



TECHNIK DIE BEWEGT

MACO Move HS

Hebe-Schiebe-Beschläge



Profilbestellliste

VIVA Aluminium TBS60

Flügelprofil 6007

Rahmenprofil 6004

Schwellenprofil 6004

Verwendung ausschließlich für Fachbetriebe!

maco.eu

Inhaltsverzeichnis

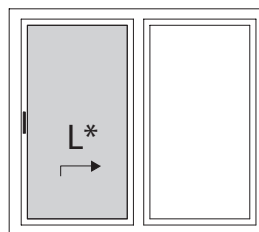
Allgemeine Informationen	3
Griffstellungen	3
Flügelanordnung	3
Montageanleitungen und Anwendungsdiagramm	4
Anwendungsbereich	4
Beschlagsübersicht Getriebe für Bolzenverschluss	5
Horizontalschnitt Getriebe	8
Horizontalschnitt Getriebe - Schema C	9
Vertikalschnitt Laufwagen	10

Allgemeine Informationen

Griffstellungen



Ausführung Links



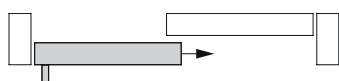
Ausführung Links
(DIN EN 12519 nach rechts öffnend)



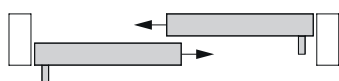
Ausführung Rechts
(DIN EN 12519 nach links öffnend)

Flügelanordnung

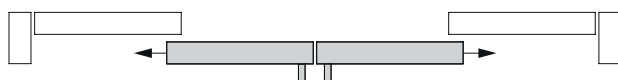
Schema A



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.

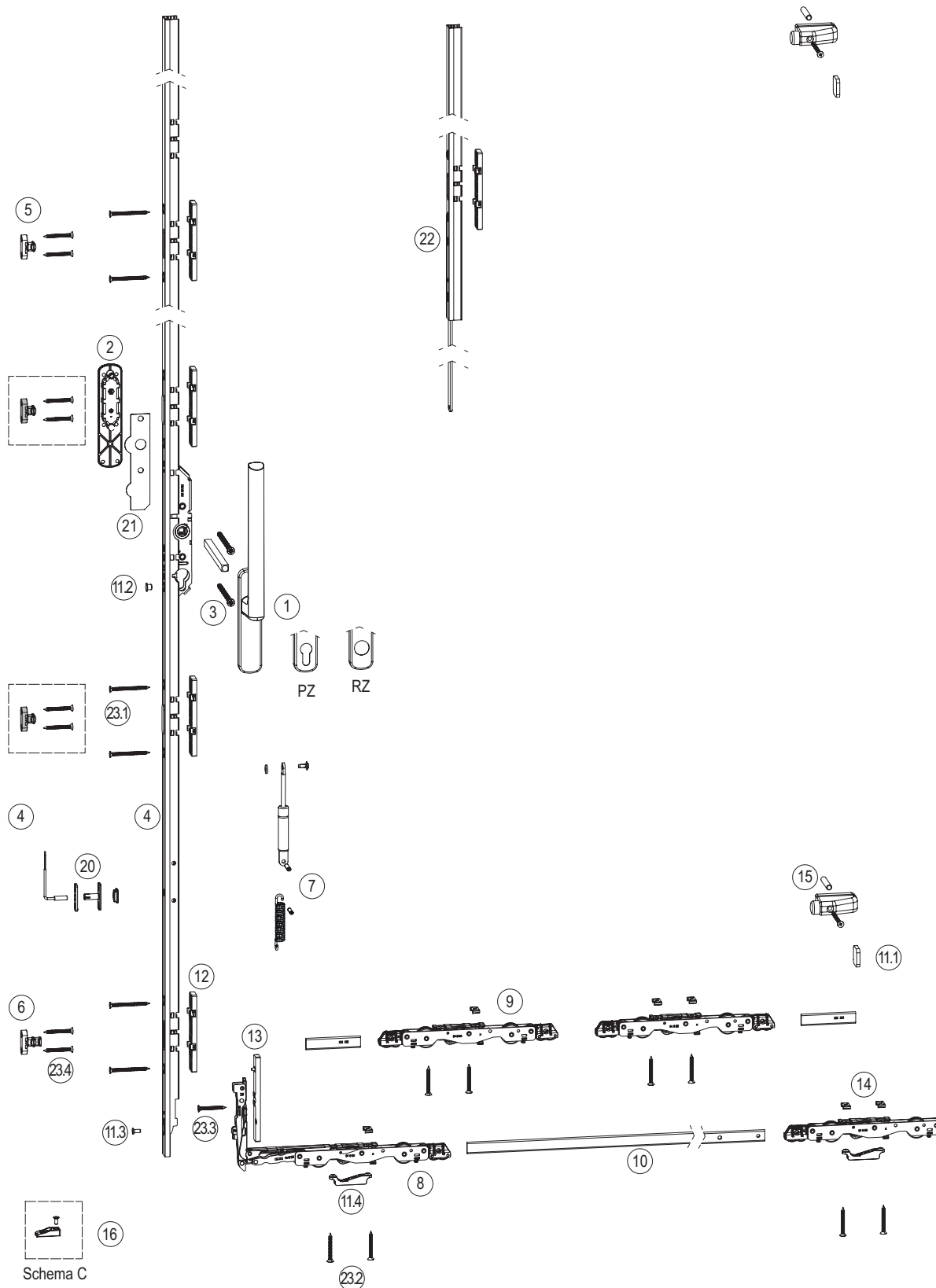
Verhältnis Flügelhöhe (FH) / Flügelbreite (FB) < 2,5 : 1

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 	3.235 mm	3.385 mm
FH 	3.300 mm	
FG 	270 kg	420 kg
DM 	27,5	
FDM 	41,5	
GH 	Gr. 1 - 3: 409 mm Gr. 4 - 5: 1009 mm	

Beschlagsübersicht Getriebe für Bolzenverschluss



Pos.	Anzahl bei Schema					
	A	C	D	F	G-2	

Griffe

1	1	2	2	4	1	Griffe innen	Edelstahl	Blank	Titan	Weiss	Schwarz	Silber	
						HS-Griff 12 innen Nocke 10 ohne Stift	-	103696 + 366005 ¹⁾	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	4	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	4	1	Packung Schrauben und Vierkantstift						Silber	
						HS-Griff 12 und Unity innen - Muschelgriff außen						104826	10
						HS-Griff 12 und Unity innen / aussen						104831	10
						HS-Griff Atrium innen - Muschelgriff außen						482530	10
						HS-Griff Atrium innen / aussen						482536	10

Getriebe für Bolzenverschluss

4	1	2	2	4	1	Getriebe 500 kg Move HS für Bolzen DM 27,5				L	Schwarz	Silber			
						<i>L Getriebe = FH - 41</i>	Gr.1	409	844	1334	2	1275	251892	251887	5
					Gr.2		409	1324	1734	2 (3)	1675	251893	251888	5	
					Gr.3		1009	1724	2134	2 (4)	2075	251894	251889	5	
					Gr.4		1009	2124	2584	2 (4)	2525	251895	251890	5	
					mit Bedienkraftunterstützung und Griffdämpfung		Gr.4	1009	2124	2584	2 (4)	2525	-	251907	5
						Gr.5	1009	2524	2984	2 (4)	2925	251896	251891	5	
5	1	1	2	3	1	Verriegelungsbolzen PVC/Alu				L		Silber			
						<i>FH > 2200 Anzahl x 2</i>				11,0		482560	20		
6	1	1	2	3	1	Verriegelungsbolzen PVC/Alu mit Spaltlüftung				L		Silber			
										11,0		482571	20		
7	1	2	2	4	1	Bedienkraftunterstützung für Move HS Getriebe				Flügelgewicht					
						Gasfeder für HS-Bedienkraftunterstützung mit Griffdämpfung				> 350 kg		107090	10		
						<i>1 x Gasdruckfeder</i>									
						<i>1 x Spannstift</i>									
						<i>1 x Schraube M6 x 12</i>									
						<i>1 x Scheibe</i>									
						Zugfeder für HS-Bedienkraftunterstützung				> 250 - 350 kg		107091	10		
						<i>1 x Zugfeder</i>									
						<i>1 x Spannstift</i>									

Laufwagen und Verbindungsstange

8	1	2	2	4	1	Packung Laufwagen Nut 16x30 Move HS 270kg					Silber	
						mit Bürste					486876	1
						<i>1 x Laufwagen vorne Move HS mit Bürste</i>						
						<i>1 x Laufwagen hinten Move HS mit Bürste</i>						
						ohne Bürste					486877	1
						<i>1 x Laufwagen vorne Move HS ohne Bürste</i>						
						<i>1 x Laufwagen hinten Move HS ohne Bürste</i>						
						mit Bürste höhenverstellbar					482516	1
						<i>1 x Laufwagen vorne Move HS mit Bürste</i>						
						<i>1 x Laufwagen hinten Move HS mit Bürste höhenverstellbar</i>						

Zusätzlich bei höherem Flügelgewicht Pos. 9

9	1	2	2	4	1	Packung Zusatzlaufwagen Nut 16x30 Move HS 420kg					Silber			
						mit Bürste					486878	1		
						<i>2 x Laufwagen mitte Move HS mit Bürste</i>								
						<i>2 x Verbindungsstange Move HS 3,32x15,85 L=75mm</i>								
10	1	2	2	4	1	Verbindungsstange Move HS 3,32x15,85	Single		Tandem		L	Silber		
						<i>L Stange Single = FB - 585</i>	Gr.150	665	1525	1240	2100	939	481859	10
						<i>L Stange Tandem = FB - 1159</i>	Gr.200	1526	2025	2101	2600	1439	481860	10
							Gr.250	2026	2525	2601	3100	1939	481861	10
						<i>Korrekturmaß K = -12</i>	Gr.323	2526	3235	3101	3385	2674	481862	10



Pos.	Anzahl bei Schema								
	A	C	D	F	G-2				

Zubehör Alu HS

11	1	2	2	4	1	Packung Flügelteile Move HS 270kg für Alu-Systeme Laufschiene Rund 2 x Puffer LM HS 300 schwarz <i>Pos. 11.1</i> 1 x Abdeckkappe f. Schraubloch HS Getriebe grau <i>Pos. 11.2</i> 1 x Schraube M 5 x 12 <i>Pos. 11.3</i> 2 x Move HS Laufwagenabstützung grau <i>Pos. 11.4</i>						

Unterlegteile

12	2-4	4-8	4-8	8-16	2-4	Unterlage aufsteckbar für Getriebe	H				
								7,5	482582	50	
13	1	2	2	4	1	Unterlage aufsteckbar für Laufwagen Nut 16x30 senkrecht	H				
								7,5	482590	10	
14	1	2	2	4	1	Verbreiterung für HS Laufwagen 16 x 30 <i>Bei Verwendung Zusatzlaufwagen (Pos. 9) Anzahl x 2</i>	B				
								22,0	304790	300	

Puffer

15	0	0	2	4	0	Anschlagpuffer HS Kunststoff mit langem Bolzen 1 x Puffergehäuse Kunststoff 1 x Bolzen 8 x 50 1 x Gummipilzpuffer 1 x Senkblechschraube 4,8x70	Weiss	Schwarz	Silber			
								107075	107074	107076	10	

Zusätzlich bei Schema C und F

16	-	1	-	1	-	Move HS Riegelblock			Silber		
										481865	10

OPTIONAL

20	1	-	2	2	1	Verschlussüberwachung Reedkontakt MVE Aufbau 1 x Magnetkontakt 1 x Magnet mit Halteplatte 5 x Unterlegteil Magnetkontakt	Weiss	Schwarz	Silber			
								321167	321190	321152	1	
21	1	2	2	4	1	Anbohschutz HS Getriebe RC2 27,5						
											374109	10
22						Move HS Getriebeverlängerung für Bolzengetriebe L = 870 mm		Schwarz	Silber			
								1	251910	251909	5	
23	1	2	2	4	1	Move HS Befestigungsschrauben A2 Getriebe <i>M5 x 40 Pos. 23.1</i> Laufwagen waagrecht <i>M5 x 30 Pos. 23.2</i> Laufwagen senkrecht <i>M5 x 20 Pos. 23.3</i> Verriegelungen <i>4,8 x 22 Pos. 23.4</i>						

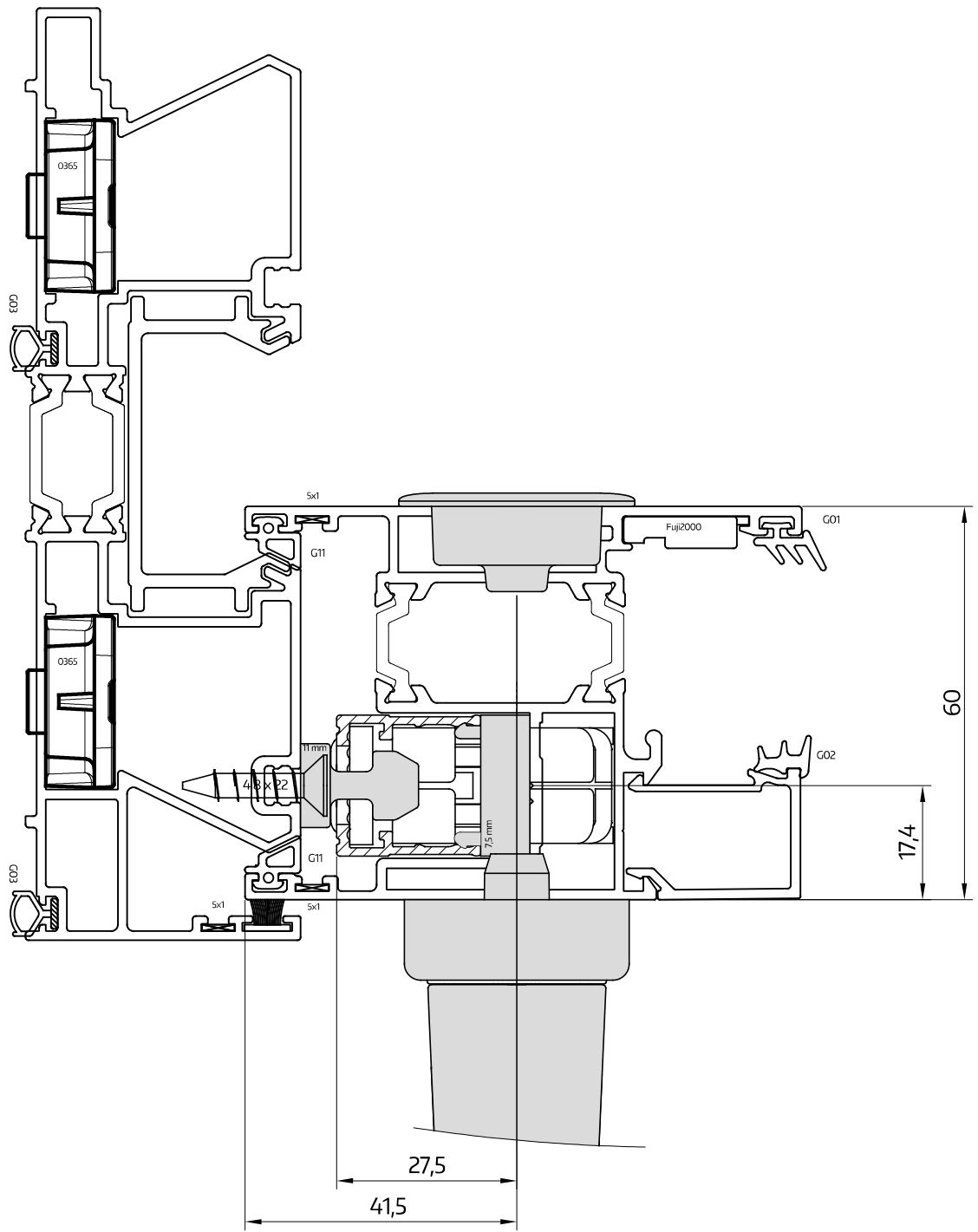
LEHREN

101	Bohrlehre für Move HS Getriebe Standard Gr. 3-5 Holz/PVC/Alu	252187	1
120	Bohrlehre für Laufwagen Move HS Nut 16/18/22 x 30	106304	1
121	Bohrlehre für Verriegelungsblock Move HS	187972	1

¹⁾ VE 10

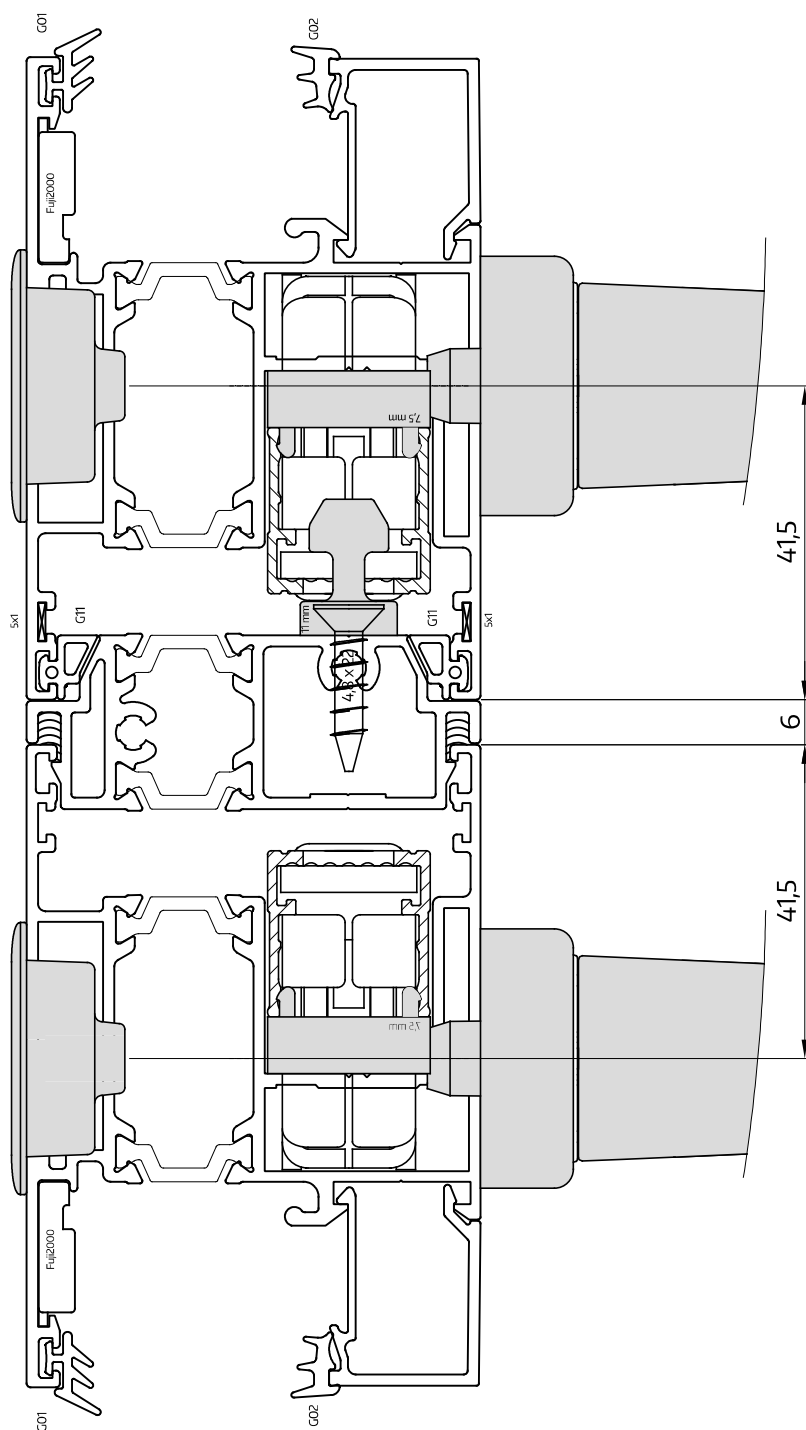
²⁾ VE 100

Horizontalschnitt Getriebe

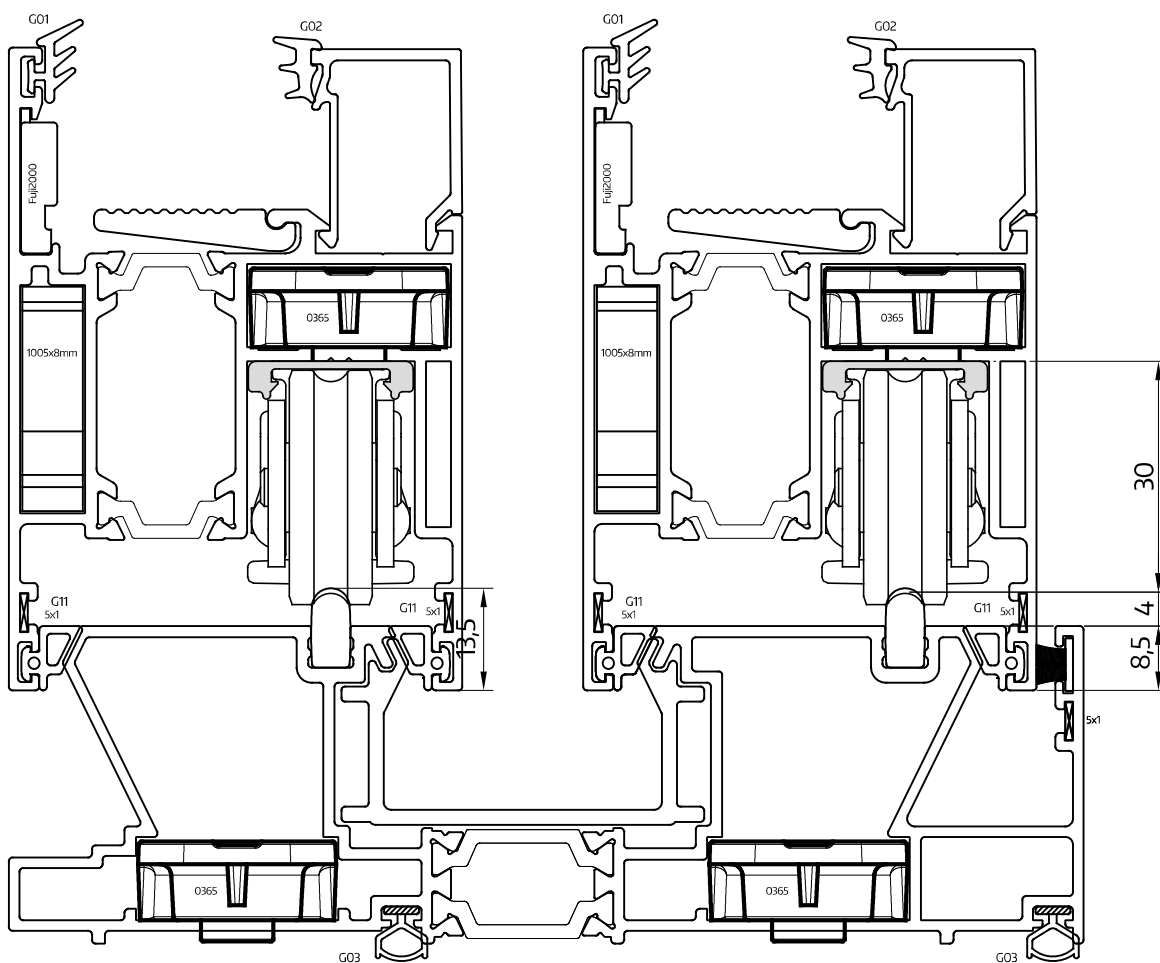


M 1:1

Horizontalschnitt Getriebe - Schema C



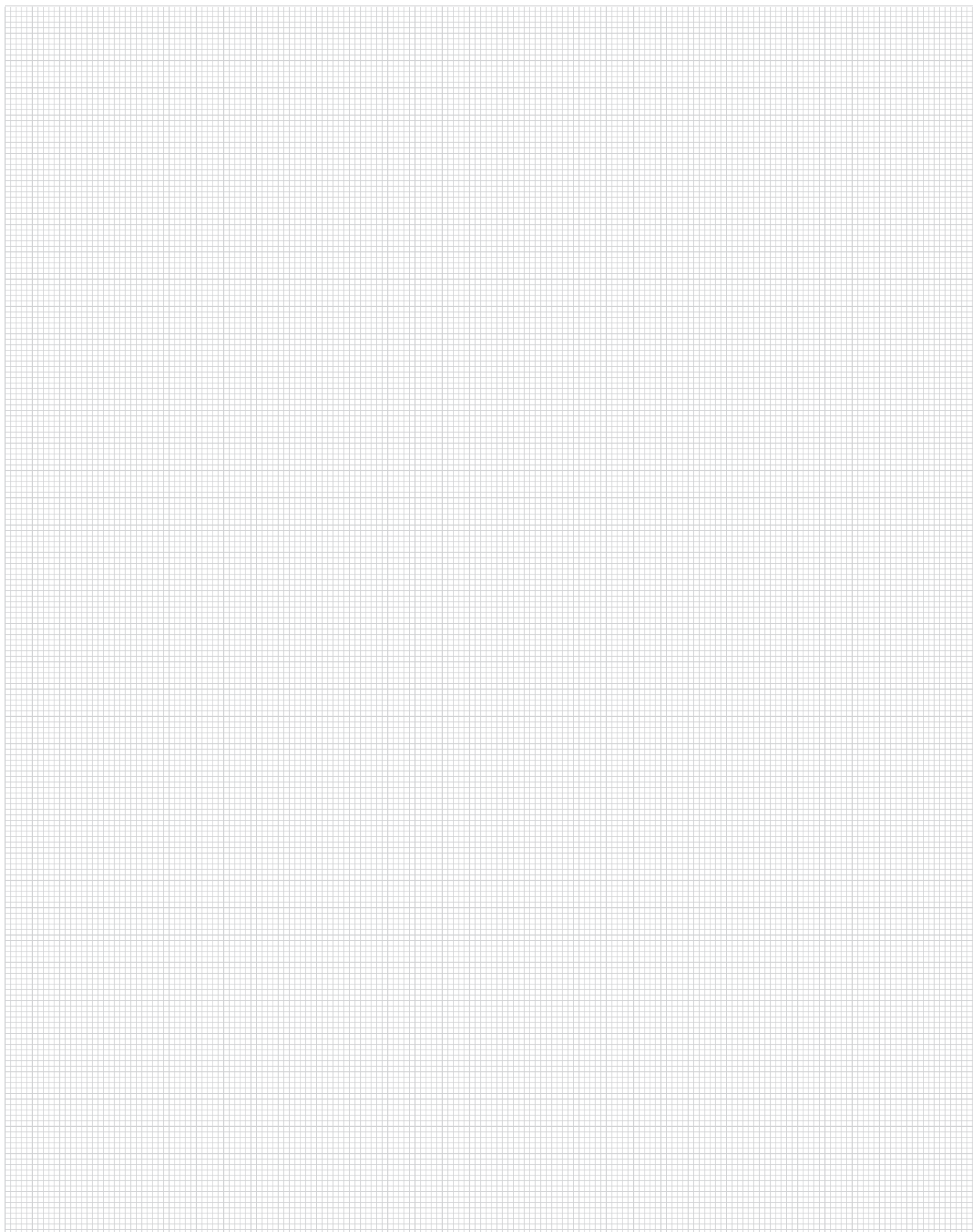
Vertikalschnitt Laufwagen



M 1:1

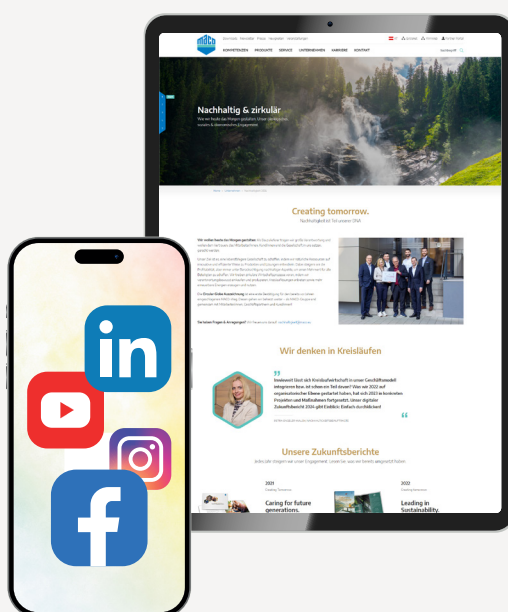


Notizen



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



TECHNIK DIE BEWEGT



Dieses Print-Dokument wird laufend überarbeitet.
Die aktuelle Version finden Sie unter <https://www.maco.eu/assets/760436>
oder scannen Sie den QR-Code.

Erstellt: 04/2026
Best.-Nr. 760436
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.