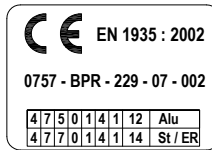


Rollentürbänder aus Al und Stahl, für auswärts öffnende Türen
Verstellbereich: horizontal = max. - 2.5 mm; vertikal = ± 3 mm

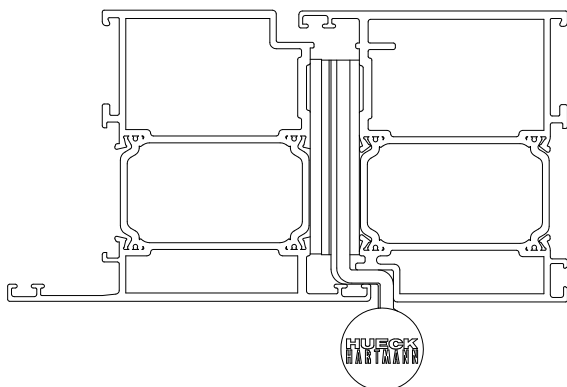
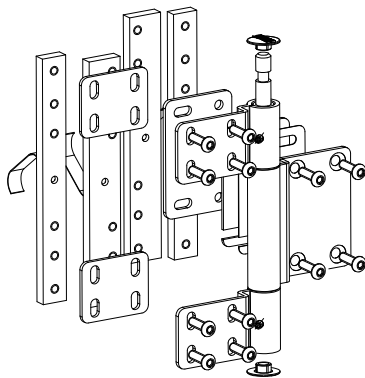
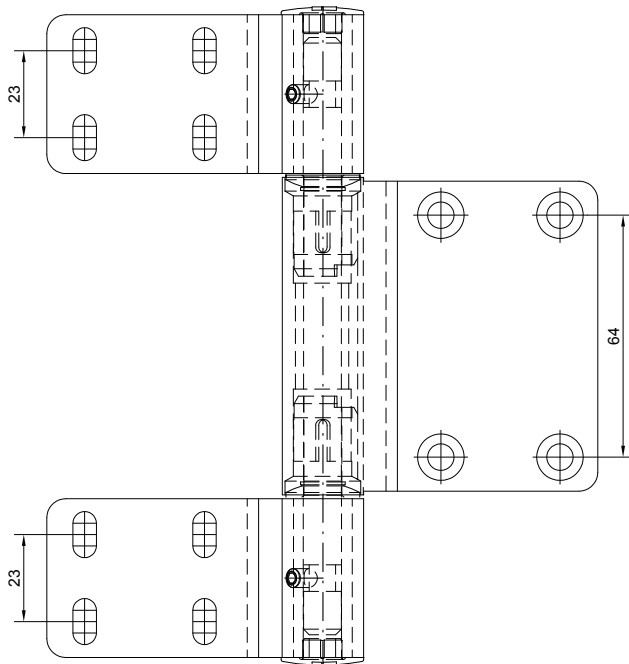
Barrel hinges made of aluminium and steel, for doors opening out
Adjustment range: horizontal = max. - 2.5 mm; vertical = ± 3 mm

Geprüft nach EN 1935; Klassifizierungsschlüssel:
In accordance with EN 1935; Classification key:

Verarbeitungs- und Montagezeichnung: Register 7200
Processing and assembling drawing: Register 7200



ER = Edelstahl
ER = Stainless steel

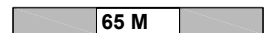


Tür Serie Lambda
Door series Lambda



Z 996132 02
Z 996132 64

Z 996132 02
Z 996132 64



Z 996134 02
Z 996134 64

Z 996134 02
Z 996134 64



Z 996136 02
Z 996136 64

Z 996136 02
Z 996136 64

Rollentürband, **Stahl**, dreiteilig,
für auswärts öffnende Türen,
mit 12,5 mm Drehpunkt,
komplett, incl. Zubehörsatz

Barrel hinge, **steel**, three-part, for
doors opening out, pivoting point
12,5 mm complete, including
accessory set

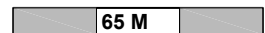
VE = 1 Stück

PU = 1 Item



Z 996132 31

Z 996132 31



Z 996134 31

Z 996134 31



Z 996136 31

Z 996136 31

Rollentürband, **Edelstahl**,
dreiteilig, für auswärts öffnende
Türen, mit 12,5 mm Drehpunkt,
komplett, incl. Zubehörsatz

Barrel hinge, **stainless steel**,
three-part, for doors opening out,
pivoting point 12,5 mm complete,
including accessory set

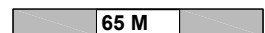
VE = 1 Stück

PU = 1 Item



Z 996131 02
Z 996131 64

Z 996131 02
Z 996131 64



Z 996133 02
Z 996133 64

Z 996133 02
Z 996133 64



Z 996135 02
Z 996135 64

Z 996135 02
Z 996135 64

Rollentürband, **Aluminium**,
dreiteilig, für auswärts öffnende
Türen, mit 12,5 mm Drehpunkt,
komplett, incl. Zubehörsatz

Barrel hinge, **Aluminium**,
three-part, for doors opening out,
pivoting point 12,5 mm complete,
including accessory set

VE = 1 Stück

PU = 1 Item

Hinweis:
Auf Anfrage können Alu Türbänder für
Sonderlackierungen unmontiert, preßblank
geliefert werden !

Please note:
Upon request, door hinges, made of
aluminium, can be supplied unassembled
and millfinished for special painting!

VE = Verpackungseinheit
PU = Packing unit

Bohrschablonen: siehe **Werkzeuge**
Drilling jigs: refer to **Tools**

Rollentürbänder aus Al und Stahl, für einwärts öffnende Türen

Verstellbereich: horizontal = max. - 2.5 mm; vertikal = ± 3 mm

Barrel hinges made of aluminium and steel, for doors opening in

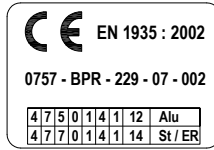
Adjustment range: horizontal = max. - 2.5 mm; vertical = ± 3 mm

Geprüft nach EN 1935; Klassifizierungsschlüssel:

In accordance with EN 1935; Classification key:

Verarbeitungs- und Montagezeichnung: Register 7200

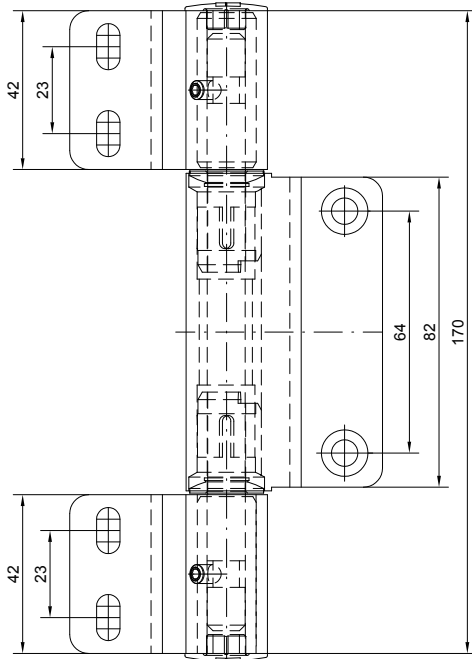
Processing and assembling drawing: Register 7200



ER = Edelstahl
ER = Stainless steel

Tür Serie Lambda
Door series Lambda

77 L	65 M	57 S
------	------	------



Z 996138 02
Z 996138 64

Rollentürband, **Stahl**, dreiteilig, für einwärts öffnende Türen, mit 12,5 mm Drehpunkt, komplett, incl. Zubehörsatz

VE = 1 Stück

Z 996138 02
Z 996138 64

Barrel hinge, **steel**, three-part, for doors opening in, pivoting point 12,5 mm, complete, including accessory set

PU = 1 Item

Z 996138 31

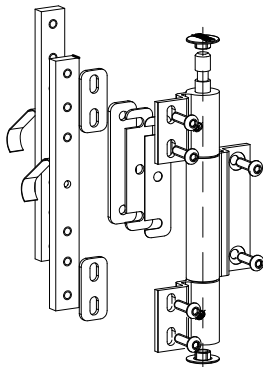
Rollentürband, **Edelstahl**, dreiteilig, für einwärts öffnende Türen, mit 12,5 mm Drehpunkt, komplett, incl. Zubehörsatz

VE = 1 Stück

Z 996138 31

Barrel hinge, **stainless steel**, three-part, for doors opening in, pivoting point 12,5 mm, complete, including accessory set

PU = 1 Item



Z 996137 02
Z 996137 64

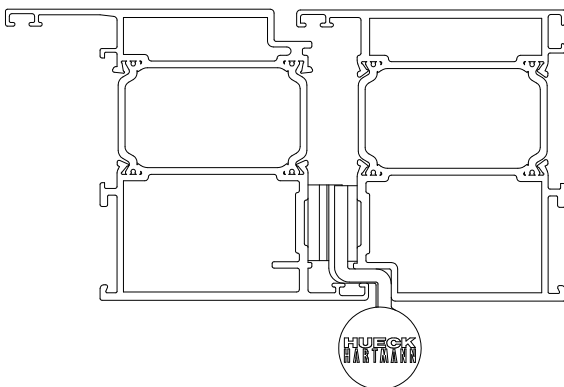
Rollentürband, **Aluminium**, dreiteilig, für einwärts öffnende Türen, mit 12,5 mm Drehpunkt, komplett, incl. Zubehörsatz

VE = 1 Stück

Z 996137 02
Z 996137 64

Barrel hinge, **Aluminium**, three-part, for doors opening in, pivoting point 12,5 mm, complete, including accessory set

PU = 1 Item



Bohrschablonen: siehe **Werkzeuge**
Drilling jigs: refer to **Tools**

Hinweis:

Auf Anfrage können Alu Türbänder für Sonderlackierungen unmontiert, preßblank geliefert werden !

Please note:

Upon request, door hinges, made of aluminium, can be supplied unassembled and millfinished for special painting!

VE = Verpackungseinheit
PU = Packing unit

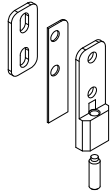
Zubehör für Rollentürbänder aus Al und Stahl, für einwärts und auswärts öffnende Türen

Accessories for Barrel hinges made of aluminium and steel, for doors opening in and opening out

Verarbeitungs- und Montagezeichnung: Register 7200

Processing and assembling drawing: Register 7200

Tür Serie Lambda
Door series Lambda



Z 914796 66

Zubehörsatz Höhenverstellung, für Rollentürbänder, **auswärts öffnend**, bestehend aus:
Höhenverstellbock, Gewindestift und Distanzplatten
je Flügel 1x erforderlich

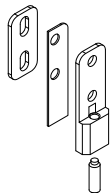
VE = 1 Stück

Z 914796 66

Accessory set height adjustment, for barrel hinges, **opening out**, including:
Level adjustment trestle, threaded pin and spacer plates,
1 required per sash

PU = 1 Item

77 L	65 M	
------	------	--



Z 914795 66

Zubehörsatz Höhenverstellung, für Rollentürbänder, **auswärts öffnend**, bestehend aus:
Höhenverstellbock, Gewindestift und Distanzplatten
je Flügel 1x erforderlich

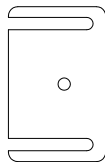
VE = 1 Stück

Z 914795 66

Accessory set height adjustment, for barrel hinges, **opening out**, including:
Level adjustment trestle, threaded pin and spacer plates,
1 required per sash

PU = 1 Item

		57 S
--	--	------



Z 994948

Zubehörsatz Distanzplatten, für Rollentürbänder, **auswärts öffnend**, 0.5 mm dick, für Korrekturen der Schattenfuge
Bitte gesondert bestellen!

VE = 10 Stück

Z 994948

Accessory set spacer plates, for barrel hinges, **opening out**, thickness 0.5 mm, for correction of recess joint
Please order separately!

PU = 10 Items

77 L	65 M	
------	------	--



Z 994929 66

Zubehörsatz Höhenverstellung, für Rollentürbänder, **einwärts öffnend**, bestehend aus:
Höhenverstellbock und Gewindestift
je Flügel 1x erforderlich

VE = 1 Stück

Z 994929 66

Accessory set height adjustment, for barrel hinges, **opening in**, including:
Level adjustment trestle and threaded pin
1 required per sash

PU = 1 Item

77 L	65 M	57 S
------	------	------



Z 994949

Zubehörsatz Distanzplatten, für Rollentürbänder, **einwärts öffnend**, **Serie 77 L, 65 M, 57 S**, auch für **auswärts öffnend** nur **Serie 57 S**
0.5 mm dick, für Korrekturen der Schattenfuge
Bitte gesondert bestellen!

VE = 10 Stück

Z 994949

Accessory set spacer plates, for barrel hinges, **opening in**, **series 77 L, 65 M, 57 S**, as well for **opening out** only **series 57 S**, thickness 0.5 mm, for correction of recess joint
Please order separately!

PU = 10 Items

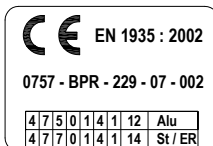
77 L	65 M	57 S
------	------	------

VE = Verpackungseinheit
PU = Packing unit

Rollentürbänder aus AL und Stahl, für einwärts und auswärts öffnende Türen
Verstellbereich: horizontal = max. - 2.5 mm; vertikal = ± 3 mm

Barrel hinges made of aluminium and steel, for doors opening in and out
Adjustment range: horizontal = max. - 2.5 mm; vertical = ± 3 mm

Geprüft nach EN 1935; Klassifizierungsschlüssel:
In accordance with EN 1935; Classification key:



Verarbeitungs- und Montagezeichnung: Register 7200
Processing and assembling drawing: Register 7200

ER = Edelstahl
ER = Stainless steel

Tragfähigkeit der Aluminium Türbänder / je nach Bandart / max. Gewichte
empfohlene max. Flügelgrößen, abhängig vom Flügelgewicht / Breite x Höhe
Bearing capacity of aluminium door hinges / depending on the hinge type / max. weight
Recommended max. sash dimensions, depending on the sash weight / width x height

	Profile Profiles		Tragfähigkeit capacity of door hinges		Flügelabmessungen Sash dimensions	
	Blendrahmen Fixed frame	Flügelrahmen Sash frame	2 Türbänder 2 Door hinges	3 Türbänder 3 Door hinges		
einwärts öffnend opening in	77 L 65 M 57 S	B 805010 / B 805030 B 808010 / B 808030 B 811010	B 805200 / B 805220 B 808200 / B 808220 B 811200 / B 811220	100 kg	130 kg	1100 mm x 2300 mm 1100 mm x 2300 mm 1100 mm x 2100 mm
auswärts öffnend opening out	77 L 65 M 57 S	B 805020 / B 805040 B 808020 / B 808040 B 811020	B 805210 / B 805230 B 808210 / B 808230 B 811210 / B 811230	100 kg	130 kg	1100 mm x 2300 mm 1100 mm x 2300 mm 1100 mm x 2100 mm

Tragfähigkeit der Stahl & Edelstahl Türbänder / je nach Bandart / max. Gewichte
empfohlene max. Flügelgrößen, abhängig vom Flügelgewicht / Breite x Höhe
Bearing capacity of steel & stainless steel door hinges / depending on the hinge type / max. weight
Recommended max. sash dimensions, depending on the sash weight / width x height

	Profile Profiles		Tragfähigkeit capacity of door hinges		Flügelabmessungen Sash dimensions	
	Blendrahmen Fixed frame	Flügelrahmen Sash frame	2 Türbänder 2 Door hinges	3 Türbänder 3 Door hinges		
einwärts öffnend opening in	77 L 65 M 57 S	B 805010 / B 805030 B 808010 / B 808030 B 811010	B 805200 / B 805220 B 808200 / B 808220 B 811200 / B 811220	150 kg	180 kg	1100 mm x 2300 mm 1100 mm x 2300 mm 1100 mm x 2100 mm
auswärts öffnend opening out	77 L 65 M 57 S	B 805020 / B 805040 B 808020 / B 808040 B 811020	B 805210 / B 805230 B 808210 / B 808230 B 811210 / B 811230	150 kg	180 kg	1100 mm x 2300 mm 1100 mm x 2300 mm 1100 mm x 2100 mm

Bei hoher Frequentierung empfehlen wir, ein drittes Türband einzusetzen. Das dritte Türband muß **450 mm** von der Flügeloberkante gesetzt werden
In case of heavy use we recommend inserting a third door hinge. The third door hinge must be inserted **450 mm** from the upper edge of the sash

Die angegebenen max. Flügelgrößen von 1.100 x 2.300 mm wurden nach RAL-GZ 695 geprüft. Abmessungen bis 1.300 x 2.600 mm sind möglich. Die Klassifizierung der Schlagregendichtheit und Fugendurchlässigkeit bleiben dabei erhalten.

The stated max.sash dimensions of 1.100 x 2.300 mm were tested according to RAL-GZ 695. Increased sizes up to 1.300 x 2.600 mm are possible. The air and water classification indicated, remains valid.

