

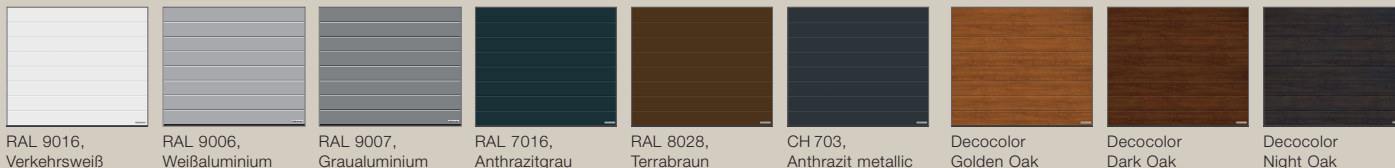
M-Sicke

Dieses Preisblatt ist gültig vom 01.03.2020 bis 31.12.2020.

Garagen-Sektionaltor RenoMatic mit M-Sicke

- **Garagen-Sektionaltor RenoMatic** mit M-Sicke
- **doppelwandig gedämmte, 42 mm starke Lamellen** für hohe Wärmedämmung, gute Stabilität und angenehme Laufruhe
- Außenseite mit Woodgrain Oberfläche in 6 Farben bzw. Decocolor Oberfläche in 3 Dekoren, Tor-Innenseite sowie die Endwinkel sind silberfarbig verzinkt mit Schutzlack
- **optimaler Langzeitschutz der Zarge** durch Kunststoff-Zargenfuß
- sicherer Schutz gegen Aufhebeln durch mechanische Aufschiebesicherung
- **Garagentor-Antrieb ProMatic inkl. 1 Handsender mit BiSecur Funktechnik** und zusätzlicher Öffnungshöhe zur Belüftung der Garage für Torblattflächen bis max. 11,25 m²

Sektionaltore RenoMatic mit M-Sicke Woodgrain in 6 Farben und Decocolor in 3 Dekoren



Bestellmaß (Baurichtmaß)	Torblatt M-Sicke	Z-Beschlag Zugfeder-technik	N-Beschlag Torsions-federtechnik	Antrieb ProMatic Serie 3	Antrieb ProMatic Serie 4	Führungsschiene FS 10 (1-teilig)	Komplettes Sektionaltor mit Beschlag und Antrieb
2375 × 2000	513	265	-	253	-	K 105	1136
2375 × 2125	505	273	-	253	-	K 105	1136
2500 × 2000	513	265	-	253	-	K 105	1136
2500 × 2125	505	273	-	253	-	K 105	1136
2500 × 2250	526	283	-	-	278	M 135	1222
2500 × 2500	540	300	-	-	278	L 198	1316
2750 × 2125	657	273	-	-	278	K 105	1313
2750 × 2250	664	283	-	-	278	M 135	1360
3000 × 2000	736	265	-	-	278	K 105	1384
3000 × 2125	729	273	-	-	278	K 105	1385
3000 × 2250	736	283	-	-	278	M 135	1432
5000 × 2125*	1149	-	273	-	278	K 105	1805
5000 × 2250*	1164	-	283	-	278	K** 105	1860

Nebentüren NT 60 für Garagen-Sektionaltor RenoMatic mit M-Sicke

- **Nebentüren NT 60 Profiltyp 1 mit Blockzarge**, für den Einbau hinter der Öffnung, nach innen öffnend
- **Türblattfüllung doppelwandig gedämmte, 42 mm starke Lamellen mit M-Sicke** für hohe Wärmedämmung
- Außenseite der Türblattfüllung mit Woodgrain Oberfläche in 6 Farben bzw. Decocolor Oberfläche in 3 Dekoren, Innenseite der Türblattfüllung silberfarbig verzinkt mit Schutzlack
- Drückergarnitur mit Ovalrosetten, PZ-Ausführung, Kunststoff schwarz

Nebentüren mit M-Sicke



Bestellmaß Rahmenaußenmaß (RAM)	Oberfläche Woodgrain in 6 Farben	Oberfläche Decocolor in Golden Oak, Dark Oak oder Night Oak
von 855 × 1800 bis 1200 × 2100	843	1017
bis 1330 × 2558	875	1055

* Größen inkl. Torblattverstärkung (nähere Informationen Seite 8)

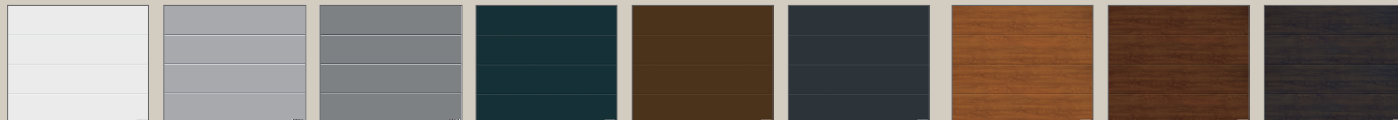
** Bei L-Beschlag Führungsschiene M

*** Bei Nebentüren mit Oberfläche Decocolor sind Türblattrahmen und Zarge in Decograin mit Kunststoff-Folienbeschichtung gefertigt.

Garagen-Sektionaltor RenoMatic mit L-Sicke

- **Garagen-Sektionaltor RenoMatic** mit L-Sicke
- **doppelwandig gedämmte, 42 mm starke Lamellen** für hohe Wärmedämmung, gute Stabilität und angenehme Laufruhe
- Außenseite mit Planar Oberfläche in 6 Farben Matt deluxe bzw. Decocolor Oberfläche in 3 Dekoren, Tor-Innenseite sowie die Endwinkel sind silberfarbig verzinkt mit Schutzlack
- **optimaler Langzeitschutz der Zarge** durch Kunststoff-Zargenfuß
- sicherer Schutz gegen Aufhebeln durch mechanische Aufschiebesicherung
- **Garagentor-Antrieb ProMatic inkl. 1 Handsender mit BiSecur Funktechnik** und zusätzlicher Öffnungshöhe zur Belüftung der Garage für Torblattflächen bis max. 11,25 m²

Sectionaltore RenoMatic mit L-Sicke Planar in 6 Farben Matt deluxe und Decocolor in 3 Dekoren



CH 9016
Matt deluxe,
Verkehrsweiß

CH 9006
Matt deluxe,
Weißaluminium

CH 9007
Matt deluxe,
Graualuminium

CH 7016
Matt deluxe,
Anthrazitgrau

CH 8028
Matt deluxe,
Terrabraun

CH 703
Matt deluxe,
Anthrazit metallic

Decocolor
Golden Oak

Decocolor
Dark Oak

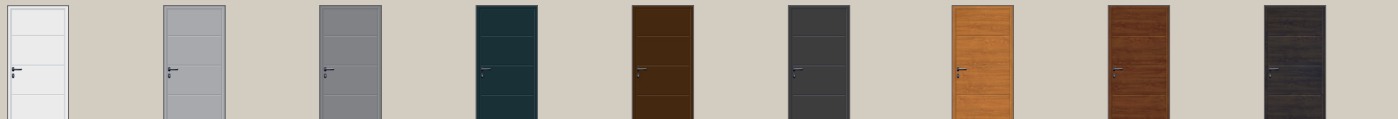
Decocolor
Night Oak

Bestellmaß (Baurichtmaß)	Torblatt L-Sicke	Z-Beschlag Zugfeder- technik	N-Beschlag Torsions- federtechnik	Antrieb ProMatic Serie 3	Antrieb ProMatic Serie 4	Führungsschiene FS 10 (1-teilig)	Komplettes Sektionaltor mit Beschlag und Antrieb
2375 x 2000	689	265	-	253	-	K 105	1312
2375 x 2125	681	273	-	253	-	K 105	1312
2500 x 2000	689	265	-	253	-	K 105	1312
2500 x 2125	681	273	-	253	-	K 105	1312
2500 x 2250	702	283	-	-	278	M 135	1398
2500 x 2500	740	300	-	-	278	L 198	1516
2750 x 2125	793	273	-	-	278	K 105	1449
2750 x 2250	801	283	-	-	278	M 135	1479
3000 x 2000	888	265	-	-	278	K 105	1536
3000 x 2125	881	273	-	-	278	K 105	1537
3000 x 2250	888	283	-	-	278	M 135	1584
5000 x 2125*	1522	-	273	-	278	K 105	2178
5000 x 2250*	1541	-	283	-	278	K** 105	2207

Nebentüren NT 60 für Garagen-Sektionaltor RenoMatic mit L-Sicke

- **Nebentüren NT 60 Profiltyp 1 mit Blockzarge**, für den Einbau hinter der Öffnung, nach innen öffnend
- **Türblattfüllung doppelwandig gedämmte, 42 mm starke Lamellen mit L-Sicke** für hohe Wärmedämmung
- Außenseite der Türblattfüllung mit Planar Oberfläche in 6 Farben Matt deluxe bzw. Decocolor Oberfläche in 3 Dekoren, Innenseite der Türblattfüllung silberfarbig verzinkt mit Schutzlack
- Drückergarnitur mit Ovalrosetten, PZ-Ausführung, Kunststoff schwarz

Nebentüren mit L-Sicke



CH 9016****
Matt deluxe,
Verkehrsweiß

CH 9006****
Matt deluxe,
Weißaluminium

CH 9007****
Matt deluxe,
Graualuminium

CH 7016****
Matt deluxe,
Anthrazitgrau

CH 8028****
Matt deluxe,
Terrabraun

CH 703****
Matt deluxe,
Anthrazit metallic

Decocolor***
Golden Oak

Decocolor***
Dark Oak

Decocolor***
Night Oak

Bestellmaß Rahmenseitenmaß (RAM)	Oberfläche Planar in 6 Farben Matt deluxe	Oberfläche Decocolor in Golden Oak, Dark Oak oder Night Oak
von 855 x 1800 bis 1200 x 2100	995	1139
bis 1330 x 2558	1027	1180

* Größen inkl. Torblattverstärkung (nähere Informationen Seite 8)

** Bei L-Beschlag Führungsschiene M

*** Bei Nebentüren mit Oberfläche Decocolor sind Türblattrahmen und Zarge in Decograin mit Kunststoff-Folienbeschichtung gefertigt.

**** Bei Nebentüren mit Oberfläche Planar sind Türblattrahmen und Zarge in einem zur Farbe Matt deluxe passenden Farbton beschichtet, jedoch mit einem höheren Glanzgrad als Matt deluxe.

Zusatzausstattungen für Garagen-Sektionaltor RenoMatic

N-Beschlag				€
	Torausführung mit N-Beschlag und Torsionsfedertechnik	Komplettpreis Tor mit Z-Beschlag + Mehrpreis		69
L-Beschlag				€
	Torausführung mit L-Beschlag und hinten liegender Torsionsfeder	Komplettpreis Tor mit N-Beschlag + Mehrpreis		133
Zargenverkleidung im Buntton des Tores				€
<ul style="list-style-type: none"> • gefertigt aus verzinktem Stahlblech • Berechnungsmaß = Torhöhe (RM) 				
Winkelprofile 90 x 19,5 mm		1 Paar		
	Oberfläche Woodgrain	RAL 9016 Verkehrsweiß	pro m Berechnungsmaß	34
		RAL 9006 Weißaluminium, RAL 9007 Graualuminium, RAL 7016 Anthrazitgrau, RAL 8028 Terrabraun	pro m Berechnungsmaß	44
		CH 703 Anthrazit metallic	pro m Berechnungsmaß	61
	Oberfläche Planar	CH 9016 Matt deluxe, Verkehrsweiß	pro m Berechnungsmaß	37
		CH 9006 Matt deluxe, Weißaluminium, CH 9007 Matt deluxe, Graualuminium, CH 7016 Matt deluxe, Anthrazitgrau, CH 8028 Matt deluxe, Terrabraun	pro m Berechnungsmaß	46
		CH 703 Matt deluxe, Anthrazit metallic	pro m Berechnungsmaß	66
Oberfläche Decocolor	Golden Oak, Night Oak, Dark Oak Bei Bestellung bitte gewünschtes Dekor angeben!	pro m Berechnungsmaß	49	
Einwandige Blenden - Stahl				€
	<ul style="list-style-type: none"> • Einwandige Stahlblende 95 mm (für optionale Bestellungen) Die einwandige Stahlblende 95 mm ist im Torpaket enthalten und muss nicht separat bestellt werden. • gefertigt aus feuerverzinktem Stahlblech 			
	als Sturzausgleich bis 100 mm Höhe			
	Oberfläche Woodgrain	RAL 9016 Verkehrsweiß	pro m	23
	Oberfläche Planar	CH 9016 Matt deluxe, Verkehrsweiß	pro m	27
Oberfläche Decocolor	Golden Oak, Night Oak, Dark Oak Bei Bestellung bitte gewünschtes Dekor angeben!	pro m	39	
	<ul style="list-style-type: none"> • Einwandige Stahlblende 125 mm • gefertigt aus feuerverzinktem Stahlblech 			
	als Sturzausgleich bis 125 mm Höhe			
	Oberfläche Woodgrain	RAL 9016 Verkehrsweiß	pro m	26
	Oberfläche Planar	CH 9016 Matt deluxe, Verkehrsweiß	pro m	35
Oberfläche Decocolor	Golden Oak, Night Oak, Dark Oak Bei Bestellung bitte gewünschtes Dekor angeben!	pro m	42	
Polyester-Grundbeschichtung Mehrpreis auf Ausführung in Verkehrsweiß	für einwandige Blenden Woodgrain	RAL 9006 Weißaluminium, RAL 9007 Graualuminium, RAL 7016 Anthrazitgrau, RAL 8028 Terrabraun	pro m ²	34
		CH 703 Anthrazit metallic	pro m ²	55
	für einwandige Blenden Planar	CH 9006 Matt deluxe, Weißaluminium, CH 9007 Matt deluxe, Graualuminium, CH 7016 Matt deluxe, Anthrazitgrau, CH 8028 Matt deluxe, Terrabraun	pro m ²	34
		CH 703 Matt deluxe, Anthrazit metallic	pro m ²	55

Zusatzausstattungen für Garagen-Sektionaltor RenoMatic

Doppelwandige Blenden - Stahl

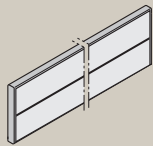
€

* Hinweis zur Torgliedhöhe:

In der nachstehenden Tabelle finden Sie die Rasterhöhen und die zugehörigen Lamellenhöhen (Torgliedhöhen) des Tores.

Damit die Ansicht der Blenden (z.B. hinsichtlich der Sickenaufteilung) zum Tor passt, werden die Blenden für Sturzausgleichshöhen, die höher als die Torgliedhöhen des Tores sind, mehrteilig gefertigt.

Rasterhöhe (mm)	2000	2125	2250	2375	2500	2810	3000
Anzahl Lamellen	4	4	4	5	5	5	6
Höhe Lamellen (mm) (Torgliedhöhe des Tores)	500	531	562	475	500	562	500



Woodgrain

• Doppelwandige Lamellenblende

• gefertigt aus feuerverzinktem Stahlblech, PU-ausgeschäumt

• außen Woodgrain-geprägt / innen Stucco-geprägt

als Sturzausgleich von 61 mm bis Torgliedhöhe * des Tores

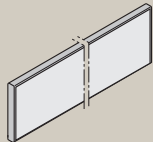
- mit M-Sicke, in Anlehnung an RAL 9016

pro m **74**

• als Sturzausgleich für Höhen größer als die Torgliedhöhe * des Tores

- mehrteilige Ausführung mit M-Sicke, in Anlehnung an RAL 9016

pro m² **165**



Planar

• Doppelwandige Lamellenblende

• gefertigt aus feuerverzinktem Stahlblech, PU-ausgeschäumt

• außen Planar / innen Stucco-geprägt

als Sturzausgleich von 61 mm bis Torgliedhöhe * des Tores

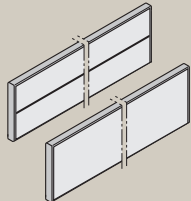
- mit L-Sicke, CH 9016 Matt deluxe, Verkehrsweiß

pro m **94**

• als Sturzausgleich für Höhen größer als die Torgliedhöhe * des Tores

- mehrteilige Ausführung mit L-Sicke, in Anlehnung an RAL 9016

pro m² **199**



Decocolor

• Doppelwandige Lamellenblende

• gefertigt aus feuerverzinktem Stahlblech, PU-ausgeschäumt

• außen Decocolor / innen Stucco-geprägt

als Sturzausgleich von 61 mm bis Torgliedhöhe * des Tores

- mit M-Sicke (Golden Oak, Night Oak oder Dark Oak)

Bei Bestellung bitte gewünschtes Dekor angeben!

pro m **124**

- mit L-Sicke (Golden Oak, Night Oak oder Dark Oak)

Bei Bestellung bitte gewünschtes Dekor angeben!

pro m **124**

• als Sturzausgleich für Höhen größer als die Torgliedhöhe * des Tores

- mehrteilige Ausführung mit M-Sicke (Golden Oak, Night Oak oder Dark Oak)

Bei Bestellung bitte gewünschtes Dekor angeben!

pro m² **219**

- mehrteilige Ausführung mit L-Sicke (Golden Oak, Night Oak oder Dark Oak)

Bei Bestellung bitte gewünschtes Dekor angeben!

pro m² **219**

Polyester-Grundbeschichtung

Mehrpreis auf Ausführung in Verkehrsweiß

für doppelwandige Blenden Woodgrain

RAL 9006 Weißaluminium,
RAL 9007 Graualuminium,
RAL 7016 Anthrazitgrau,
RAL 8028 Terrabraun

pro m² **34**

CH 703 Anthrazit metallic

pro m² **55**

für doppelwandige Blenden Planar

CH 9006 Matt deluxe, Weißaluminium,
CH 9007 Matt deluxe, Graualuminium,
CH 7016 Matt deluxe, Anthrazitgrau,
CH 8028 Matt deluxe, Terrabraun

pro m² **34**

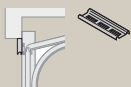
CH 703 Matt deluxe, Anthrazit metallic

pro m² **55**

Befestigungsvarianten für doppelwandige Blenden

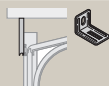
Mehrpreis

€



Variante 1 mit Sturz (Blendenanker)

kein Mehrpreis



Variante 2 ohne Sturz (Winkel)

kein Mehrpreis



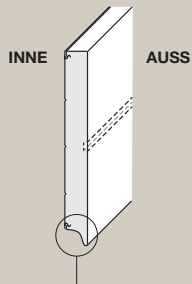
Variante 3 mit und ohne Sturz (Blendenanker und Winkel)

pro Set **26**

Zusatzausstattungen für Garagen-Sektionaltor RenoMatic

Flächenbündige Blenden - Stahl (bis LZ = 5500 mm)

€



Anschlussbereich oberes Torglied an die flächenbündige Blende

INNE Innen
AUSS Außen

Beim geschlossenen Tor schließt das obere Torglied flächenbündig an die Blende an.

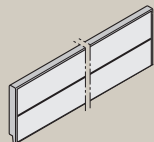
- Bitte die Ergänzungen und Einschränkungen aus den Einbaudaten beachten!
- Nur einteilig!
- Gekürztes oberes Torglied nicht möglich!
- Oberes Torglied als Aluminium-Rahmen nicht möglich!

* **Hinweis zur Torgliedhöhe:**

In der nachstehenden Tabelle finden Sie die Rasterhöhen und die zugehörigen Lamellenhöhen (Torgliedhöhen) des Tores.

Blendenhöhe BH = RAM – RM – 39 mm

Rasterhöhe (mm)	2000	2125	2250	2375	2500	2810	3000
Anzahl Lamellen	4	4	4	5	5	5	6
Höhe Lamellen (mm) (Torgliedhöhe des Tores)	500	531	562	475	500	562	500



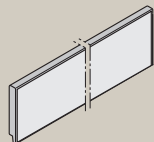
Woodgrain

- **Doppelwandige Lamellenblende**
- gefertigt aus feuerverzinktem Stahlblech, PU-ausgeschäumt
- außen Woodgrain-geprägt / innen Stucco-geprägt

als Sturzausgleich von min. 150 mm bis Torgliedhöhe – 19 mm * des Tores

- mit M-Sicke, in Anlehnung an RAL 9016

pro m **143**



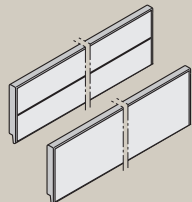
Planar

- **Doppelwandige Lamellenblende**
- gefertigt aus feuerverzinktem Stahlblech, PU-ausgeschäumt
- außen Planar / innen Stucco-geprägt

als Sturzausgleich von min. 150 mm bis Torgliedhöhe – 19 mm * des Tores

- mit L-Sicke, CH 9016 Matt deluxe, Verkehrsweiß

pro m **182**



Decocolor

- **Doppelwandige Lamellenblende**
- gefertigt aus feuerverzinktem Stahlblech, PU-ausgeschäumt
- außen Decocolor / innen Stucco-geprägt

als Sturzausgleich von min. 150 mm bis Torgliedhöhe – 19 mm * des Tores

- mit M-Sicke (Golden Oak, Night Oak oder Dark Oak)
Bei Bestellung bitte gewünschtes Dekor angeben!

pro m **245**

- mit L-Sicke (Golden Oak, Night Oak oder Dark Oak)
Bei Bestellung bitte gewünschtes Dekor angeben!

pro m **245**

Polyester-Grundbeschichtung
Mehrpreis auf Ausführung in Verkehrsweiß

für flächenbündige Blenden
Woodgrain

RAL 9006 Weißaluminium,
RAL 9007 Graualuminium,
RAL 7016 Anthrazitgrau,
RAL 8028 Terrabraun

pro m² **34**

CH 703 Anthrazit metallic

pro m² **55**

für flächenbündige Blenden
Planar

CH 9006 Matt deluxe, Weißaluminium,
CH 9007 Matt deluxe, Graualuminium,
CH 7016 Matt deluxe, Anthrazitgrau,
CH 8028 Matt deluxe, Terrabraun

pro m² **34**

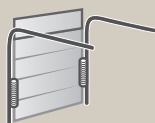
CH 703 Matt deluxe, Anthrazit metallic

pro m² **55**

BZ-Beschlag – Z-Beschlag für flächenbündige Blende (Lieferzeiten wie Sondergrößen)

Mehrpreis

€



Beschlag für Tore mit Zugfedertechnik

mit seitlich innenliegenden doppelten Zugfedern mit je 2 Lastseilen; in Kombination mit flächenbündiger Blende, Zarge aus verzinktem Stahlblech mit Polyester-Grundbeschichtung. Zargenverkleidung im Buntton des Tores gegen Mehrpreis lieferbar.

► Beachten Sie auch die Einbaudaten!

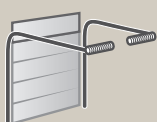
auf Z-Beschlag

157

BL-Beschlag – L-Beschlag für flächenbündige Blende (Lieferzeiten wie Sondergrößen)

Mehrpreis

€



Beschlag für Tore mit Torsionsfedertechnik

für Niedrig-Sturz mit hintenliegendem Torsionsfederaggregat, mit Seiltrommeln und geprüfter Federbruchsicherung sowie seitlich innenliegenden Lastseilen und Sturzblende; in Kombination mit flächenbündiger Blende, Zarge aus verzinktem Stahlblech mit Polyester-Grundbeschichtung. Zargenverkleidung im Buntton des Tores gegen Mehrpreis lieferbar.

► Beachten Sie auch die Einbaudaten!

auf L-Beschlag

157

Zusatzausstattungen für Garagen-Sektionaltor RenoMatic

Renovierungsblenden (siehe Einbaudaten oder Montageanleitung)

€

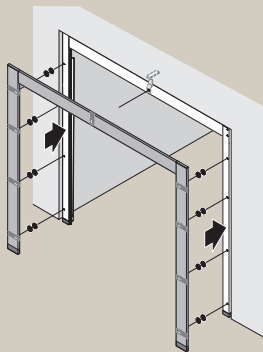
Set: Blendrahmen -95- für den Einbau in der Leibung
Set: Blendrahmen -125- für den Einbau vor der Leibung

Set -95- bestehend aus:

- 2 Blenden, Breite 95 mm, Länge je 2800 mm
- 1 Blende, Breite 95 mm, Länge 3200 mm
- Befestigungsmaterial
- 2 Blendenfüße in Kunststoff-Ausführung (schwarz)

Set -125- bestehend aus:

- 2 Blenden, Breite 125 mm, Länge je 2800 mm
- 1 Blende, Breite 125 mm, Länge 3200 mm
- Befestigungsmaterial
- 2 Blendenfüße in Kunststoff-Ausführung (schwarz)



	pro Set	Set -95-	Set -125-
Oberfläche Woodgrain-geprägt weiß in Anlehnung an RAL 9016, Verkehrsweiß		152	207
Oberfläche Planar CH 9016 Matt deluxe, Verkehrsweiß		161	246
Oberfläche Decocolor Golden Oak, Night Oak oder Dark Oak Bei Bestellung bitte gewünschtes Dekor angeben!		166	255

Polyester-Grundbeschichtung Mehrpreis auf Ausführung in Verkehrsweiß	für Renovierungsblenden (Blendrahmen) Woodgrain	RAL 9006 Weißaluminium, RAL 9007 Graualuminium, RAL 7016 Anthrazitgrau, RAL 8028 Terrabraun	pro Set	34
		CH 703 Anthrazit metallic	pro Set	55
	für Renovierungsblenden (Blendrahmen) Planar	CH 9006 Matt deluxe, Weißaluminium, CH 9007 Matt deluxe, Graualuminium, CH 7016 Matt deluxe, Anthrazitgrau, CH 8028 Matt deluxe, Terrabraun	pro Set	34
		CH 703 Matt deluxe, Anthrazit metallic	pro Set	55

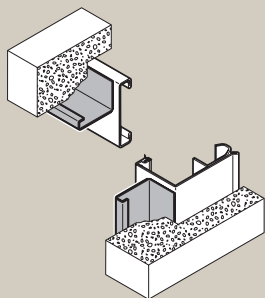
Renovierungsblenden (siehe Einbaudaten)

€

Set: Renovierungsblenden zur Abdeckung beschädigter Mauerwerkskanten

bestehend aus:

- 3 Winkelprofile, Schenkellänge 69/40 mm, Länge je 3000 mm
- 2 Blendenfüße in Kunststoff-Ausführung (schwarz)



Oberfläche Woodgrain-geprägt weiß in Anlehnung an RAL 9016, Verkehrsweiß	pro Set	131
Oberfläche Planar CH 9016 Matt deluxe, Verkehrsweiß	pro Set	141
Oberfläche Decocolor Golden Oak, Night Oak oder Dark Oak Bei Bestellung bitte gewünschtes Dekor angeben!	pro Set	149

Polyester-Grundbeschichtung Mehrpreis auf Ausführung in Verkehrsweiß	für Renovierungsblenden Woodgrain	RAL 9006 Weißaluminium, RAL 9007 Graualuminium, RAL 7016 Anthrazitgrau, RAL 8028 Terrabraun	pro Set	34
		CH 703 Anthrazit metallic	pro Set	55
	für Renovierungsblenden Planar	CH 9006 Matt deluxe, Weißaluminium, CH 9007 Matt deluxe, Graualuminium, CH 7016 Matt deluxe, Anthrazitgrau, CH 8028 Matt deluxe, Terrabraun	pro Set	34
		CH 703 Matt deluxe, Anthrazit metallic	pro Set	55

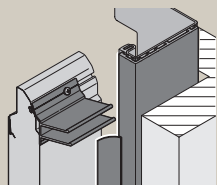
Befestigungsset	Set zur Befestigung der Renovierungsblende	Artikel-Nr. 4016559	pro Set	25
------------------------	--	---------------------	---------	----

Zusatzausstattungen für Garagen-Sektionaltor RenoMatic

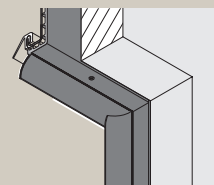
Spezial-Ankerset	(siehe Einbaudaten)	Artikel-Nr.	€
	8 Stück Spezial-Anker für seitliche Zargenbefestigung bis LZ = 5500 mm	3056482	pro Set 43
Stabilisiert die gesamte Zargenkonstruktion bei problematischen Einbausituationen			
	<p>Ausgleich von Unebenheiten ohne Unterfüßern</p>	<p>Einbau in der Öffnung ohne Anschlagrohre</p>	<p>Einbau hinter Klinker ohne Risiko</p>
	(Zargenverkleidung unbedingt mitbestellen)		

Befestigungswinkel	Artikel-Nr.	€
	Befestigungswinkel 120 x 70 x 60 mm	4015628 pro Stück 20
	Befestigungswinkel 170 x 70 x 60 mm	4015629 pro Stück 22
	LF Lichtes Fertigmaß	
	LZ Lichtes Zargenmaß (Bestellmaß) = Lichte Durchfahrtsbreite	
	WDVS Wärmedämmverbundsystem	

ThermoFrame - Thermisch trennende Zargenunterfütterung



- Set 1 und 2 bestehend aus:**
- **Sturzdichtung (1 Stück)** mit 2 Dichtlippen
 - **Kunststoffwinkelprofile (2 Stück)** mit Dichtlippe, schwarz 84 x 22,5 mm



- Set 4 und 5 bestehend aus:**
- **Kunststoffwinkelprofilen (3 Stück)** mit Dichtlippe, schwarz 84 x 22,5 mm

Hinweis zu Set 1 und 2:

- Die einwandige Sturzblende entfällt und kann nicht montiert werden. Sturzbedarf bei N-Beschlag = 255 mm, Sturzbedarf bei Z- und L-Beschlag = 145 mm.
- Beachten Sie auch die Ergänzungen und Einschränkungen in den Einbaudaten!

Hinweis zu Set 4 und 5 (keine Zargenverkleidung möglich):

- Die einwandige Sturzblende wird montiert. Sturzbedarf gleich zum Beschlag Z, N und L.
- Beachten Sie auch die Ergänzungen und Einschränkungen in den Einbaudaten!

ThermoFrame Set 1 Artikel-Nr. 4004702	RM Höhe ≤ 3000 mm LZ Breite ≤ 3250 mm	2 Kunststoffwinkelprofile Länge 3210 mm 1 Sturzdichtung Länge 3250 mm	pro Stück 209
ThermoFrame Set 2 Artikel-Nr. 4006087	RM Höhe ≤ 3000 mm LZ Breite > 3250 mm und ≤ 6000 mm	2 Kunststoffwinkelprofile Länge 3210 mm 1 Sturzdichtung Länge 6000 mm	pro Stück 247
ThermoFrame Set 4 Artikel-Nr. 4015121	RM Höhe ≤ 3000 mm LZ Breite ≤ 3210 mm	3 Kunststoffwinkelprofile Länge 3210 mm	pro Stück 247
ThermoFrame Set 5 Artikel-Nr. 4015122	RM Höhe ≤ 3000 mm LZ Breite ≥ 3210 mm und ≤ 6000 mm	2 Kunststoffwinkelprofile Länge 3210 mm 1 Kunststoffwinkelprofile Länge 6000 mm	pro Stück 247
Set Zargenunterfütterung Artikel-Nr. 4018338	LZ Breite ≤ 3500 mm	3 Kunststoffwinkelprofile Länge 3520 mm	pro Stück 132
Set Zargenunterfütterung Artikel-Nr. 4018339	LZ Breite > 3500 mm	4 Kunststoffwinkelprofile Länge 3520 mm	pro Stück 156

Lüftung	€
<p>Lüftungsschlitze in der Bodendichtung, Lüftungsquerschnitt 65 cm²/m Breite</p>	pro m 22

Sturmschwelle	Artikel-Nr.	€
<p>Set beinhaltet Sturmschwelle (Material EPDM), Klebstoff und Befestigungsmaterial</p>	Set 1: LZ ≤ 3000 mm	4015951 pro Set 86
	Set 2: LZ > 3000 mm	4015952 pro Set 121

Zusatzausstattungen für Garagen-Sektionaltor RenoMatic

Kürzungsset (für RenoMatic)		Artikel-Nr.		€
Nicht einzeln bestellbar!	zum Kürzen der Torbreite (bauseitig) LZ ≤ 2500 mm Breitenkürzung max. 125 mm, LZ ≥ 2501 mm Breitenkürzung max. 250 mm	3053173	pro Set	28
	zum Kürzen der Torhöhe von oben (bauseitig) Höhenkürzung min. 40 mm* bis max. 124 mm		pro m	53

* Die Kürzung von min. 40 mm ist erforderlich, um das Höhenkürzungsprofil auf die Lamelle aufsetzen zu können.

Beschlagsausstattungen		Artikel-Nr.		€
Nachfolgende Torgriffgarnituren werden geliefert mit:				
• Schloss mit Profil-Halbzylinder mit seitlicher Verriegelung				
• Schablone für bauseitigen Schlossausbruch				
Ein werkseitiger Schlossausbruch bedingt eine höhere Lieferzeit und muss ausdrücklich bestellt werden (Bei Bestellung Position angeben!).				
	Torgriffgarnitur, Kunststoff schwarz für PZ-Ausführung	4015100	pro Stück	48
	Torgriffgarnitur, Aluminiumguss RAL 9016 für PZ-Ausführung	3060831	pro Stück	134
	Torgriffgarnitur, Aluminiumguss Braun für PZ-Ausführung	3076054	pro Stück	134
	Torgriffgarnitur, Edelstahl gebürstet für PZ-Ausführung	3060835	pro Stück	134
	Set: Innenverriegelung für Z-, N- und L-Beschlag rechts	3061874	pro Stück	43
	Set: Innenverriegelung für Z-, N- und L-Beschlag links	3061875	pro Stück	43

Torblattverstärkung				€
Set Torblattverstärkung für RenoMatic Nur bei Torausführung mit Torsionsfedertechnik (technische Prüfung erforderlich)			pro Stück	370

Hinweis zur Torblattverstärkung:

Durch Sonneneinstrahlung kann es zu Durchbiegungen der Torelemente und Schaumabriss kommen. Zur Reduzierung einer möglichen Lamellendurchbiegung bei Sonneneinstrahlung werden alle Tore in folgenden Farbtönen/Decocolor werkseitig ab LZ > 4500 mm mit dem Set Torblattverstärkung ausgestattet.

- RAL-Farben / Matt deluxe-Farben
RAL 7016 Anthrazitgrau / CH 7016 Matt deluxe, Anthrazitgrau
RAL 8028 Terrabraun / CH 8028 Matt deluxe, Terrabraun
- Farbtöne
CH 703 Anthrazit metallic / CH 703 Matt deluxe, Anthrazit metallic
- Decocolor
Dark Oak und Night Oak

Nicht genannte Farbtöne können optional mit dem Set Torblattverstärkung bestellt werden.

Im Zweifel empfehlen wir bei thermisch belasteten Toren, die nicht werkseitig mit einer Torblattverstärkung ausgestattet sind, diese optional zu bestellen.

Torblattverstärkungen schränken die Lamellendurchbiegung ein, können diese aber nicht vollständig verhindern.

Bei Toren mit Antrieb und Torblattverstärkungen wird die Verwendung eines SupraMatic empfohlen.