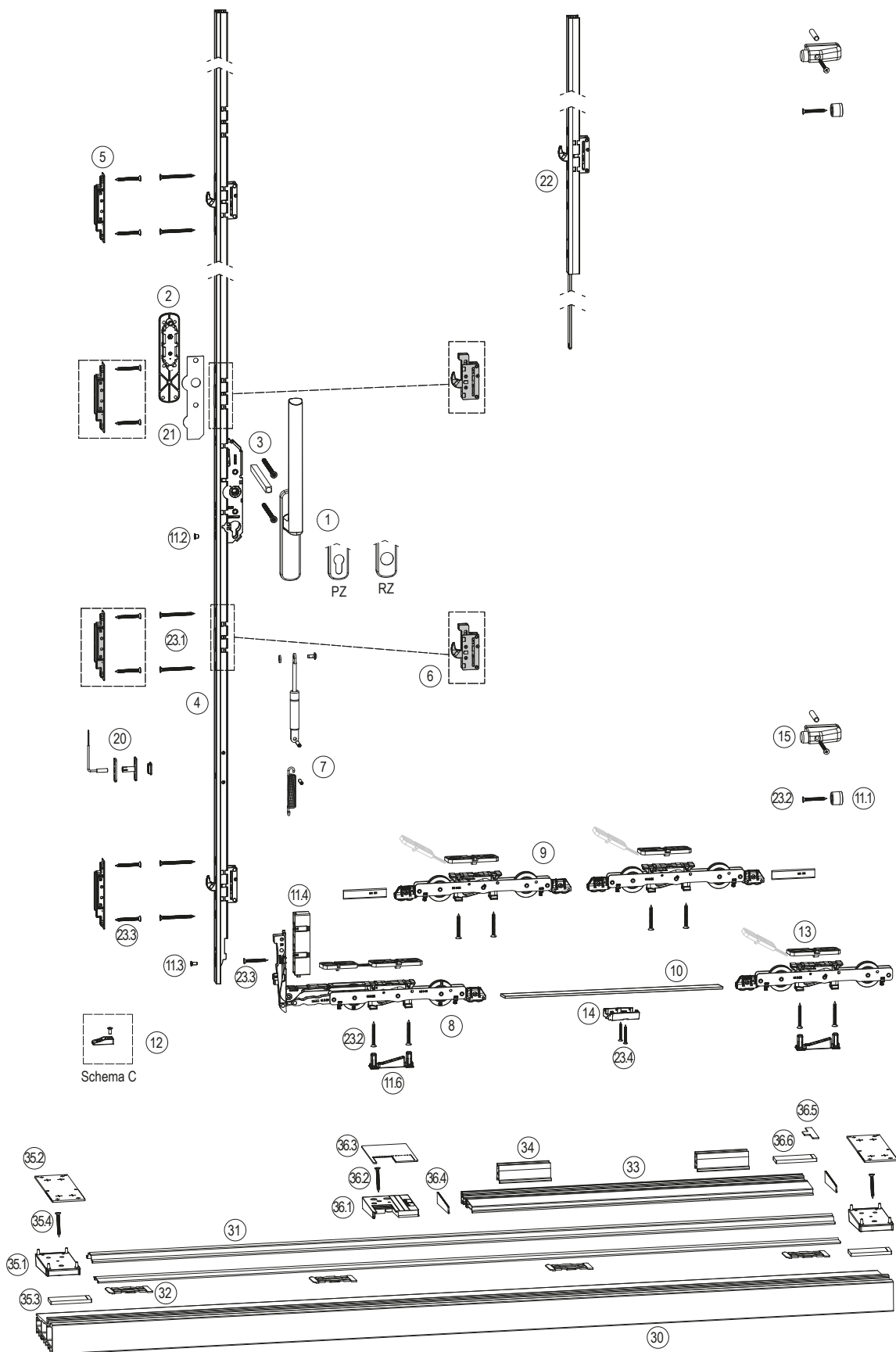
Es gelten die max. Anwendungsbereiche und Gewichte aus den Vorgaben des Profilherstellers, diese müssen eingehalten werden.

		
FB 	3.335 mm	3.385 mm
FH 	3.300 mm	
FG 	350 kg	500 kg
DM 	37,5	
FDM 	41,5	
GH 	Gr. 1 - 3: 398 / 408 mm Gr. 4 - 5: 998 mm / 1008 mm	
	Ausfräsung Hakenschließteil: Typ 2 (PVC/Alu)	

# Beschlagsübersicht Getriebe für Bolzenverschluss



# Beschlagsübersicht Getriebe für Hakenverschluss





Pos	Anzahl bei Schema											
	A	C	D	K	G1							

### Griffe

1	1	2	2	2	1	Griffe innen	Edelstahl	Blank	Titan	Weiss	Schwarz	Silber		
							-	103696 + 366005 <sup>1)</sup>	218398	218399	226148	218397		1
						HS-Griff 12 innen Nocke 10 ohne Stift	-	103696 + 365618 <sup>1)</sup>	218404	218405	226239	218403	1	
						HS-Griff Unity innen Nocke 10 ohne Stift	477499			-			1	
						HS-Griff Unity innen PZ Nocke 10 ohne Stift	477500			-			1	
						HS Griff Atrium innen Nocke 12 ohne Stift	-	246182	300084	246287	246272	246236	1	
						HS Griff Atrium innen PZ Nocke 12 ohne Stift	-	246185	300085	246290	246275	246248	1	
						HS Griff Atrium innen RZ Nocke 12 ohne Stift	-	246191	300086	246296	246284	246266	1	
2	1	2	2	2	1	Griffe außen	Edelstahl	Blank	Titan	Weiss	Schwarz	Silber		
							-	369778 <sup>2)</sup>	369775	369776	370973	369773		10
						HS Muschelgriff lang Einfrästiefe 9 mm	-	371846 <sup>2)</sup>	371853	371854	371852	371851	10	
						HS Muschelgriff Unity kurz Einfrästiefe 9 mm	477503			-			1	
						HS-Griff 12 außen PZ ohne Stift	-	103972 + 365618 <sup>1)</sup>	218417	218418	227609	218416	1	
						HS-Griff Unity außen PZ Nocke 10 ohne Stift	477501			-			1	
						HS Griff Atrium außen PZ Nocke 12 ohne Stift	-	246188	300087	246293	246278	246254	1	
						HS Griff Atrium außen PZ Nocke 12 ohne Stift	-	246194	300088	246299	246281	246269	1	
3	1	2	2	2	1	Packung Schrauben und Vierkantstift						Silber		
						HS-Griff 12 und Unity innen - Muschelgriff außen							104827	10
						HS-Griff 12 und Unity innen / aussen							104831	10
						HS-Griff Atrium innen - Muschelgriff außen							482533	10
						HS-Griff Atrium innen / aussen							482536	10

### Getriebe für Bolzenverschluss




4	1	2	2	2	1	Getriebe 500 kg Move HS für Bolzen DM	37,5				L	Schwarz	Silber		
															Gr.1
						<sup>3)</sup> Anwendungsbereiche	Gr.2	398	1337	1747	2 (3)	1675	251903	251898	5
						L Getriebe Laufschiene flach = FH - 28	Gr.3	998	1737	2147	2 (4)	2075	251904	251899	5
						L Getriebe Laufschiene hoch = FH - 38	Gr.4	998	2137	2597	2 (4)	2525	251905	251900	5
						mit Bedienkraftunterstützung und Griffdämpfung	Gr.4	998	2137	2597	2 (4)	2525	-	251908	5
							Gr.5	998	2537	2997	2 (4)	2925	251906	251901	5
5	1	1	2	2	1	Verriegelungsbolzen PVC/Alu						L	Silber		
						FH > 2200 Anzahl x 2							14,5	482566	20
6	1	1	2	2	1	Verriegelungsbolzen PVC/Alu mit Spaltlüftung						L	Silber		
													14,5	482577	20


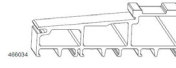
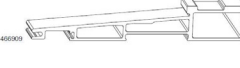









### Getriebe für Hakenverschluss

4	1	1	2	2	1	Getriebe 500 kg Move HS mit Haken DM	37,5				L	Schwarz	Silber		
															Gr.1
						<sup>3)</sup> Anwendungsbereiche	Gr.2	398	1337	1747	2 (3)	1675	251931	251924	5
						L Getriebe Laufschiene flach = FH - 28	Gr.3	998	1737	2147	2 (4)	2075	251932	251925	5
						L Getriebe Laufschiene hoch = FH - 38	Gr.4	998	2137	2597	2 (4)	2525	251933	251926	5
							Gr.5	998	2537	2997	2 (4)	2925	251934	251927	5
4.1	0	1	0	0	0	Getriebe 500 kg Move HS für Schema C-F Haken DM	37,5				L	Schwarz	Silber		
															Gr.1
						<sup>3)</sup> Anwendungsbereiche	Gr.2	398	1337	1747	-	1675	-	251898	5
						L Getriebe Laufschiene flach = FH - 28	Gr.3	998	1737	2147	-	2075	-	251899	5
						L Getriebe Laufschiene hoch = FH - 38	Gr.4	998	2137	2597	-	2525	-	251900	5
							Gr.5	998	2537	2997	-	2925	-	251901	5
5	2	2	4	4	2	Schließteil für Hakengetriebe						Schwarz	Silber		
						FH > 2200 Anzahl + 1, Schema D u. F Anzahl + 2							252046	251287	10

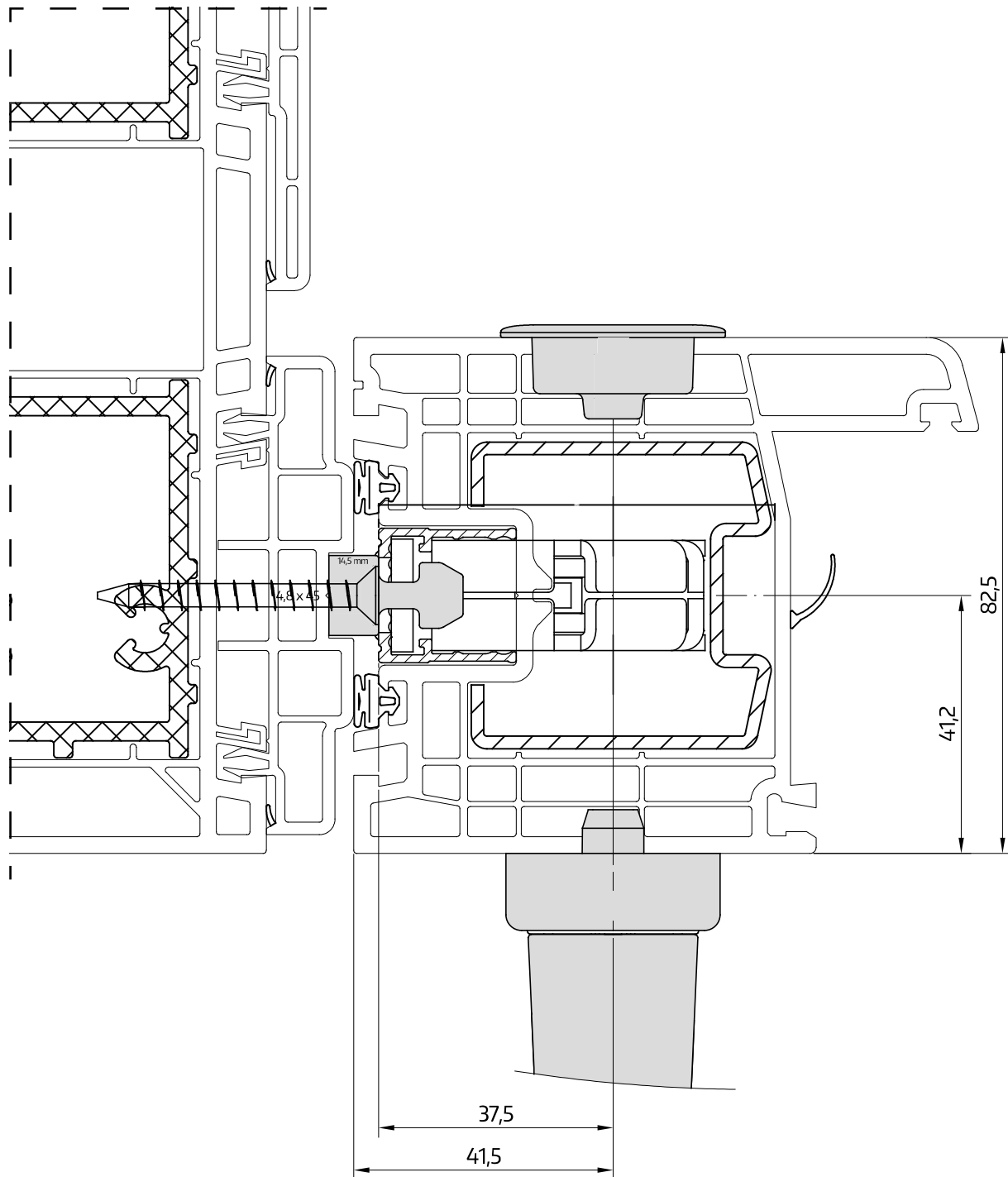
Bei FH > 2200

6	1	1	2	2	1	Hakenkasten für Hakengetriebe Move HS						Silber				
													252029	10		
7	1	2	2	2	1	Bedienkraftunterstützung für Move HS Getriebe						Flügelgewicht				
						Gasfeder für HS-Bedienkraftunterstützung mit Griffdämpfung							> 350 kg	107090	10	
						1x Gasdruckfeder										
						1x Spannstift										
						1x Schraube M6 x 12										
						1x Scheibe										
						Zugfeder für HS-Bedienkraftunterstützung								> 250 - 350 kg	107091	10
						1x Zugfeder										
						1x Spannstift										

Pos	Anzahl bei Schema										
	A	C	D	K	G1						
<b>Laufwagen und Verbindungsstange</b>											
8	1	2	2	2	1	<b>Packung Laufwagen Nut 22x42 Move HS 350kg</b>		Silber			
						<b>mit Bürste</b>		486855	1		
						1 x Laufwagen vorne Move HS mit Bürste 1 x Laufwagen hinten Move HS mit Bürste					
						<b>ohne Bürste</b>		486858	1		
						1 x Laufwagen vorne Move HS ohne Bürste 1 x Laufwagen hinten Move HS ohne Bürste					
					<b>mit Bürste höhenverstellbar</b>		482515	1			
					1 x Laufwagen vorne Move HS mit Bürste 1 x Laufwagen hinten Move HS mit Bürste höhenverstellbar						
Zusätzlich bei höherem Flügelgewicht											
9	1	2	2	2	1	<b>Packung Zusatzlaufwagen Nut 22x42 Move HS 500kg</b>		Silber			
						<b>mit Bürste</b>		486860	1		
						2 x Laufwagen mitte Move HS mit Bürste 2 x Verbindungsstange Move HS 3,32x15,85 L=75mm					
10	1	2	2	2	1	<b>Verbindungsstange Move HS 3,32x15,85</b>	Single 	Tandem 	L	Silber	
						L Stange Single = FB - 655	Gr.150	740 1 600	1 380 2 240	939	481859 10
						L Stange Tandem = FB - 1320	Gr.200	1 601 2 100	2 246 2 740	1 439	481860 10
							Gr.250	2 101 2 600	2 746 3 240	1 939	481861 10
						Korrekturmaß K = 8	Gr.323	2 601 3 335	3 246 3 385	2 674	481862 10
<b>Flügelteile Move HS</b>											
11	1	2	2	2	1	<b>Packung Flügelteile Move HS 350kg Gealan S9000 Silber</b>					
						2 x Anschlagpuffer Soft grau Pos. 11.1 1 x Abdeckkappe f. Schraubloch HS Getriebe grau Pos. 11.2 1 x Schraube M 5x12 Pos. 11.3 1 x Unterlegteil Gealan S9000 Pos. 11.4 2 x Laufwagenabstützung Move HS Nut 22x42 Laufschiene Rund Silber Pos. 11.6		481845	10		
<b>Zusätzlich bei Schema C</b>											
12	-	1	-	-	-	<b>Move HS Riegelblock</b>		Silber			
								481865	10		
<b>Zusätzlich bei Laufschiene flach</b>											
13	2	4	4	4	2	<b>HS Laufwagenunterfütterung für vorderen und hinteren Laufwagen</b>	H 3	Silber			
						bei Verwendung Zusatzlaufwagen Pos. 9 Anzahl x 2	10	363821	20		
<b>Zusätzlich bei FB &gt; 1600 mm</b>											
14	1	2	2	2	1	<b>Stangenführung Flügelbreite 1600 - 2200 Gealan S9000</b>					
						bei Flügelbreite > 2200 Anzahl x 2	für Laufschiene flach für Laufschiene hoch	370365 370364	10 10		
<b>Puffer</b>											
15	0	0	2	0	0	<b>Anschlagpuffer HS Kunststoff mit langem Bolzen</b>	Weiss	Schwarz	Silber		
						1 x Puffergehäuse Kunststoff 1 x Bolzen 8 x 50 1 x Gummipilzpuffer 1 x Senkblechschraube 4,8x70	107075	107074	107076	10	
<b>OPTIONAL</b>											
20	1	0	2	2	1	<b>Verschlussüberwachung Reedkontakt MVE Aufbau</b>	Weiss	Schwarz	Silber		
						1 x Magnetkontakt 1 x Magnet mit Halteplatte 5 x Unterlegteil Magnetkontakt	321167	321190	321152	1	
21	1	2	2	2	1	<b>Anbohrschutz HS Getriebe RC2 37,5</b>					
								374110	10		
22						<b>Move HS Getriebeverlängerung</b>		Schwarz	Silber		
						für Bolzengetriebe L = 870 mm für Hakengetriebe L = 870 mm	1 1	251909 251936	251910 251935	5 5	
23	1	1	2	2	1	<b>Packung Befestigungsschrauben Move HS 350kg Gealan S9000</b>					
						Laufschiene flach 8 x Senkkopfblechschraube 4,8x60 DIN7982 Pos. 23.1 6 x Senkkopfblechschraube 4,8x38 DIN 7982 Pos. 23.2 5 x Senkkopfblechschraube 4,8x45 DIN7982 Pos. 23.3 4 x Senkkopfblechschraube 3,8x38 DIN7982 Pos. 23.4	8 Stk. Befestigung Getriebe 4 Stk. Befestigung Laufwagen waagrecht; 2 Stk. Anschlagpuffer Soft 1 Stk. Befestigung Laufwagen senkrecht; 4 Stk. Verriegelungen 4 Stk. Befestigung Stangenführung	481852	10		
						Laufschiene hoch 8 x Senkkopfblechschraube 4,8x60 DIN7982 Pos. 23.1 6 x Senkkopfblechschraube 4,8x28 DIN 7982 Pos. 23.2 5 x Senkkopfblechschraube 4,8x45 DIN7982 Pos. 23.3 4 x Senkkopfblechschraube 3,8x38 DIN7982 Pos. 23.4	8 Stk. Befestigung Getriebe 4 Stk. Befestigung Laufwagen waagrecht; 2 Stk. Anschlagpuffer Soft 1 Stk. Befestigung Laufwagen senkrecht; 4 Stk. Verriegelungen 4 Stk. Befestigung Stangenführung	481851	10		
24	0	1	0	0	0	<b>Packung Befestigungsschrauben Move HS 350kg Gealan S9000</b>					
						4 x Senkkopfblechschraube 4,8x80 DIN7982 Pos. 24	4 Stk. Verriegelungen Schema C u. F	481858	10		

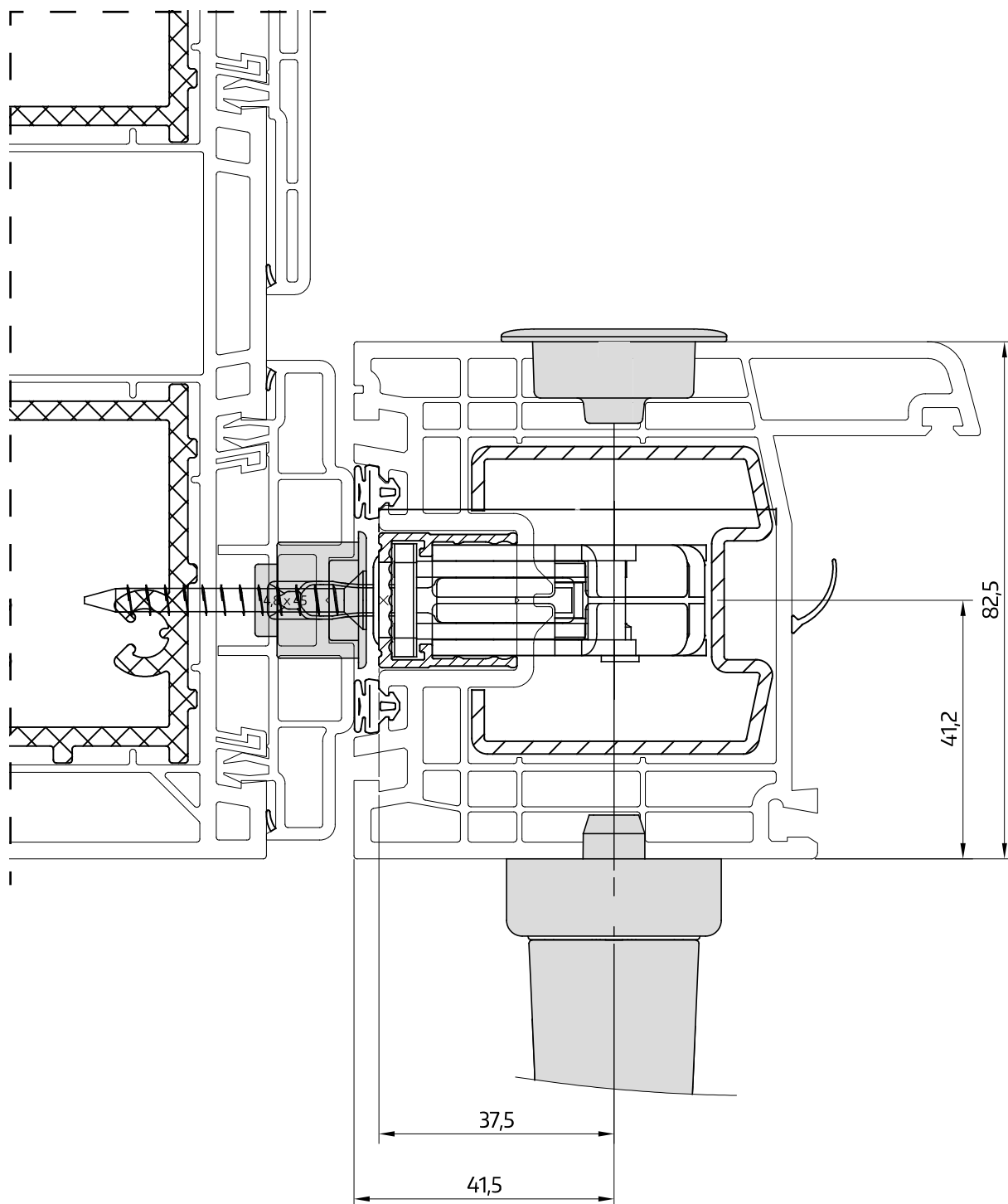
Pos.	Anzahl bei Schema															
	A	C	D	K	G1											
<b>Schwellenbauteile</b>																
30	1	1	1	1	1	<b>MACO Fiber Therm Schwelle mit Einhängenut Silber</b>	L	GFK 180 CH	GFK 240	Rahmena b. 184						
												2 500	466034	-	462279	1
												3 000	466035	466909	-	1
												3 500	466036	466910	462280	1
												4 000	466037	466911	-	1
												4 500	466038	-	-	1
												5 000	466039	466912	462281	1
												5 500	466040	-	-	1
												6 000	466041	-	-	1
6 500	466673	466913	462282	1												
GFK 180 CH  L = RAB GFK 240  Rahmenab. 184 																
31	1	1	1	1	1	<b>MACO Fiber Therm Laufschiene Versatz 2,5 mm</b>	L	Silber								
											2500	468766	1			
											3500	468911	1			
											5000	468912	1			
											6500	468913	1			
											2500	468765	1			
											3500	468908	1			
											5000	468909	1			
6500	468910	1														
Laufschiene hoch Schema A, D L = RAB - 153 Schema C L = RAB - 146 Schema G L = (RAB x 2 / 3) - 140 Schema K L = RAB - 160 Laufschiene flach Pos. 13 und Pos. 32 mitbestellen																
32						<b>Maco Fiber-Therm Schnapper für Laufschiene flach</b>										
					2 Stk. / lfm + 1				356613	##						
33	1	1	1	1	1	<b>Zwischenprofil in PVC mit Einhängenut B=115mm Nut 30x5 78/28</b>	L	Silber								
											1500	468763	6			
											2000	468905	6			
											2500	468906	6			
											3500	468907	6			
Schema A L = (RAB / 2) - 109 Schema C L = (RAB / 4) - 72,5 Schema G L = (RAB / 3) - 103 Schema K L = (RAB / 2) - 209; Schema D L = (RAB / 2) - 94																
34						<b>Aufsatzschiene HS-ST in Alu für fixen Flügel Gealan S9000 Nut 22x28</b>	L	Silber								
					2 Stk. / lfm + 1	für Standardflügel	100	468764	##							
35	1	1	1	1	1	<b>Packung Zubehör Kunststoff Maco Fibertherm für Gealan S9000</b>	GFK 180 CH	GFK 240	Rahmena b. 184							
											104842	106250	104842	1		
											2 x Verbindungsplatte für Fibertherm Gealan S9000 Silber Pos. 35.1 2 x EPDM Dichtung für Verbindungsplatte 2mm Pos. 35.2 2 x EPDM Dichtung für Laufschiennut 6mm Pos. 35.3 2 x Beschlagsschraube Pozidrive 4x30 Silber Pos. 35.4					
36	1	1	-	1	1	<b>Packung Dichtungsplatte GE-SA 82</b>				Silber						
												links	104843	1		
												rechts	104844	1		
Standardflügel HS8600 1 x Dichtungsplatte mit Entwässerung für Zwischenprofil links oder rechts Silber Pos. 36.1 1 x Beschlagsschraube Pozidrive 4x30 Silber Pos. 36.2 1 x EPDM Dichtung für Dichtungsplatte 2mm Li+RE schwarz Pos. 36.3 1 x EPDM Dichtung für Anschlagleiste Fixflügel GE-SE Pos. 36.4 2 x EPDM Dichtung für Zwischenprofil GE-SA Pos. 36.5 1 x EPDM Dichtung für Laufschiennut 6mm Pos. 36.6																
1	1	-	1	1	1	Designprofil (ohne Abbildung)				links	104845	1				
										rechts	104846	1				
1 x Dichtungsplatte mit Entwässerung FREE für Zwischenprofil links oder rechts Silber 1 x Beschlagsschraube Pozidrive 4x30 Silber Pos. 36.2 1 x EPDM Dichtung für Dichtungsplatte 2mm Li+RE schwarz 1 x EPDM Dichtung für Zwischenprofil Gealan S9000																
<b>Zusätzlich bei Schema D</b>																
40	-	-	1	-	-	<b>Zwischenprofil in PVC mit Wasserschlitz mit Einhängenut B=115mm Nut 30x5 78/28</b>	L	Silber								
											2500	476945	6			
Schema D L = (RAB / 2) - 38,5																
41	-	-	1	-	-	<b>Packung Dichtungsplatte GE-SA 82 Schema D (ohne Abbildung)</b>				Silber						
												105541	1			
												1 x EPDM Dichtung für Zwischenprofil Gealan S9000 1 x EPDM Dichtung für Mittelbereich 2mm schwarz 1 x EPDM Dichtstück schwarz für Laufschiene flach Gealan S9000 1 x EPDM Dichtstück schwarz für Laufschiene hoch Gealan S9000 1 x Dichtungsbrücke HS für 12 mm Luft				

# Horizontalschnitt Getriebe



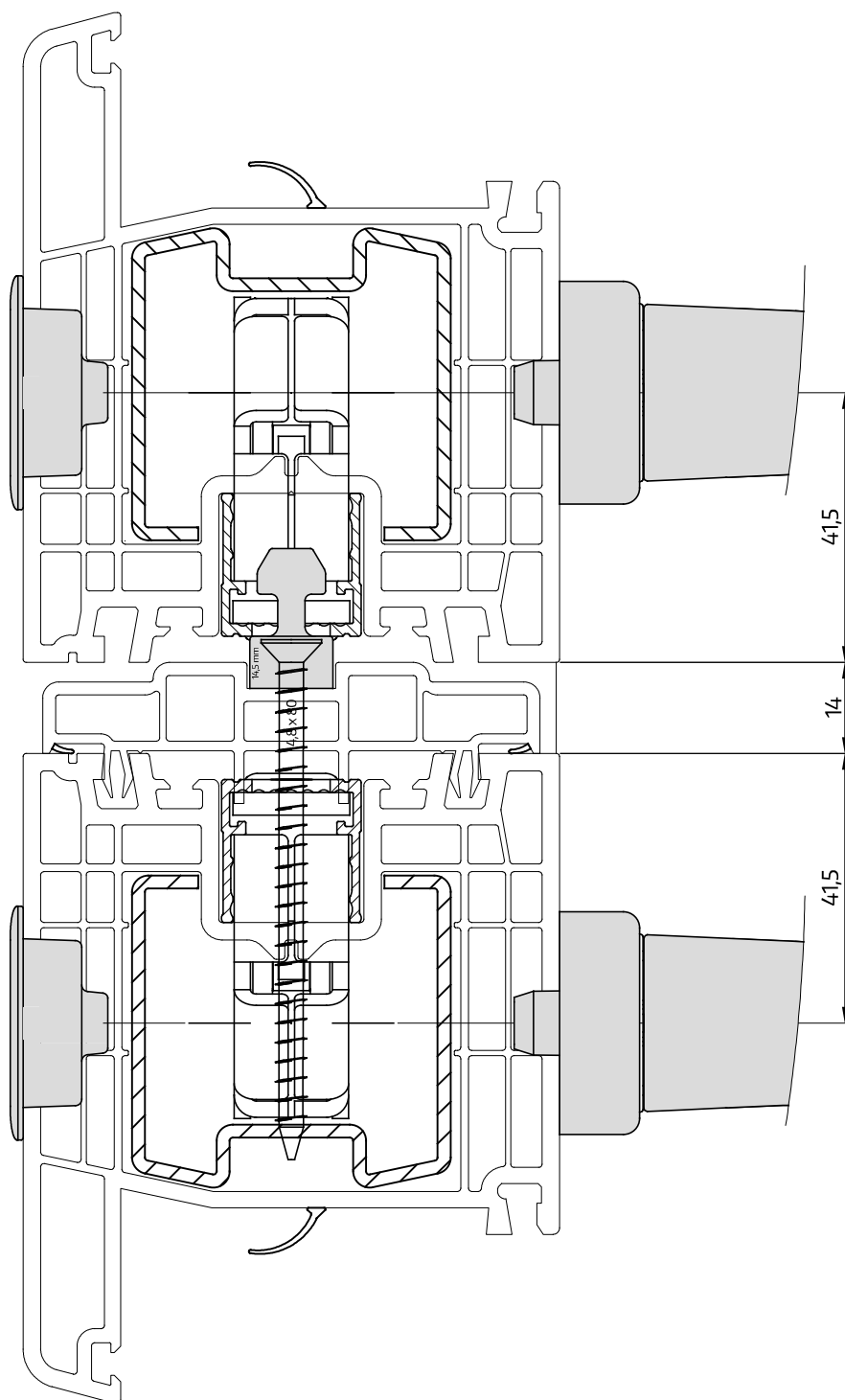
M 1:1

# Horizontalschnitt Hakengetriebe



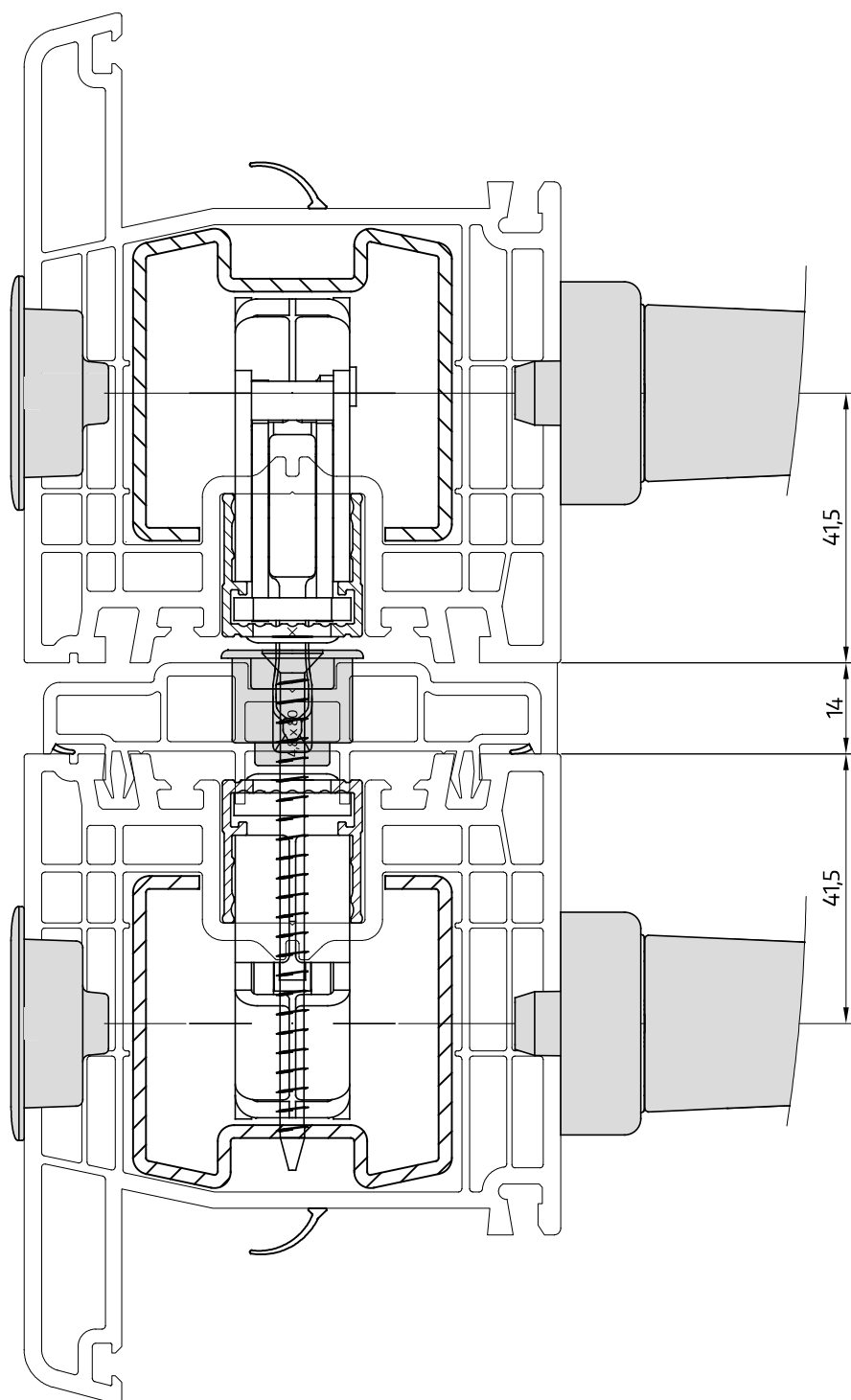
M 1:1

# Horizontalschnitt Getriebe - Schema C



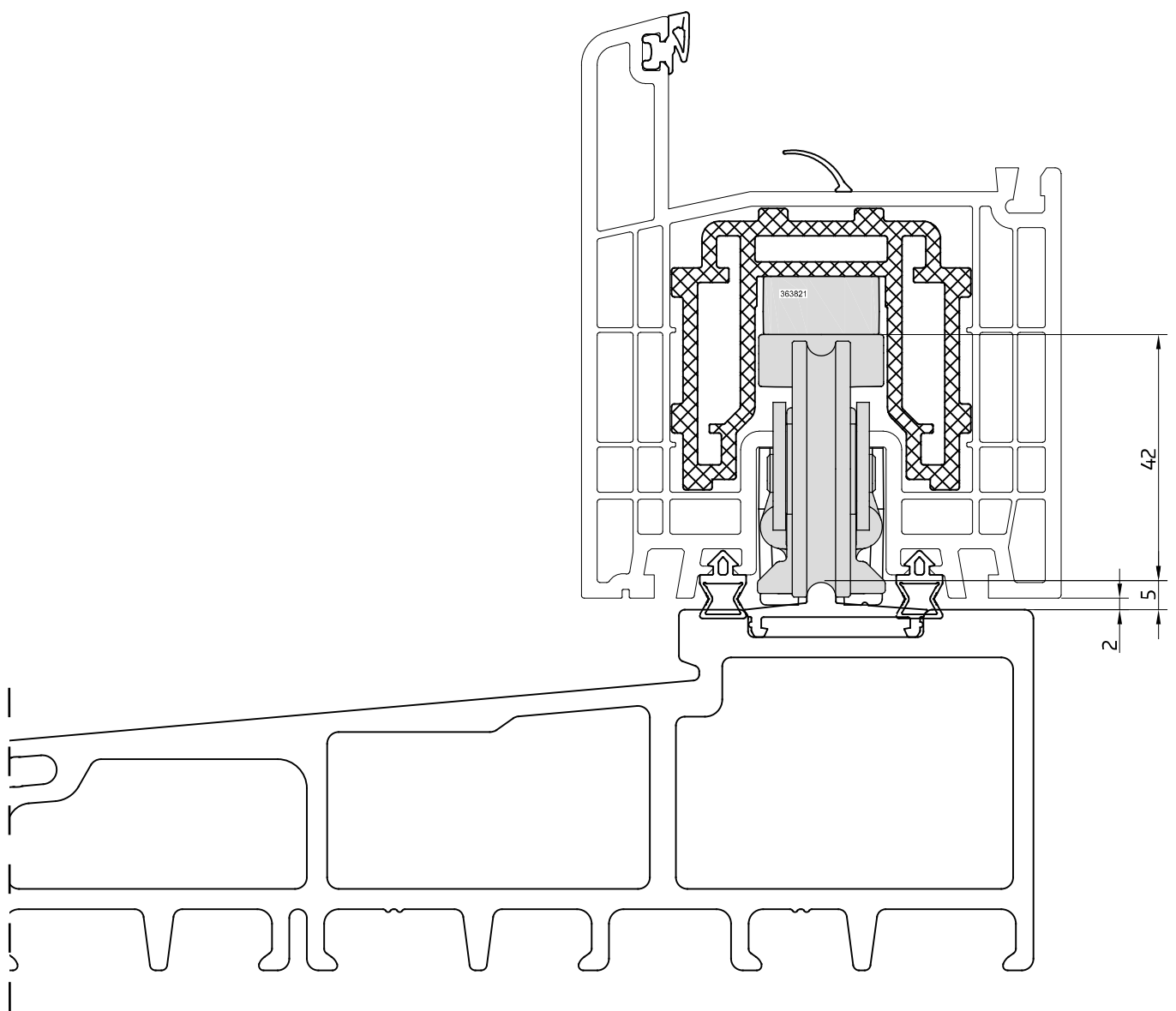
M 1:1

# Horizontalschnitt Hakengetriebe - Schema C



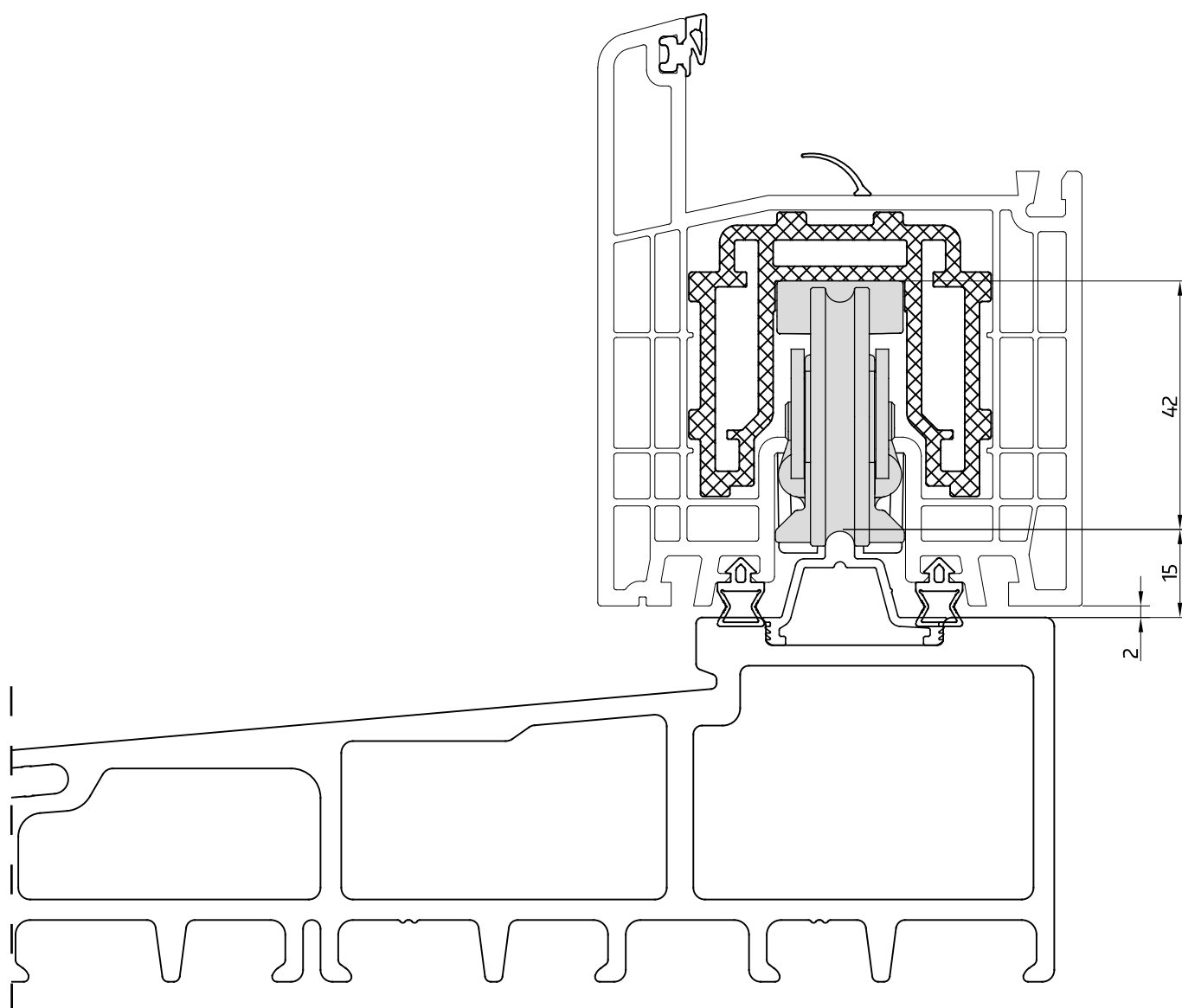
M 1:1

# Vertikalschnitt Laufwagen flache Laufschiene



M 1:1

# Vertikalschnitt Laufwagen hohe Laufschiene



# Sie wollen alles aus einer Hand?

Bei uns bekommen Sie Beschlagslösungen für Ihre Großflächen, Fenster und Türen – für Holz, PVC und Aluminium. Erleben Sie unser vielseitiges Systemangebot, umfassender Service inklusive. Entdecken Sie mehr davon auf unserer Website **www.maco.eu** oder kontaktieren Sie Ihren MACO-Kundenberater. Für aktuelle Neuheiten folgen Sie uns auf Social Media.



**MACO in Ihrer Nähe:**  
[www.maco.eu/kontakt](http://www.maco.eu/kontakt)



TECHNIK DIE BEWEGT



Dieses Print-Dokument wird laufend überarbeitet.  
Die aktuelle Version finden Sie unter <https://www.maco.eu/assets/760421>  
oder scannen Sie den QR-Code.

Erstellt: 04/2026  
Best.-Nr. 760421  
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.