

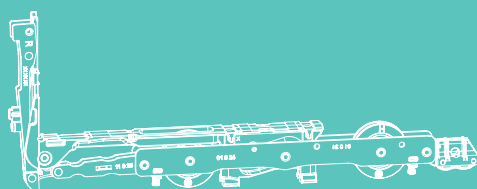


TECHNIK DIE BEWEGT

# MACO

## Move HS

Hebe-Schiebe-Beschläge



### Profilbestellliste

Rehau Synego

Flügelprofil 101

Schwellenprofil Fiber Therm

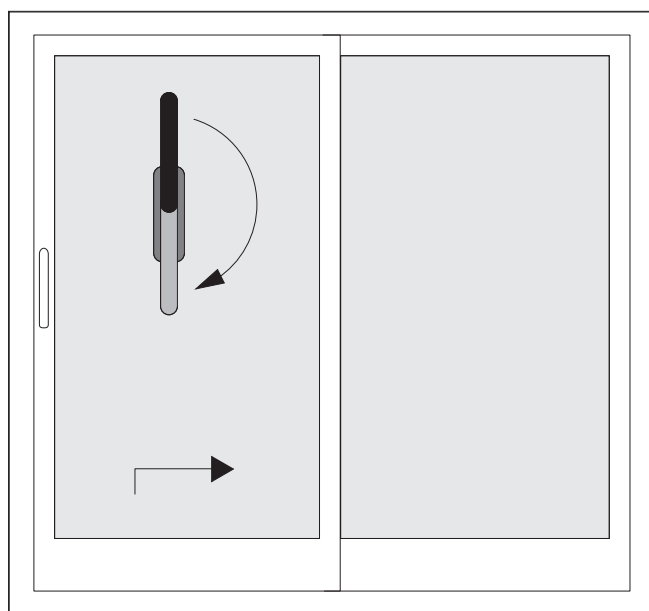
Verwendung ausschließlich für Fachbetriebe!

# Inhaltsverzeichnis

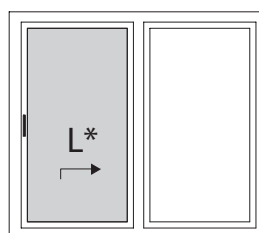
<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>3</b>
Griffstellungen	3
Flügelanordnung	3
Montageanleitungen und Anwendungsdiagramm	4
Anwendungsbereich	4
<b>Beschlagsübersicht Getriebe für Bolzenverschluss</b>	<b>5</b>
<b>Horizontalschnitt Getriebe</b>	<b>9</b>
<b>Horizontalschnitt Getriebe - Schema C</b>	<b>10</b>
<b>Vertikalschnitt Laufwagen flache Laufschiene</b>	<b>11</b>
<b>Vertikalschnitt Laufwagen hohe Laufschiene</b>	<b>12</b>

# Allgemeine Informationen

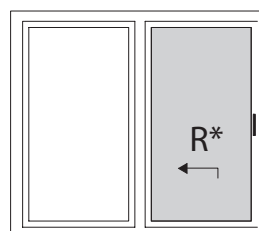
## Griffstellungen



Ausführung Links



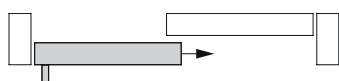
Ausführung Links  
(DIN EN 12519 nach rechts öffnend)



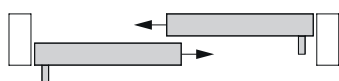
Ausführung Rechts  
(DIN EN 12519 nach links öffnend)

## Flügelanordnung

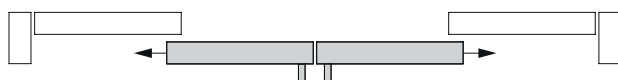
Schema A



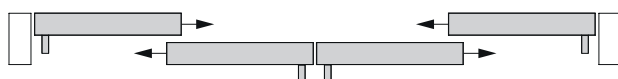
Schema D



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.

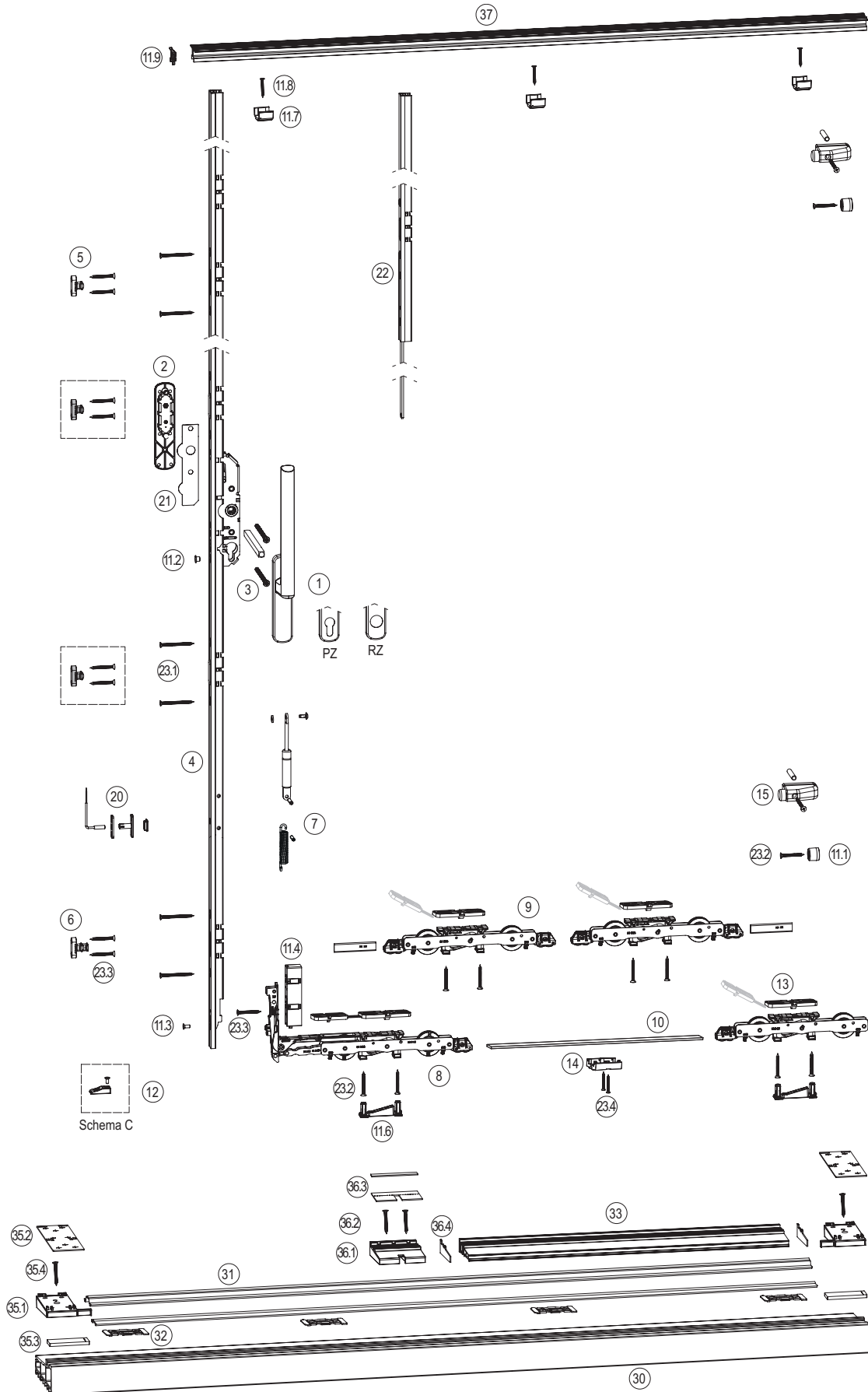
Verhältnis Flügelhöhe (FH) / Flügelbreite (FB) < 2,5 : 1

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 	38,7	
GH 	Gr. 1 - 3: 397 / 402 mm Gr. 4 - 5: 997 mm / 1002 mm	

# Beschlagsübersicht Getriebe für Bolzenverschluss






Pos. Anzahl bei Schema					
	A	C	K	G-A	

### Griffe

1	1	2	2	1	Griffe innen	Edelstahl	Blank	Titan	Weiss	Schwarz	Silber	
					HS-Griff 12 innen Nocke 10 ohne Stift	-	103696 + 3660051)	218398	218399	226148	218397	1
					HS-Griff 12 innen PZ Nocke 10 ohne Stift	-	103696 + 365618 1)	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	1	Griffe außen	Edelstahl	Blank	Titan	Weiss	Schwarz	Silber	
					HS Muschelgriff kurz Einfrästiefe 9 mm	-	369778 2)	369775	369776	370973	369773	10
					HS Muschelgriff lang Einfrästiefe 9 mm	-	371846 2)	371853	371854	371852	371851	10
					HS Muschelgriff Unity kurz Einfrästiefe 9 mm	477503			-			1
					HS-Griff 12 außen PZ ohne Stift	-	103972 + 365618 1)	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	1	Packung Schrauben und Vierkantstift						Silber	
					HS-Griff 12 und Unity innen - Muschelgriff außen						104828	10
					HS-Griff 12 und Unity innen / aussen						104831	10
					HS-Griff Atrium innen - Muschelgriff außen						482534	10
					HS-Griff Atrium innen / aussen						482536	10



### Getriebe für Bolzenverschluss

4	1	2	2	1	Getriebe 500 kg Move HS für Bolzen DM 37,5				L	Schwarz	Silber			
					3) Anwendungsbereiche	Gr.1	397	858	1 348	2	1275	251902	251897	5
					L Getriebe Laufschiene flach = FH - 27	Gr.2	397	1338	1 748	2 (3)	1675	251903	251898	5
					L Getriebe Laufschiene hoch = FH - 32	Gr.3	997	1738	2 148	2 (4)	2075	251904	251899	5
						Gr.4	997	2 138	2 598	2 (4)	2525	251905	251900	5
					mit Bedienkraftunterstützung und Griffdämpfung	Gr.4	997	2 138	2 598	2 (4)	2525	-	251908	5
						Gr.5	997	2 538	2 998	2 (4)	2925	251906	251901	5
5	1	1	2	1	Verriegelungsbolzen PVC/Alu				L		Silber			
					FH > 2200 Anzahl x 2				14,0		482565	20		
6	1	1	2	1	Verriegelungsbolzen PVC/Alu mit Spaltlüftung				L		Silber			
									14,0		482576	20		
7	1	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									

### Laufwagen und Verbindungsstange

8	1	2	2	1	Packung Laufwagen Nut 22x42 Move HS 350kg						Silber	
					<b>mit Bürste</b>						486855	1
					1x Laufwagen vorne Move HS mit Bürste							
					1x Laufwagen hinten Move HS mit Bürste							
					<b>ohne Bürste</b>						486858	1
					1x Laufwagen vorne Move HS ohne Bürste							
					1x Laufwagen hinten Move HS ohne Bürste							
					<b>mit Bürste höhenverstellbar</b>						482515	1
					1x Laufwagen vorne Move HS mit Bürste							
					1x Laufwagen hinten Move HS mit Bürste höhenverstellbar							

Zusätzlich bei höherem Flügelgewicht

9	1	2	2	1	Packung Zusatzlaufwagen Nut 22x42 Move HS 500kg						Silber		
					<b>mit Bürste</b>						486860	1	
					2x Laufwagen mitte Move HS mit Bürste								
					2x Verbindungsstange Move HS 3,32x15,85 L=75mm								
10	1	2	2	1	Verbindungsstange Move HS 3,32x15,85	Single		Tandem		L	Silber		
					L Stange Single = FB - 661	Gr.150	740	1 600	1 380	2 240	939	481859	10
					L Stange Tandem = FB - 1326	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 = 14	Gr.323	2 601	3 335	3 246	3 385	2 674	481862	10

Pos.	Anzahl bei Schema								
	A	C	K	G-A					

**Flügelteile Move HS**

11	1	2	2	1	<b>Packung Flügelteile Move HS 350kg Rehau Synego 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 2 x Laufwagenabstützung Move HS Nut 22x42 Laufschiene Rund Silber Pos. 11.6 3 x Führung HS Oben 0754 Pos. 11.7 3 x Senkschraube 3,9 x 32 Pos. 11.8 1 x Dichtkissen oben Rehau Synego Pos. 11.9	481847	10

**Zusätzlich bei Schema C und F**

12	0	1	0	0	<b>Move HS Riegelblock</b>		Silber	10
							481865	

**Zusätzlich bei Laufschiene flach**

13	2	4	4	2	<b>HS Laufwagenunterfütterung für vorderen und hinteren Laufwagen</b>	<b>H 3</b>	Silber	20
						5	367500	

**Zusätzlich bei FB > 1600 mm**

14	1	2	2	1	<b>Stangenführung Flügelbreite 1600 - 2200 Rehau Synego</b>	bei Flügelbreite > 2200 Anzahl x 2 für Laufschiene flach für Laufschiene hoch	373763	10
							373764	10


**Puffer**

15	0	0	0	0	<b>Anschlagpuffer HS Kunststoff mit langem Bolzen</b>	Weiss	Schwarz	Silber	10
						107075	107074	107076	

**OPTIONAL**

20	1	0	2	1	<b>Verschlussüberwachung Reedkontakt MVE Aufbau</b>	Weiss	Schwarz	Silber	1
						321167	321190	321152	

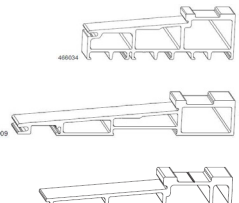
21	1	2	2	1	<b>Anbohrschutz HS Getriebe RC2 37,5</b>				374110	10

22					<b>Move HS Getriebeverlängerung</b>	 für Bolzengetriebe L = 870 mm	Schwarz	Silber	5
							1	251909	

23	1	2	2	1	<b>Packung Befestigungsschrauben Move HS 350kg Rehau Synego</b>	8 x Senkkopfblechschraube 4,8x65 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	481856	10

24	0	1	0	0	<b>Packung Befestigungsschrauben Move HS 350kg Rehau Synego</b>	4 x Senkkopfblechschraube 4,8x80 DIN7982 Pos. 24 4 Stk. Verriegelungen Schema C			481858	10

**Schwellenbauteile**

30	1	1	1	1	<b>MACO Fiber Therm Schwelle mit Einhängenut Silber</b>	L = RAB 	L	GFK 180 CH	GFK 240	Rahmena b. 184	10		
							2 500	466034	-	462279		1	
							GFK 180 CH	3 000	466035	466909		-	1
							3 500	466036	466910	462280		1	
							4 000	466037	466911	-		1	
							GFK 240	4 500	466038	-		-	1
							5 000	466039	466912	462281		1	
							5 500	466040	-	-		1	
							Rahmenab. 184	6 000	466041	-		-	1
							6 500	466673	466913	462282		1	

31	1	1	1	1	<b>MACO Fiber Therm Laufschiene</b>	L = RAB - 140 Laufschiene hoch (10 mm) Laufschiene flach (5 mm) Pos. 13 und Pos. 32 mitbestellen	L	Silber	10	
							2500	466895		1
							3500	466896		1
							5000	466897		1
							6500	466898		1
							2500	454810		1
							3500	454811		1
							5000	454812		1

32					<b>Maco Fiber-Therm Schnapper für Laufschiene flach</b>				356613	100

33	1	2	1	1	<b>Zwischenprofil in PVC mit Einhängenut B=115mm Nut 30x5 78/28</b>	Schema A L = (RAB / 2) - 112 Schema C L = (RAB / 4) - 76 Schema K L = (RAB / 2) - 168 Schema G-A L = (RAB / 3) - 106	L	Silber	10	
							1500	476805		1
							2000	476812		1
							2500	476813		1
							3500	476814		1

Pos.	Anzahl bei Schema										
	A	C	K	G-A							
35	1	1	1	1	<b>Packung Zubehör Kunststoff Maco Fibertherm für Rehau Synego Silber</b>	Silber					
						2 x Verbindungsplatte für Fibertherm Rehau Synego 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 4,8x32 Silber Pos. 35.4	105703		1		
36	1	2	2	1	<b>Packung Dichtungsplatte Rehau Synego Schema A-C-G-K Silber</b>	Silber					
						1 x Mitteldichtungsplatte für Rehau Synego Silber Pos. 36.1 2 x Beschlagsschraube Pozidrive 4x30 Silber Pos. 36.2 1 x EPDM Dichtung für Dichtungsplatte 2mm Li+RE schwarz Pos. 36.3 2 x EPDM Dichtung für Zwischenprofil Rehau Synego Pos. 36.4	105704		1		
37	1	1	1	1	<b>Führungsschiene HS für Comfort Close Rehau Synego</b>	<b>L</b>	Silber				
						Schema A L = RAB - 150	3500	301237	1		
						Schema C L = RAB - 139	5500	301235	1		
						Schema K L = RAB - 130 Schema G-A L = RAB - FF1 - 141 (- 126 bei Panorama)	6500	301234	1		
<b>Zubehör Schwelle</b>											
50	1	1	2	1	<b>MACO Fiber Therm Trittabdeckung in Alu</b> (Durchgangsbereich mit Halterung)	<b>L</b>	GFK 180 CH	GFK 240	Rahmena b. 184		
						Schema A L = FB - 80 Schema K L = FB - 83	2 500	104667	104674	-	1
						Schema C L = (2 x FB) - 178 Schema G-A L = (2 x FB) - 68	3 000	104668	104678	-	1
51	2	2	2	2	<b>Füllstück für Aufnahmenut GFK Grundkörper</b>						
										370879	50

#### LEHREN

100	HS-Bohr- und Fräslehre für Getriebe-Bohrung und Muschelgriff	250499	1
101	Bohrlehre für Move HS Getriebe Standard Gr. 3-5	252187	1
102	Markierungsstichel für Move HS Verriegelungsbolzen Kunststoff	482937	1
120	Bohrlehre für Laufwagen Move HS Nut 22 x 42	106303	1
121	Bohrlehre für Verriegelungsblock Move HS	187972	1
150	HS-Bohrlehre für Bohrung Maco Fibertherm Bodenschwelle Rehau Synego	Bei SGF Großfläche Salzburg bestellen	
151	Bohrlehre für Maco Fiber-Therm für Laufschiene flach	206231	10

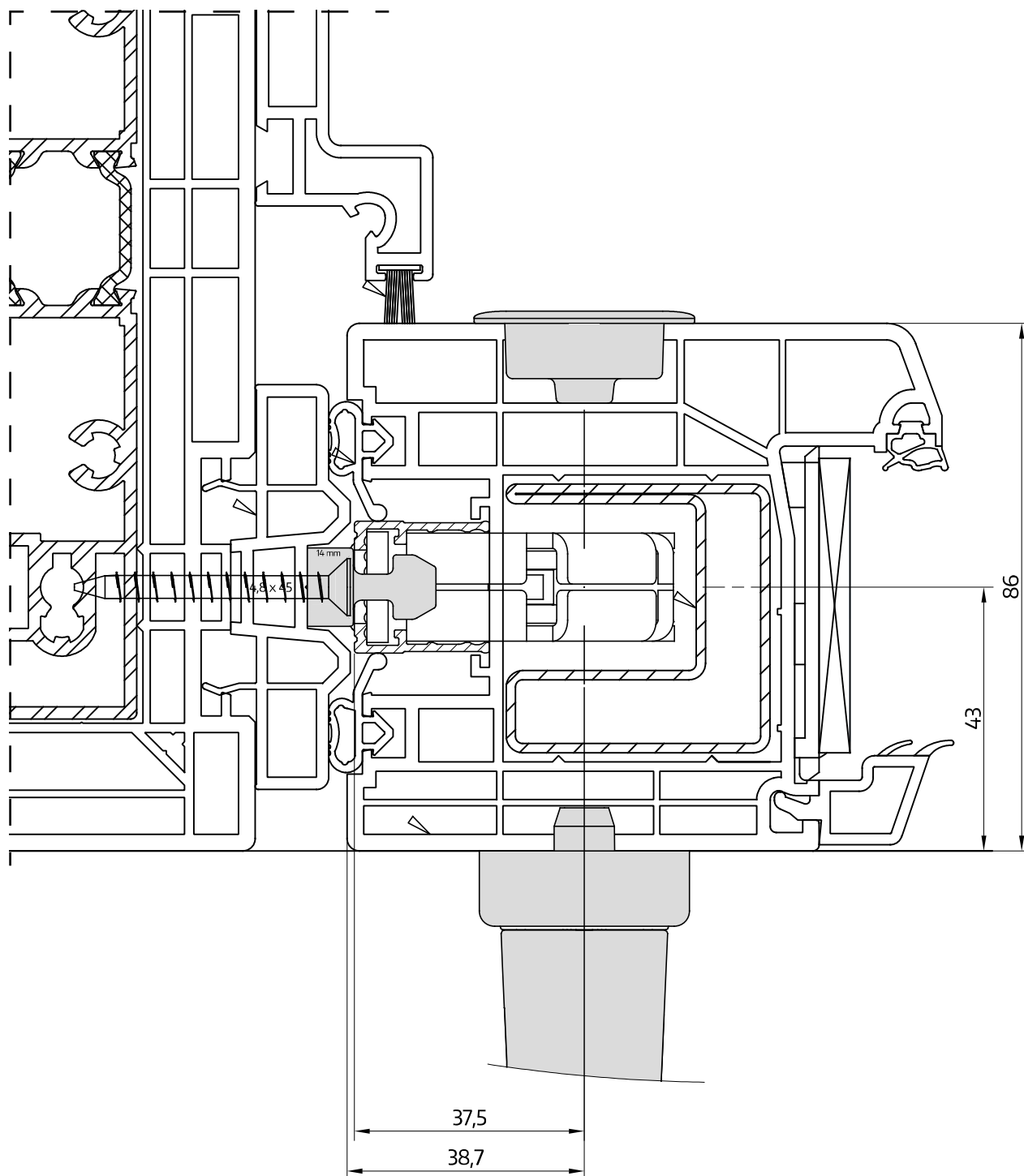
<sup>1)</sup> VE 10

<sup>2)</sup> VE 100

<sup>3)</sup> Die Anwendungsbereiche gelten bei Verwendung der Laufschiene flach.

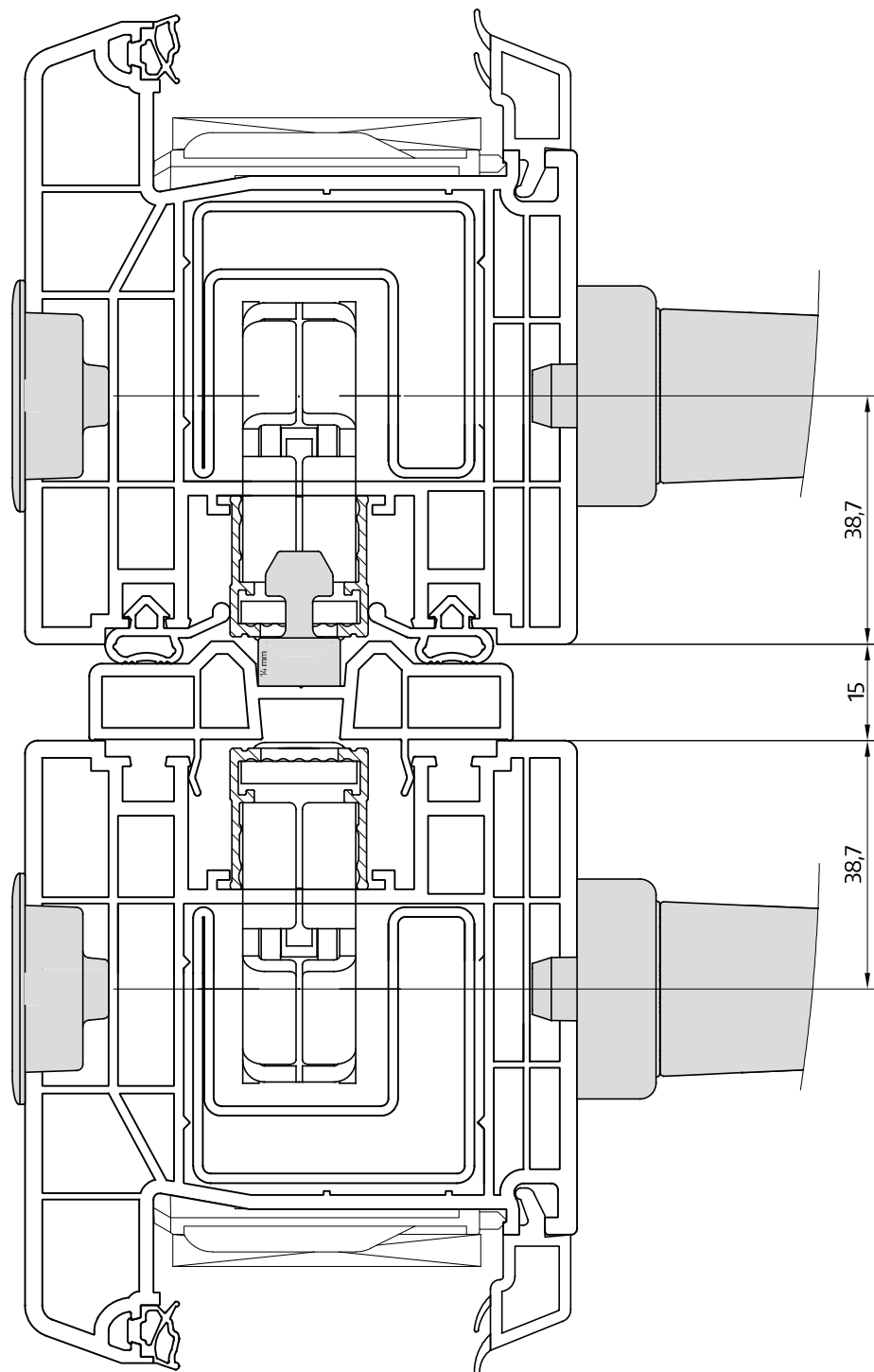
Bei Verwendung der Laufschiene hoch erhöhen sich die Anwendungsbereiche + 5 mm

# Horizontalschnitt Getriebe



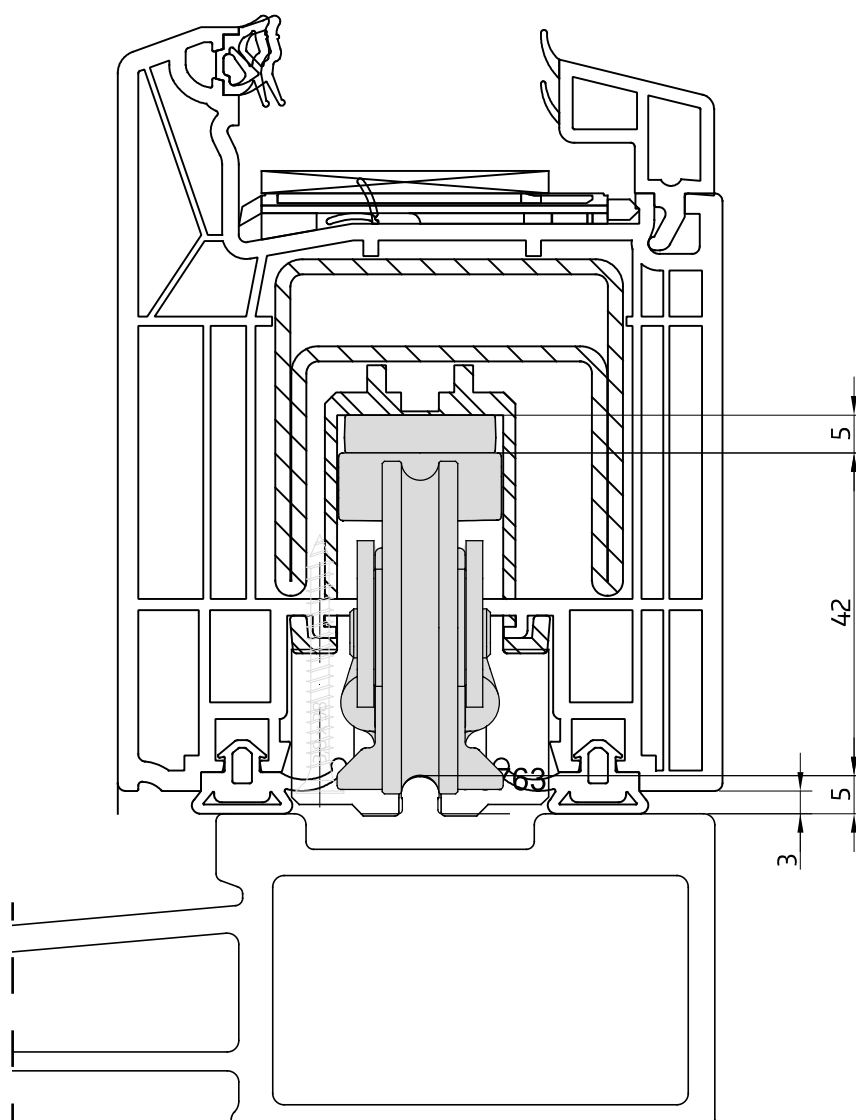
M 1:1

# Horizontalschnitt Getriebe - Schema C

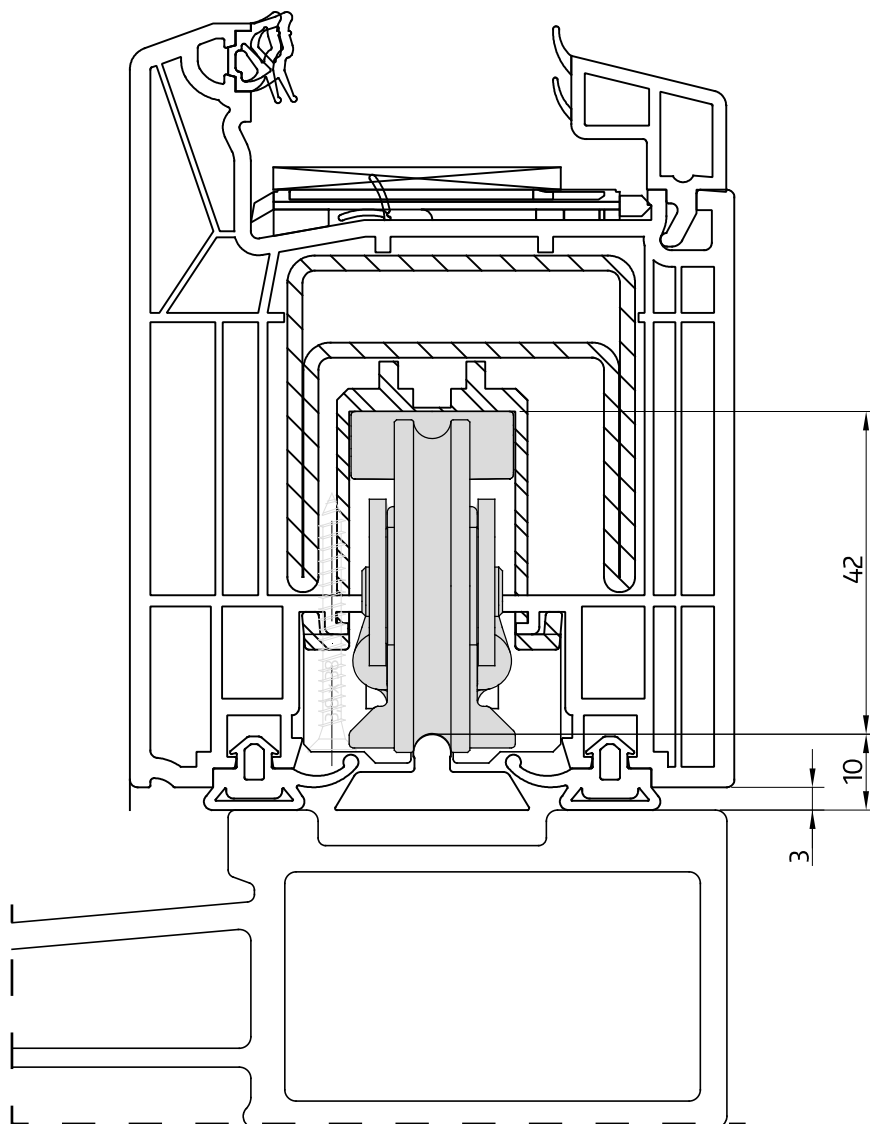


M 1:1

# Vertikalschnitt Laufwagen flache Laufschiene



# Vertikalschnitt Laufwagen hohe Laufschiene



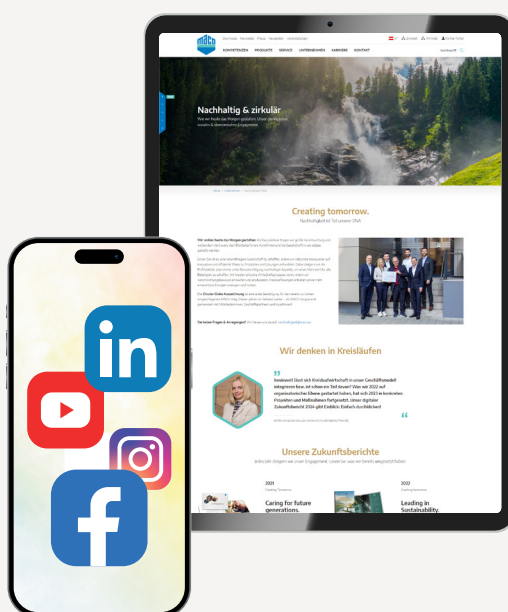
M 1:1



## Notizen

# 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/760430>  
oder scannen Sie den QR-Code.

Erstellt: 04/2026  
Best.-Nr. 760430  
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.