



HAUTAU Move PS

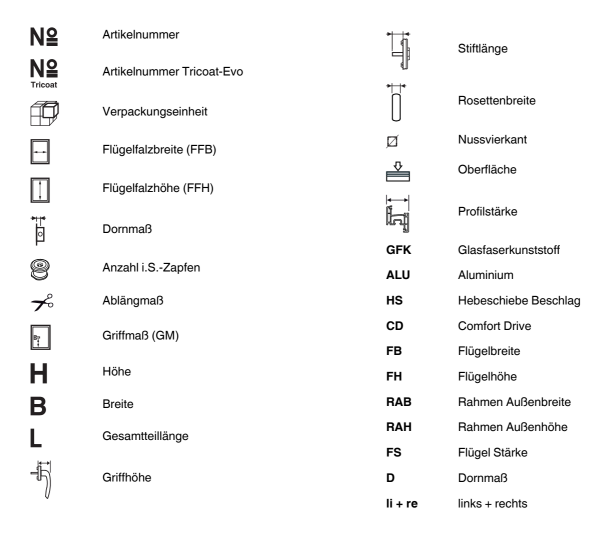






KATALOG

Legende



Hinweis: Wenn nicht anders angegeben, erfolgen Maßangaben in Millimeter und Verpackungseinheiten in Stück pro Karton.





5

2 Move PS

Move PS

,

3 Artikelverzeichnis

1 Technische und Allgemeine Informationen

1.1	Informationen zur Katalogbenutzung	6
1.2	Produktinformation	6
1.3	Lagerung und Aufbewahrung	7
1.4	Lagerung und Aufbewahrung elektromechanischer Teile	7
1.5	Transport	7
1.6	Herstellererklärung / Stand der Technik	8
1.7	Zertifikate, Garantien und Normen	8
1.8	Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)	8

Technische und Allgemeine Informationen

1 Technische und Allgemeine Informationen

1.1 Informationen zur Katalogbenutzung

Wenn nicht anders angegeben, erfolgen Maßangaben in Millimeter und Verpackungseinheiten in Stück pro Karton.

Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten - bei Bestellung von Mindermengen erfolgt eine automatische Aufrundung auf die angegebene Verpackungseinheit!

Alle Darstellungen sind nur symbolisch und haben keinen Anspruch auf eine technisch korrekte Übereinstimmung mit den Beschlagteilen.

Der Inhalt dieser Unterlage wird laufend überarbeitet, deshalb ist ein regelmäßiger Abgleich unbedingt nötig (beachten Sie hierzu das Datum auf der Rückseite des Dokumentes).

Die aktuelle Version ist als Download auf www.maco.eu und www.hautau.de erhältlich.

Weitere technische Unterlagen finden Sie in unserem technischen Online-Katalog TOM unter extranet.maco.eu.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten.

©MACO-Gruppe 2025 - Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten.

1.2 Produktinformation

Schiebebeschläge im Sinne dieser Definition sind Beschläge für schiebbare Flügel von Fenstern und Fenstertüren, welche vorwiegend als Außenabschlüsse verwendet werden und meist verglast sind. In Kombination mit den schiebbaren Flügeln können feste Felder und/oder weitere Flügel (z.B.: Reinigungsdrehflügel) in einem Fensterelement angeordnet sein.

Die Flügel, welche mit diesen Schiebebeschlägen ausgestattet werden, sind horizontal verschiebbar.

Schiebebeschläge finden Anwendung an lotrecht eingebauten Fenstern und Fenstertüren aus Holz, Kunststoff, Aluminium oder Stahl und deren entsprechenden Werkstoffkombinationen. Schiebebeschläge im Sinne dieser Definition sind mit einem Verschluss ausgestattet, welcher den schiebbaren Flügel verriegelt, sowie mit Laufrollen, die am unteren waagrechten Schenkel des schiebbaren Flügels angeordnet sind.

Zusätzlich können Mechanismen zum parallel Abstellen der Flügel vorgesehen sein. Über die Beschläge werden die Flügel verschlossen, in Lüftungsstellung gebracht und zur Seite geschoben in manueller oder automatisierter Form. Bei motorisierten Elementen gilt die Maschinenrichtlinie. Bitte beachten Sie ebenfalls länderspezifische Vorgaben in den jeweiligen Gesetzen, Verordnungen, Normen und Richtlinien.

Einbruchhemmende Fenster und Fenstertüren für Feuchträume und solche für den Einsatz in Umgebung mit ag-

gressiven, korrosionsfördernden Luftinhalten erfordern Beschläge mit für den jeweiligen Einsatzfall abgestimmten und gesondert vereinbarten Leistungsmerkmalen.

Die definierten maximalen Flügelgewichte für die einzelnen Beschlagsausführungen dürfen nicht überschritten werden. Das Bauteil mit der geringsten zulässigen Tragkraft bestimmt das maximale Flügelgewicht. Anwendungsdiagramme und Bauteilzuordnungen sind zu beachten.

Geöffnete Fenster und Fenstertürflügel erreichen nur eine abschirmende Funktion und erfüllen keine Anforderungen an die Fugendichtheit, Schlagregensicherheit, Schalldämmung, den Wärmeschutz und die Einbruchhemmung.

Die Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten im geschlossenen und verriegelten Zustand ist von den jeweiligen Konstruktionen der Fenster- und Fenstertüren abhängig. Müssen Windlasten gemäß der DIN EN 12210 (insbesondere Prüfdruck p3) abgetragen werden, sind in Verbindung mit der jeweiligen Fensterkonstruktion und dem Rahmenwerkstoff geeignete Beschlagzusammenstellungen abzustimmen und gesondert zu vereinbaren.

Die Beschläge dürfen nur mit milden, pH-neutralen Reinigungsmitteln in verdünnter Form gereinigt oder poliert werden.

Technische und Allgemeine Informationen

1.3 Lagerung und Aufbewahrung

Überprüfen Sie unmittelbar bei Anlieferung Folgendes:

- Vollständigkeit der Lieferung (nach Lieferschein)
- Beschädigungen an Verpackungen beziehungsweise Kassetten
- Beschädigungen am Material

Unsachgemäße Lagerung und unsachgerechter Transport von Beschlagteilen kann die Oberflächengüte beeinträchtigen. Um dies zu verhindern, sind folgende Punkte zu beachten:

 Es muss sichergestellt sein, dass die Raumluft dauerhaft trocken ist.

- Größere Temperaturschwankungen, die zu einer Kondensatbildung führen, müssen verhindert werden. Kondensat auf Beschlagteilen führt dazu, dass die verzinkten Oberflächen angegriffen werden.
- Aggressive Dämpfe durch Reinigungsmittel oder Montagehilfsmittel wie Silicon und dergleichen müssen unbedingt – auch kurzzeitig – vermieden werden. Dämpfe von solchen Stoffen können sehr rasch zur Korrosion von Beschlagteilen führen.
- Salzhaltige Luft bzw. durch Gewerbe und Industrie belastete Luft führt bei verzinkten Oberflächen ebenfalls zur Korrosion und ist für Lagerstätten ebenfalls nicht geeignet.

1.4 Lagerung und Aufbewahrung elektromechanischer Teile

Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nur in geeigneten Bereichen, unter Berücksichtigung der Art und des Gefährdungspotenzials der Abfälle mit wetterbeständiger Abdeckung, undurchlässiger, erforderlichenfalls öl- und lösemittelbeständiger Oberfläche, Auffangeinrichtungen und erforderlichenfalls Abscheidern für auslaufende Flüssigkeiten und fettlösende Reinigungsmittel gelagert werden.

Bei der Lagerung und beim Transport von Elektro- und Elektronik-Altgeräten ist sicherzustellen, dass Beschädigungen, die ein Entweichen von gefährlichen Stoffen nach sich ziehen können, vermieden werden. Sie sind so zu lagern und zu transportieren, dass eine nachfolgende Zerlegung oder eine stoffliche Verwertung nicht erschwert oder unmöglich gemacht werden.

1.5 Transport

Fertige Fensterelemente müssen wie folgt gelagert und transportiert werden:

- Stehend
- Rutsch- und kippsicher auf geeigneten Unterlagen (z.B. Transportgestellen)
- · Geschützt vor Verschmutzung und Beschädigung

Bei Zwischenlagerung im Freien:

- Abgedeckt beziehungsweise verpackt bei Schiebeelemente, deren Transportgewicht 200 kg überschreitet:
- Vermeiden Sie Belastungen auf mechanische Verbindungen!
- Verwenden Sie spezielle Transportvorrichtungen/Konsolen.
- Es empfiehlt sich diese Elemente unverglast zu transportieren.



Technische und Allgemeine Informationen

1.6 Herstellererklärung / Stand der Technik

Die elektromechanischen Beschläge sind gemäß anzuwendender europäischer Richtlinien geprüft und hergestellt. Eine entsprechende Einbauerklärung liegt vor.

1.7 Zertifikate, Garantien und Normen

MACO sichert seine hohe Qualität nicht nur durch laufende, wiederkehrende interne Tests ab, sondern auch durch externe Prüfungen bei namhaften, unabhängigen Instituten. Alle aktuellen Zertifikate der Prüfinstitute, die Zertifikate unserer Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltmanagementsysteme, sowie

unsere Garantieerklärungen sind auf unserer Webseite www.maco.eu zu finden. Ebenfalls dort zu finden ist die Erklärung der Unbedenklichkeit für alle MACO-Produkte hinsichtlich gefährlicher Stoffe (RoHS- und REACH-Erklärung).

1.8 Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MACO-Gruppe stehen in aktueller Fassung auf www.maco.eu und www.hautau.de zum Download zur Verfügung.

★

2 Move PS

2.1	Anwendungsdiagramme	10
2.2	Move PS: Beschlagzusammenstellung	12
2.3	Move PS: Beschlagaufstellung	14
2.4	Grundkarton Move PS 200 kg	18
2.5	Packung Zusatzlaufwagen Move PS 250 kg	18
2.6	Eckumlenkungen MM i.S	18
2.7	Getriebe	19
2.8	Breitenteile MM i.S.	20
2.9	Stulpverlängerungen	21
2.10	Packung Verriegelungen	21
2.11	Schließteile	22
2.12	Profilübersicht	24
2.13	Schiebe-Griffe Harmony	25
2.14	Zubehör und Einzelteile	27
2.15	Komfortzubehör	28
2.16	Lehren und Werkzeuge	29

2 Move PS

2.1 Anwendungsdiagramme

Der Hautau Move PS Schiebe-Beschlag ist für die Realisierung von Schiebe-Fenstern und - Fenstertüren in allen üblichen Profilen aus Holz, Kunststoff oder Aluminium geeignet.

Die angeführten Anwendungsdiagramme stellen den maximalen und minimalen Anwendungsbereich der Flügel-Falz-Größe dar. Diese Anwendungsbereiche beziehen sich auf den Hautau Move PS Schiebe-Beschlag und sind bindend. Sie dürfen nicht überschritten werden.

ACHTUNG: Für die Verarbeitung von Schiebe-Kunststoff-Profilen sowie Aluminium-Profilen sind die Anwendungsbereiche der Profilhersteller einzuhalten. Die Anwendungsbereiche der Profilhersteller können die Anwendungsbereiche des Hautau Move PS Schiebe-Beschlags eingrenzen.

Bei einem Flügelgewicht über 200 kg müssen Zusatzlaufwagen eingesetzt werden.

Der Schiebeflügel darf das Gesamtgewicht von 250 kg nicht überschreiten.

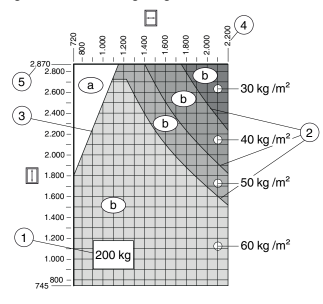
Die Flügelhöhe darf das 2-Fache der Flügelbreite nicht überschreiten!

FH: FB = max. 2:1

An jeder Ecke muss ein i.S. Zapfen mit Verriegelung vorhanden sein.

Der maximale Verrieglungsabstand darf 1074 mm nicht überschreiten.

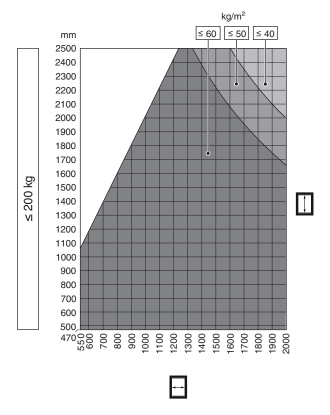
Angaben im Anwendungsdiagramm



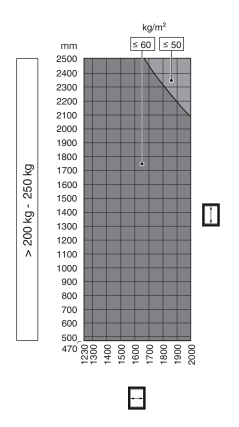
- 1) Maximal zulässiges Flügelgewicht
- 2) Maximale Formatgröße je Flügel
- 3) Verhältnis FH : FB (2 : 1)
- 4) Maximale FFB
- 5) Maximale FFH
- a) Weißer Bereich = nicht zulässig
- b) Grauer Bereich = zulässig

Move PS

Anwendungsdiagramm 200 kg

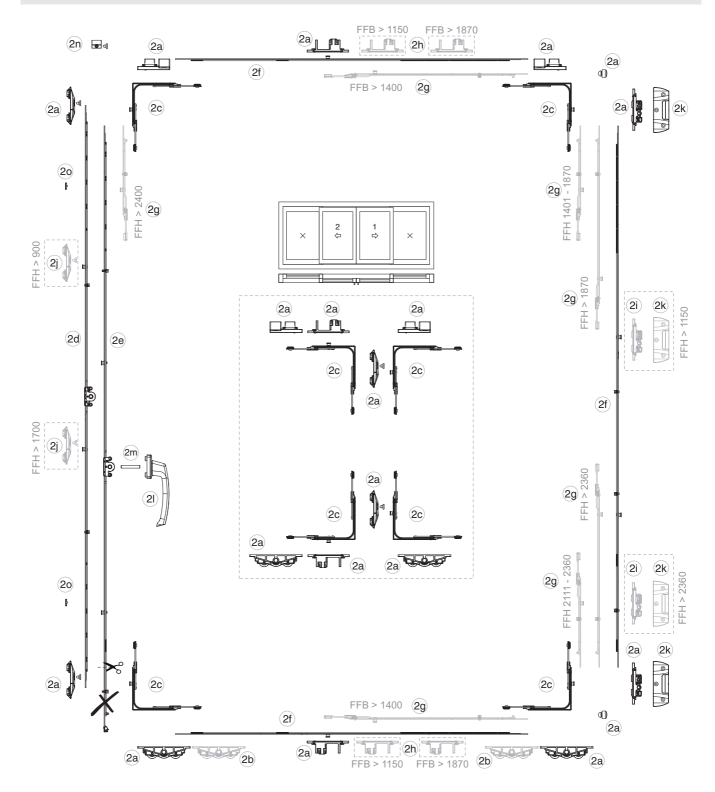


Anwendungsdiagramm 250 kg





2.2 Move PS: Beschlagzusammenstellung



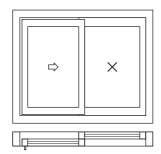
Move PS

		Auswahlhilfe	Seite
(2a)	2.4	Grundkarton Move PS 200 kg	→18
2b	2.5	Packung Zusatzlaufwagen Move PS 250 kg	→18
(2c)	2.6	Eckumlenkungen MM i.S.	→ 18
(2d)	2.7.1	Dreh-Getriebe MM DM 15 variabel i.S.	→19
2e	2.7.4	Dreh-Getriebe MM DM 15 fix i.S	→19
2f	2.8	Breitenteile MM i.S.	→20
2g)	2.9.1	Stulpverlängerungen MM verlängerbar	→21
2h	2.10.1	Packung Verriegelung Move PS oben / unten	→21
2i	2.10.2	Packung Verriegelung Move PS Mitte	→ 21
2j	2.11.1	Schließteile Move PS Getriebeseite	→22
2k	2.11.8	Schließteile Move PS Mitte	→24
21	2.13.1	Innengriff mit Nocken 10/12	→25
2m	2.13.3	Vierkantstifte	→25
(2n)	2.14.1	Packung Anschlag Move PS Führungsschiene	→27

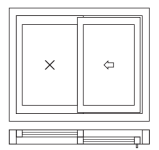


2.3 Move PS: Beschlagaufstellung

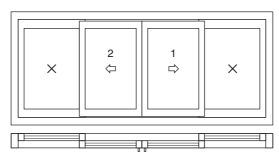
Schema A links



Schema A rechts



Schema C

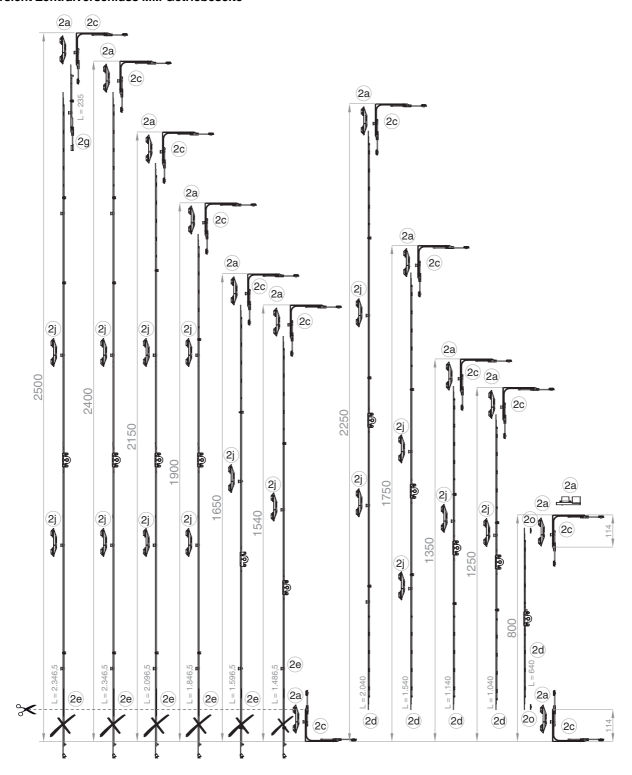


Stück be	i Schema	Nr.	
Α	С		Beschreibung
1	1	2.4	Grundkarton Move PS 200 kg mit 2 Verriegelungen und 2 Schließteilen
-	1	2.4	Grundkarton Move PS 200 kg mit 4 Verriegelungen
0 - 1	0-2	2.5	Packung Zusatzlaufwagen Move PS 250 kg
4	8	2.6	Eckumlenkungen MM 1 i.S.
4	2	2.7.4	Dreh-Getriebe MM DM 15 fix i.S.
ı	2	2.7.1	Dreh-Getriebe MM DM 15 variabel i.S.
2	4	2.7.2	Stulpniederhalter für kurze Getriebe MM [FFH < 800]
3	6	2.8	Breitenteil MM i.S.
0 - 4	0 - 8	2.9.1	Stulpverlängerungen MM verlängerbar [Flügelfalz > 1400]
0 - 2	0 - 4	2.10.1	Packung Verriegelung Move PS oben/unten [FFB > 1150 = 1x / FFB > 1870 = 2x]
0 - 2	0 - 4	2.10.2	Packung Verriegelung Move PS Mitte [FFH > 1150 = 1x / FFH > 2360 = 2x]
0 - 2	0-2	2.11.1	Schließteil Move PS Getriebeseite [FFH > 900 = 1x / FFH > 1700 = 2x]
2 - 4	4 - 8	2.11.8	Schließteil Move PS Mitte [FFH > 1150 = 1x / FFH > 2360 = 2x]
1	2	2.13.1	Innengriff
1	2	2.13.3	Vierkantstift
-	1	2.14.1	Packung Anschlag Move PS für Führungsschiene

Übersicht Zentralverschluss MM Move-Standard

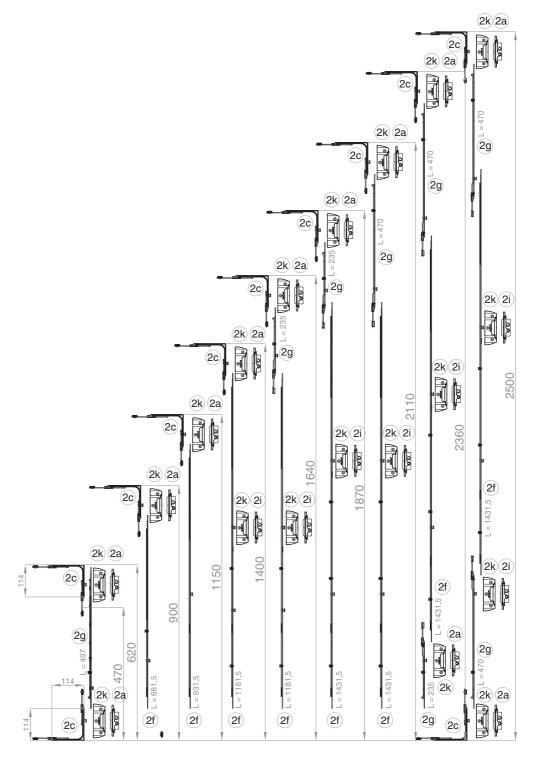
An jeder Ecke muss ein i.S. Zapfen mit Verriegelung vorhanden sein. Der maximale Verrieglungsabstand darf 1074 mm nicht überschreiten.

Übersicht Zentralverschluss MM Getriebeseite



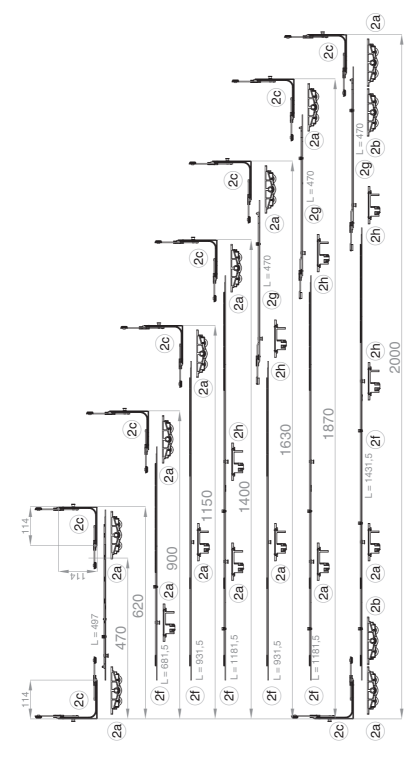


Übersicht Zentralverschluss MM Mitte

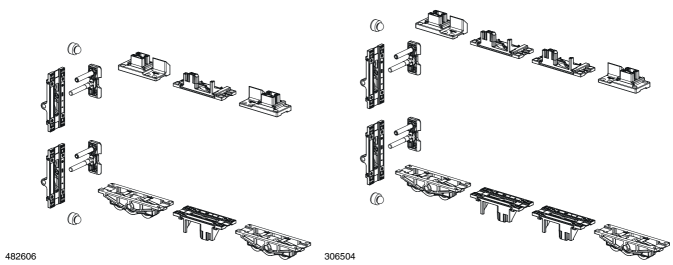


Move PS

Übersicht Zentralverschluss MM Unten / Oben

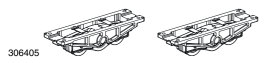






2.4 Grundkarton	Move PS 200 kg			N≌	Nº Tricoat
1 Verriegelung oben + unten	Silber	rechts	1	482606	
		links	1	482605	
2 Verriegelung oben + unten	Silber	rechts mit Schließteil Griffseite	1	306473 ¹	
		rechts Schema C	1	306504	
		links mit Schließteil Griffseite	1	306472 ¹	
		links Schema C	1	306503	

¹ Auslaufartikel ab Ende 2025.



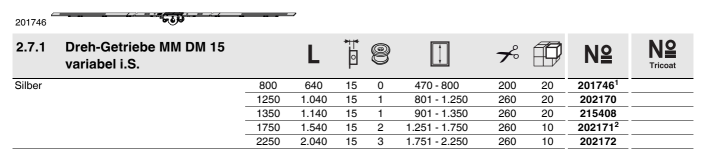
2.5	Packung Zusatzlaufwagen Move PS 250 kg		N≌	N⊆ Tricoat
Silber	rechts/links	1	306405	



2.6	Eckumlenkungen MM i.S.	+-			N≌	Nº Tricoat
Silber	mit 1 i.S.	320 - 1.800	360 - 2.800	50	222201 ¹	232851

¹ Artikelnummer HAUTAU: 321149.

2.7 Getriebe



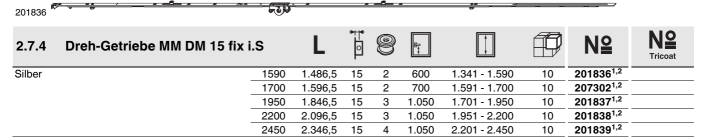
 $^{^{1}}$ Zur Stulpverschraubung Stulpniederhalter Art. Nr. 213287 verwenden. 2 Artikelnummer HAUTAU: 321145.



2.7.2	Stulpniederhalter für kurze Getriebe MM		N≌	N <u>Q</u> Tricoat
Silber		100	213287	

250376	····	·	669	6	٥٠)	<u> </u>				
2.7.3	Dreh-Getriebe MM DM 15 variabel i.S. mit PZ		L	* *	9		%		N≌	Nº Tricoat
Silber		2250	2.035	15	3	1.751 - 2.250	260	10	250376 ¹	

¹ Nicht in Kombination mit Abdeckprofil Art. Nr. 106313.



Anwendungsbereiche reduzieren sich um 55 mm.



² Griffhöhen reduzieren sich um 55 mm.

210380 4	 								
2.8	Breitenteile MM i.S.		L		+-	£		N≌	Nº Tricoat
Silber		900	681,5	mit 1 i.S.	620 - 900	290	20	210380 ¹	233138
		1150	931,5	mit 1 i.S.	901 - 1.150	260	20	210381	233139
		1400	1.181,5	mit 2 i.S.	1.151 - 1.400	260	20	210382	233140
		1650	1.431,5	mit 2 i.S.	1.401 - 1.650	260	10	210383 ²	233141

¹ Artikelnummer HAUTAU: 321147. ² Artikelnummer HAUTAU: 321148.

2.9 Stulpverlängerungen

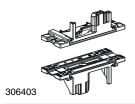


	-		9 (1)	$\overline{}$			$\overline{}$
203697		-			##	***	m-m

2.9.2	Stulpverlängerungen MM ablängbar		9	L	%		N≌	Nº Tricoat
Silber	Stulpverlängerung für MM B-TV	mit 1 i.S.	1	497	260	10	203697 ¹	

¹ Artikelnummer HAUTAU: 321146.

2.10 Packung Verriegelungen



2.10.1 Packung Verriegelung Move PS oben / unten			N≌	N <u>Q</u> Tricoat
rechts	Silber	10	306404	
links	Silber	10	306403	



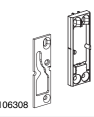
2.10.2 Packung Verriegelung Move PS Mitte			N≌	N <u>Q</u> Tricoat
rechts	Silber	10	306475	
links	Silber	10	306474	



2.11 Schließteile



2.11.1 So	chließteile Move PS Getriebeseite		N≌	Nº Tricoat
rechts	Silber	20	306401	
links	Silber	20	306400	



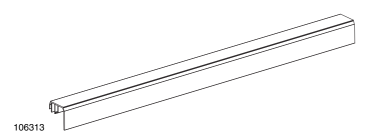
2.11.2	Schließteil Getriebeseite hy	brid 2-teilig	Н	В		N≌	N <u>Q</u> Tricoat
rechts	Silber	Aluplast Smart Slide Gealan Smoovio Salamander eD Plus Veka Vekamove 76 aluplast smart slide neo	12,5	32	20	106308	
links	Silber	Aluplast Smart Slide Gealan Smoovio Salamander eD Plus Veka Vekamove 76 aluplast smart slide neo	12,5	32	20	106309	

106307

2.11.3 Gummipuf	fer für Schließteil Getriebeseite hybrid 2-teilig		N≌	Nº Tricoat
rechts/links	Grau	20	106307	

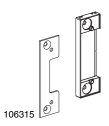


2.11.4 Logokappe f	ür Schließteil Getriebeseite hybrid 2-teilig		N≌	Nº Tricoat
Move PS Maco - Logo	Silber	20	106312	
Move PS Hautau - Logo	Silber	20	106311	
Move PS	Silber	20	106310	

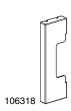


2.11.5 Abdeckp	rofil zw. den Schließteilen Getriebeseite hybrid 2-teilig	L		N≌	N <u>Q</u> Tricoat
Move PS in Alu	Silber EV1	2.500	1	106313 ¹	

 $^{^{\}rm 1}$ Einsatz in Kombination mit Drehgetriebe mit PZ Art. Nr. 250376 nicht möglich.

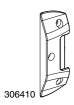


2.11.6 Schließ	teil Mitte 2-teilig profiln	eutral	Н	В		N≌	Nº Tricoat
rechts/links	Silber	Aluplast Smart Slide Veka Vekamove 76 aluplast smart slide neo Gealan Smoovio Rehau Synego Slide Salamander eD Plus	11	41,8	20	106315	
	Schwarz	Aluplast Smart Slide Gealan Smoovio Rehau Synego Slide Salamander eD Plus Veka Vekamove 76 aluplast smart slide neo	11	41,8	20	106316	
	Weiß	Aluplast Smart Slide Gealan Smoovio Rehau Synego Slide Salamander eD Plus Veka Vekamove 76 aluplast smart slide neo	11	41,8	20	106317	



2.11.7 Kappe Schließteil Mitte 2-teilig profilneutral		N≌	N <u>Q</u> Tricoat
Lichtgrau RAL 7035	20	106318	
Schwarz	20	106319	
Verkehrsweiß RAL 9016	20	106320	





2.11.8 Schließt	eile Move PS Mitte			Н	В		N≌	Nº Tricoat
rechts und links	Silber		Salamander eD Plus	11	41,8	20	306501	
		mit Falz	Aluplast Smart Slide	11	41,8	20	306544	
			Rehau Synego Slide	11	44	20	306502	
			Gealan Smoovio	14	41	20	306410	
	Bronze		Salamander eD Plus	11	41,8	20	485983	
		mit Falz	Aluplast Smart Slide	11	41,8	20	485970	
			Rehau Synego Slide	11	44	20	485979	
			Gealan Smoovio	14	41	20	485974	
	Tiefschwarz RAL 9005		Salamander eD Plus	11	41,8	20	485982	
		mit Falz	Aluplast Smart Slide	11	41,8	20	485968	
			Rehau Synego Slide	11	44	20	485978	
			Gealan Smoovio	14	41	20	485973	
	Verkehrsweiß RAL 9016		Salamander eD Plus	11	41,8	20	485981	
		mit Falz	Aluplast Smart Slide	11	41,8	20	485969	
			Rehau Synego Slide	11	44	20	485977	
			Gealan Smoovio	14	41	20	485972	

2.12 Profilübersicht

Profil	Silber	Verkehrsweiß RAL 9016	Tiefschwarz RAL 9005	Bronze
Aluplast Smart Slide	306544	485969	485968	485970
Gealan Smoovio	306410	485972	485973	485974
Rehau Synego Slide	306502	485977	485978	485979
Salamander eD Plus / Veka Vekamove 76	306501	485981	485982	485983

2.13 Schiebe-Griffe Harmony

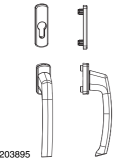


2.13.1 Innengriff mit Nocken 10/12				Ø			N≌	Nº Tricoat
Bronze	58	o. Stift	28		eloxiert	10	24432	
Bronze SKB	58	o. Stift	28	7	eloxiert	10	203890	
Champagne	58	o. Stift	28	7	eloxiert	10	24433	
Schwarzbraun RAL 8022	58	o. Stift	28	7	eloxiert	10	24658	
Silber	58	o. Stift	28	7	eloxiert	10	59045	
Silber (Rosette Weiß)	58	o. Stift	28	7	eloxiert	10	220632	
Tiefschwarz RAL 9005	58	o. Stift	28	7	pulverbeschichtet	10	229616	
Titan	58	o. Stift	28	7	eloxiert	10	24434	
Verkehrsweiß RAL 9016	58	o. Stift	28	7	pulverbeschichtet	10	24435	



2.13.2 Innengriff mit Nocken 10/12 Sperrzylinder				Ø	₽		N≌	Nº Tricoat
Bronze	58	o. Stift	28	7	eloxiert	10	59049	
Bronze SKB	58	o. Stift	28	7	eloxiert	10	203893	
Schwarzbraun	58	o. Stift	28	7	eloxiert	10	220634	
Silber	58	o. Stift	28	7	eloxiert	10	59048	
Titan	58	o. Stift	28	7	eloxiert	10	59050	
Verkehrsweiß BAL 9016	58	o Stift	28	7	pulverheschichtet	10	59046	

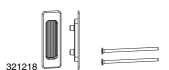
30717						
2.13.3 Vierkantstifte	L		Ø		N≌	N <u>Q</u> Tricoat
Vierkantstift	52	26	7	200	39013	
	56	30	7	200	39029	
	61	35	7	200	30717	
	64	38	7	20	94228	
	69	43	7	200	39014	
	76	50	7	200	30765	



2.13.4 Innengriff PZ	mit Nocken 12			Ø			N≌	Nº Tricoat
Bronze	PZ	58	28	7	eloxiert	10	203900	
Bronze SKB	PZ	58	28	7	eloxiert	10	203901	
Champagne	PZ	54	28	7	eloxiert	10	203897	
Cremeweiß RAL 9001	PZ	58	28	7	pulverbeschichtet	10	228562	
Schwarzbraun	PZ	58	28	7	eloxiert	10	203904	
Silber	PZ	54	28	7	eloxiert	10	203896	
Silber (Rosette Weiß)	PZ	54	28	7	eloxiert	10	203895	
Titan	PZ	58	28	7	eloxiert	10	203902	
Verkehrsweiß RAL 9016	PZ	58	28	7	pulverbeschichtet	10	203903	



2.13.5 Außengriff ho Nocken 12	och PZ mit				Ø	P		N≌	Nº Tricoat
Bronze	PZ	64-73	54	26	7	eloxiert	10	202625	
		bis 90	54	26	7	eloxiert	10	213335	
Bronze SKB	PZ	64-73	54	26	7	eloxiert	10	203894	
		bis 90	54	26	7	eloxiert	10	213340	
Champagne	PZ	bis 90	54	26	7	eloxiert	10	213337	
Cremeweiß RAL 9001	PZ	bis 90	54	26	7	pulverbeschichtet	10	228563	
Schwarzbraun	PZ	64-73	54	26	7	eloxiert	10	202626	
		bis 90	54	26	7	eloxiert	10	213336	
Silber	PZ	64-73	54	26	7	eloxiert	10	202624	
		bis 90	54	26	7	eloxiert	10	213334	
Titan	PZ	64-73	54	26	7	eloxiert	10	202628	
		bis 90	54	26	7	eloxiert	10	213338	
Verkehrsweiß RAL 9016	PZ	64-73	54	26	7	pulverbeschichtet	10	202630	
		bis 90	54	26	7	pulverbeschichtet	10	213339	



2.13.6 Muschelgriffe kurz	₽	N ≗ N ≗
Silber	pulverbeschichtet glänzend	321218 ¹
Verkehrsweiß RAL 9016	pulverbeschichtet glänzend	321288 ¹
	,	

¹ Inklusive Schrauben M5 x 100.

2.14 Zubehör und Einzelteile



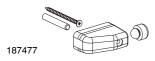
2.14.1 Packung	Anschlag Move P	S Führungsschiene			N≌	Nº Tricoat
Packung Anschlag	Move PS	für Führungsschiene	Grau	5	306505	

485721

2.14.2 Gegenstück für Anschlag Move PS			N≌	Nº Tricoat	
Gegenstück	für Anschlag Move	für Führungsschiene	1	485721	

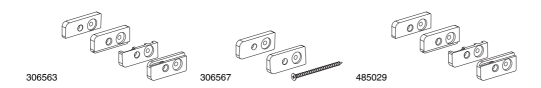


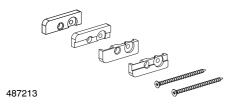
2.14.3 Packung Anschlag Move PS Laufschiene					N≌	N <u>Q</u> Tricoat
Packung Anschlag	Move PS	für Laufschiene	Weiß	5	306521	
			Schwarz	5	306522	
			Grau	5	306523	



2.14.4 Packung Anschlag Move PS mit langem Bolzen			N≌	Nº Tricoat		
Packung Anschlag	Kunststoff	mit langem Bolzen	Schwarz	1	187477	
			Weiß	5	187480	
			Grau	5	239855	





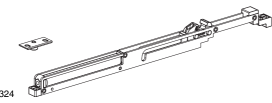


2.14.5 Packung Unterlagen für Anschlag mit langen Bolzen					N≌	Nº Tricoat	
Packung Unterlagen	für Anschlag Move	Aluplast Smart Slide	Weiß	5	306563		
			Schwarz	5	306564		
			Grau	5	306565		
		Aluplast Smart Slide neo	Weiß	5	487220		
			Schwarz	5	487221		
			Grau	5	487222		
		Gealan Smoovio	Weiß	5	306567		
			Schwarz	5	306568		
			Grau	5	306569		
		Salamander eD Plus	Weiß	5	485029		
			Schwarz	5	485030		
			Grau	5	485031		
		Veka Vekamove 76	Weiß	5	487213		
			Schwarz	5	487212		
			Grau	5	487214		



2.14.6 Packun	g Gleiter Move PS				N≌	Nº Tricoat
Packung Gleiter	Move PS	für Führungsschiene	Silber	1	306408	

2.15 Komfortzubehör

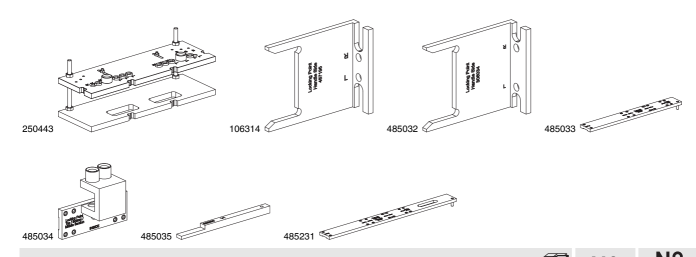


2.15.1 Comfort Close mit Rahmenteil Move PS PVC		N≗	Nº Tricoat
Comfort close Move PS	1	482324	

482329

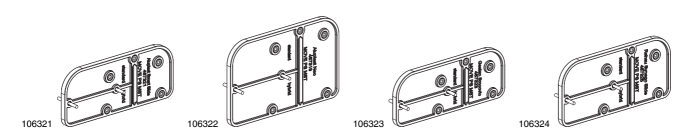
2.15.2 Move PS CC Unterlegplatte für Rahmenteil			В	Н		N≌	Nº Tricoat
Unterlage	für Rahmenteil	Move PS	17	1	5	482329	
	Comfort Stop			1,5	5	482330	

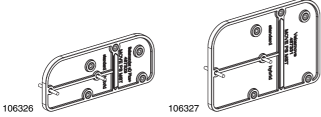
2.16 Lehren und Werkzeuge



2.16.1 Basis Lehren		N≌	Nº Tricoat
Bohr- und Fräslehre für Getriebe-Bohrung und Muschelgriff	1	250443	
Einlegelehre für Schließteil 2-teilig Getriebeseite	1	106314	_
Einlegelehre für Schließteil Getriebeseite	1	485032	_
Bohrlehre für Laufwagen/Gleiter Move PS Schema A	1	485033	_
Bohrlehre für Verriegelungen Mitte	1	485034	
Einstelllehre für Verriegelungen Mitte Höhe 11 mm	1	485035 ^{1,2}	
Einstelllehre für Verriegelungen Mitte Höhe 14 mm	1	485036 ^{1,3}	
Bohrlehre für Laufwagen/Gleiter Schema C	1	485231	

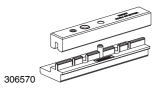
 1 Höhe = Höhe von Schließteil Move PS Mitte. 2 Profile: Rehau Synego Slide, Aluplast Smart Slide, Salamander eD Plus. 3 Profil: Gealan Smoovio.



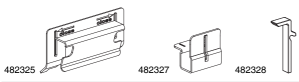


2.16.2 Bohrlehren für Schließplatte Mitte hybrid 2-teilig	N≌	Nº Tricoat
Bohrlehre für Verriegelungen Mitte Aluplast Smart Slide neo	106321	
Bohrlehre für Verriegelungen Mitte Aluplast Smart Slide 1	106322	
Bohrlehre für Verriegelungen Mitte Gealan Smoovio	106323	
Bohrlehre für Verriegelungen Mitte Rehau Synego Slide 1	106324	
Bohrlehre für Verriegelungen Mitte Salamander eD Plus 1	106326	
Bohrlehre für Verriegelungen Mitte Veka Move 1	106327	





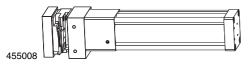
2.16.3 Bohrlehren für Anschlag		N≌	Nº Tricoat
Bohrlehre für Anschlag Move Salamander eD Plus	1	306570	
Bohrlehre für Anschlag Move Aluplast Smart Slide	1	306571	
Bohrlehre für Anschlag Move Gealan Smoovio	1	306572	
Bohrlehre für Anschlag Move Rehau Synego Slide	1	485312	



2.16.4 Lehren für Comfort Close		N≌	Nº Tricoat
Einlegelehre Comfort Close Move PS	1	482325	
Bohrlehre Comfort Close Move PS	1	482327	
Einstelllehre Comfort Close Move PS	1	482328	



2.16.5 Einstellschlüssel		N≌	N <u>Q</u> Tricoat
Multifunktionsschlüssel	20	206417	
Einstellschlüssel für i.S. Zapfen 2x gebogen L=75mm TX 15	50	44192	
Einstellschlüssel für i.S. Zapfen 2x gebogen L=145mm TX 15	50	465776	



2.16.6 Beschlagsstanzen	N≌	Nº Tricoat
Beschlagsstanze SOMATEC MM (für versetzten Schnitt) mit Zubehör links	455008	
Beschlagsstanze SOMATEC MM (für versetzten Schnitt) mit Zubehör rechts	455009	
Handstanze für versetzten Schnitt Multi Matic	462516 ¹	
Ablänghilfe für versetzten Multi-Matic-Schnitt	463153	

¹ MACO Handelsware. Der Hersteller dieser® Ware ist unter dem Punkt "Handelsware" der "Hinweise zur Produktsicherheit / Produkthaftung" für diese Produktgruppe angeführt. Es gelten diesbezüglich sämtliche technischen Vorgaben, Hinweise, Anleitungen und Richtlinien des Herstellers sowie ausschließlich dessen Garantie- und Gewährleistungszusagen.

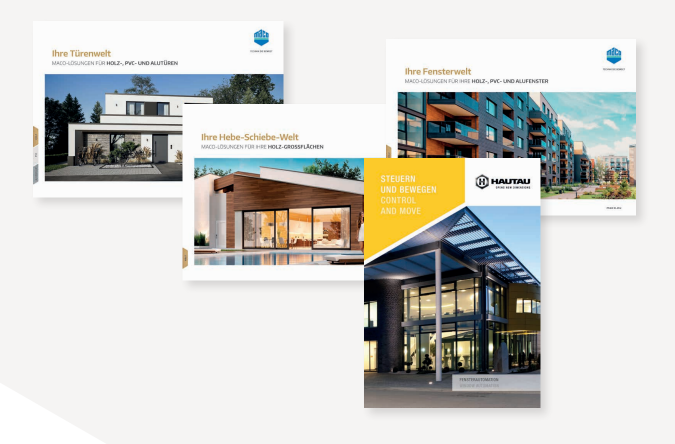
3 Artikelverzeichnis

1 106307 106308 106309 106310 106311 106312 106313 106314 106315 106316 106317 106318 106320 106322 106322 106323	20 20 20 20 20 20 20 1 1 20 20 20 20 20 20 20	22 22 22 22 22 23 29 23 23 23 23 23 23 23	306401 306403 306404 306405 306408 306410 306472 306472 306473 306474 306501 306502 306502 306503	20 10 10 1 1 20 1 1 10 10 20	22 21 21 18 28 24 18 18 21 21 21
106307 106308 106309 106310 106311 106312 106313 106314 106315 106316 106317 106318 106319 106320 106321	20 20 20 20 20 1 1 20 20 20 20 20 20 20	22 22 22 22 22 23 29 23 23 23 23	306404 306405 306408 306410 306472 306473 306474 306475 306501 306502 306502	10 1 20 1 1 1 10 10 20 20	21 18 28 24 18 18 21 21 21 21
106308 106309 106310 106311 106312 106313 106314 106315 106316 106316 106317 106318 106319 106320 106321 106322 106322	20 20 20 20 20 1 1 20 20 20 20 20 20 20	22 22 22 22 22 23 29 23 23 23 23	306405 306408 306410 306472 306473 306474 306475 306501 306502 306502	1 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 28 24 18 18 21 21 21
106309 106310 106311 106312 106313 106313 106315 106316 106316 106319 106320 106321 106322 106324	20 20 20 20 1 1 20 20 20 20 20 20 20 20	22 22 22 22 23 29 23 23 23 23 23	306408 306410 306472 306473 306474 306475 306501 306502 306502	20 1 1 10 10 20 20	28 24 18 18 21 21
106310	20 20 20 1 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 22 23 29 23 23 23 23 23	306472 306473 306474 306475 306501 306502 306503	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 21 21
106312 106313 106314 106315 106316 106317 106318 106319 106320 106321 106322	20 1 1 20 20 20 20 20 20 20	22 23 29 23 23 23 23 23	306473	1 10 10 20 20	18 21
106313 106314 106315 106316 106317 106318 106319 106320 106321 106322 106322 106323	1 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 29 23 23 23 23 23	306474 306475 306501 306502 306503	10 10 20 20	21 21
106314 106315 106316 106317 106318 106319 106320 106321 106322 106323 106324	1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 23 23 23 23 23	306501 306502 306503	2020	
106316 106317 106318 106319 106320 106321 106322 106322	2020	23 23 23 23	306502 306503	20	34
106317 106318 106319 106320 106321 106322 106323 106324	20 20 20 20 20	23 23	306503		
106318	20 20 20	23		1	24 18
106319 106320 106321 106322 106323 106324	20			1	18
106321 106322 106323 106324			306505	5	27
106322 106323 106324	1 1	23	306521	5	27
106323 106324	1	29	306522 306523	5 5	27 27
106324	1	29 29	306544	20	24
100000	i	29	306563	5	28
106326	1	29	306564	5	28
106327	1	29	306565 306567	5 5	28 28
187477 187480	1 5	27 27	306568	55	28
	5	2/	306569	55	28
2			306570	1	30
201746	20	19	306571		30
201750	20	21	306572 30717	1 200	30 25
201836 201837	10 10	19 19	30765	200	25
201838	10	19	321218		26
201839	10	19	321288		26
201840	20	21	39013 39014	200 200	25 25
202170	20 10	19 19	39029	200	25
202172	10	19	4		
202624	10	26	-		
202625	10	26	44192 455008	50 1	30 30
202626	10	26	455008	''	30
202628	10 10	26 26	462516	1	30
203697	10	21	463153	1	30
203890	10	25	465776	50	30
203893	10	25	482324 482325	1	28 30
203894	10 10	26 26	482327	''	30
203896	10	26	482328	1	30
203897	10	26	482329	5	28
203900	10	26	482330 482605	5	28 18
203901	10	26	482606	''	18
203902	10 10	26 26	485029	5	28
203904	10	26	485030	5	28
206417	20	30	485031	5 1	28
207302	10	19	485032 485033	1	29 29
210380	20 20	20 20	485034	1	29
210382	20	20	485035	1	29
210383	10	20	485036		29
213287	100	19	485231 485312	11	29
213334	10 10	26	485721		27
213335	10	26 26	485968	20	24
213337	10	26	485969	20	24
213338	10	26	485970 485972	20 20	24 24
213339	10 10	26	485973	20	24
213340 215408	10	26 19	485974	20	24
220632	10	25	485977	20	24
220634	10	25	485978	20	24
	50	18	485979 485981	20 20	24 24
228562 228563	10 10	26 26	485982	20	24
229616	10	26 25	485983	20	24
232851	50	18	487212	5	28
233138	20	20	487213	5	28
	20	20	487214 487220	5 5	28 28
233140	20 10	20 20	487221	5	28
239855	10	20 27	487222	5	28
24432	10	25	5		
24433	10	25		10	05
24434		25	59045 59046	10	25 25
24435 24658	10 10	25 25	59048	10	25
250376		19	59049	10	25
250443	11	29	59050	10	25
3			9		
306400	20	22	94228	20	25

Artikelverzeichnis

Sie wollen alles aus einer Hand?

HAUTAU, Spezialist für Schiebe-Produkte, ist Teil der MACO-Gruppe. Bei MACO bekommen Sie Komplettlösungen für Ihre Großflächen, Fenster und Türen – für Holz, PVC und Aluminium. Erleben Sie unser vielseitiges Systemangebot, umfassender Service inklusive. Entdecken Sie mehr auf www.maco.eu und www.hautau.de oder kontaktieren Sie Ihren Kundenberater.



HAUTAU in Ihrer Nähe: www.hautau.de/contact



