Garagen-Sektionaltor RenoMatic





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 RAL 9016, RAL 9006, RAL 9007, RAL 7016, RAL 8028, CH 703, Decocolor Decocolor Verkehrsweiß Weißaluminium Graualuminium Anthrazitgrau Terrabraun Anthrazit metallic Golden Oak Dark Oak Night Oak

Bestellmaß (Baurichtmaß)	Torblatt M-Sicke	Z-Beschlag Zugfeder- technik	N-Beschlag Torsions- federtechnik	Antrieb ProMatic Serie 3	Antrieb ProMatic Serie 4	Führung FS 10 (sschiene 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	М	135	1222
2500 × 2500	540	300	-	-	278	L	198	1316
2750 × 2125	657	273	-	-	278	K	105	1313
2750 × 2250	664	283	-	-	278	М	135	1360
3000 × 2000	736	265	-	-	278	K	105	1384
3000 × 2125	729	273	-	-	278	K	105	1385
3000 × 2250	736	283	-	-	278	М	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 n	nit M-Sicke							
RAL 9016, Verkehrsweiß	RAL 9006, Weißaluminium	RAL 9007, Graualuminium	RAL 7016, Anthrazitgrau	RAL 8028, Terrabraun	CH 703, Anthrazit metallic	Decocolor *** Golden Oak	Decocolor*** Dark Oak	Decocolor*** Night Oak
Bestellmaß Rahmenaußen	maß (RAM)		Oberfläche W in 6 Farl				fl äche Decocolo , Dark Oak oder N	
von 855			843				1017	

- * Größen inkl. Torblattverstärkung (nähere Informationen Seite 8)
- ** Bei L-Beschlag Führungsschiene M

2100

2558

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

875

bis 1200

bis 1330

1055

Garagen-Sektionaltor RenoMatic



L-Sicke

Verkehrsweiß

Dieses Preisblatt ist gültig vom 01.03.2020 bis 31.12.2020.

Garagen-Sektionaltor RenoMatic mit L-Sicke

• Garagen-Sektionaltor RenoMatic mit L-Sicke

Weißaluminium

· doppelwandig gedämmte, 42 mm starke Lamellen für hohe Wärmedämmung, gute Stabilität und angenehme Laufruhe

Anthrazitarau

- 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

Graualuminium

 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 CH 9006 CH 9007 CH 7016 CH 8028 CH 703 Decocolor Matt deluxe Matt deluxe Matt deluxe Matt deluxe Matt deluxe. Matt deluxe Golden Oak Dark Oak Night Oak

Terrabraun

Anthrazit metallic

Bestellmaß (Baurichtmaß)	Torblatt L-Sicke	Z-Beschlag Zugfeder- technik	N-Beschlag Torsions- federtechnik	Antrieb ProMatic Serie 3	Antrieb ProMatic Serie 4	Führung: FS 10 (1		Komplettes Sektionaltor mit Beschlag und Antrieb
2375 × 2000	689	265	-	253	-	K	105	1312
2375 × 2125	681	273	-	253	-	K	105	1312
2500 × 2000	689	265	-	253	-	K	105	1312
2500 × 2125	681	273	-	253	-	K	105	1312
2500 × 2250	702	283	-	-	278	М	135	1398
2500 × 2500	740	300	-	-	278	L	198	1516
2750 × 2125	793	273	-	-	278	K	105	1449
2750 × 2250	801	283	-	-	278	М	135	1479
3000 × 2000	888	265	-	-	278	K	105	1536
3000 × 2125	881	273	-	-	278	K	105	1537
3000 × 2250	888	283	-	-	278	М	135	1584
5000 × 2125*	1522	-	273	-	278	K	105	2178
5000 × 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 n	nit L-Sicke							
CH9016 **** 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 Rahmenaußen		GradaldHillidH	Oberfläche in 6 Farben Ma	Planar	Antinazit metanic		iläche Decocolo , Dark Oak oder I	
von 855 bis 1200			995				1139	

- * Größen inkl. Torblattverstärkung (nähere Informationen Seite 8)
- ** Bei L-Beschlag Führungsschiene M

× 2558

bis 1330

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

1027

**** 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.

1180



für Garagen-Sektionaltore RenoMatic

Dieses Preisblatt ist gültig vom 01.03.2020 bis 31.12.2020.

Zusatzausstattungen für Garagen-Sektionaltor RenoMatic

N-Beschlag					€
Torausführung mi	t N-Beschlag und Torsionsfe	dertechnik	Komplettpreis Tor m	it Z-Beschlag + Mehrpreis	69
L-Beschlag					€
Torausführung mi	t L-Beschlag und hinten lieg	ender Torsionsfeder	Komplettpreis Tor mi	t N-Beschlag + Mehrpreis	133
Zargenverkleidung im Bur • gefertigt aus verzinktem S	Stahlblech				€
Berechnungsmaß = Torhö Winkelprofile 00 :: 10.5 mm	. ,				_
Winkelprofile 90 × 19,5 mr	n 1 Paar Oberfläche Woodgrain	RAL 9016 Verkehrsweiß		pro m Berechnungsmaß	34
	Obernache Woodgram	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, Verkehrs	weiß	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 (Bei Bestellung bitte gewünsch		pro m Berechnungsmaß	49
Einwandige Blenden - Sta	ıhl				€
	_			t separat bestellt werden.	
	Oberfläche Woodgrain	RAL 9016 Verkehrsweiß		pro m	23
	Oberfläche Planar	CH 9016 Matt deluxe, Verkehrsw	reiß	pro m	27
	Oberfläche Decocolor	Golden Oak, Night Oak, Dark Oa Bei Bestellung bitte gewünschte	ak	pro m	39
a	Einwandige Stahlblend gefertigt aus feuerverz	le 125 mm	- U		
	als Sturzausgleich bis 125	5 mm Höhe			
	Oberfläche Woodgrain	RAL 9016 Verkehrsweiß		pro m	26
	Oberfläche Planar	CH 9016 Matt deluxe, Verkehrsw	reiß	pro m	35
	Oberfläche Decocolor	Golden Oak, Night Oak, Dark Oa Bei Bestellung bitte gewünschte		pro m	42
		DAL 0000 111 10 1 1 1		pro m²	
Polyester- Grundbeschichtung Mehrpreis auf Ausführung in Verkehrsweiß	für einwandige Blenden Woodgrain	RAL 9006 Weißaluminium, RAL 9007 Graualuminium, RAL 7016 Anthrazitgrau, RAL 8028 Terrabraun			34
Grundbeschichtung		RAL 9007 Graualuminium, RAL 7016 Anthrazitgrau,		pro m²	34 55
Grundbeschichtung Mehrpreis auf Ausführung		RAL 9007 Graualuminium, RAL 7016 Anthrazitgrau, RAL 8028 Terrabraun	nium, rau,	·	





Dieses Preisblatt ist gültig vom 01.03.2020 bis 31.12.2020.

Zusatzausstattungen für Garagen-Sektionaltor RenoMatic

Doppelwandige Blenden - Stahl

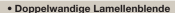
* Hinweis zur Torgliedhöhe:

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





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

als Sturzausgleich von 61 mm bis Torgliedhöhe* des Tores

- This Wi-Sicke, in American art has 9010	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

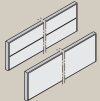


Planar

- 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

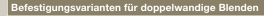
als Sturzausgleich von 61 mm bis Torgliedhöhe* des Tores mit M-Sicke (Golden Oak, Night Oak oder Dark Oak)

	bei bestellung bitte gewunschtes bekor angeben:		
	 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

Polyester-Grundbeschichtung

Mehrpreis auf Ausführung in Verkehrsweiß

Bei Bestellung bitte gewün	schtes Dekor angeben!		
 mehrteilige Ausführung mit Bei Bestellung bitte gewün 	: L-Sicke (Golden Oak, Night Oak oder Dark Oak) schtes Dekor angeben!	pro m²	219
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



Mehrpreis

pro m

124



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

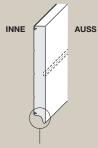
für Garagen-Sektionaltore RenoMatic



Dieses Preisblatt ist gültig vom 01.03.2020 bis 31.12.2020.

Zusatzausstattungen für Garagen-Sektionaltor RenoMatic

Flächenbündige Blenden - Stahl (bis LZ = 5500 mm)



Anschlussbereich oberes Toralied an die flächenbündige Blende

INNF Innen ALISS Außen Beim geschlossenen Tor schließt das obere Torglied flächenbündig an die Blende an.

- Bitte die Ergänzungen und Einschränkungen aus den Einbaudaten beachten!
- Nur einteilia!
- 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



• 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

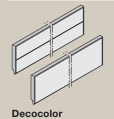
mit M-Sicke, in Anlehnung an RAL 9016 143 pro m



- 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 182 pro m



Polvester-

- 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

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

Bei Bestellung bitte gewünschtes Dekor angeben!

Bei Bestellung bitte gewan	outies belor dilgeben.		
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



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

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!

		p	
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



auf Z-Beschlag

pro m

pro m

245

245

157



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

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!

157 auf L-Beschlag

Mehrpreis

für Garagen-Sektionaltore RenoMatic



Dieses Preisblatt ist gültig vom 01.03.2020 bis 31.12.2020.

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: Set -125- bestehend aus: • 2 Blenden, Breite 95 mm, Länge je 2800 mm • 2 Blenden, Breite 125 mm, Länge je 2800 mm • 1 Blende, Breite 95 mm, Länge 3200 mm • 1 Blende, Breite 125 mm, Länge 3200 mm Befestigungsmaterial Befestigungsmaterial • 2 Blendenfüße in Kunststoff-Ausführung (schwarz) • 2 Blendenfüße in Kunststoff-Ausführung (schwarz) Set Set -95--125-Oberfläche Woodgrain-geprägt 207 pro Set weiß in Anlehnung an RAL 9016, Verkehrsweiß Oberfläche Planar 161 246 pro Set CH 9016 Matt deluxe, Verkehrsweiß Oberfläche Decocolor Golden Oak, Night Oak oder Dark Oak 166 255 pro Set Bei Bestellung bitte gewünschtes Dekor angeben! Polyesterfür Renovierungsblenden RAL 9006 Weißaluminium, pro Set 34 Grundbeschichtung (Blendrahmen) RAL 9007 Graualuminium, Woodgrain RAL 7016 Anthrazitgrau, Mehrpreis auf Ausführung RAL 8028 Terrabraun in Verkehrsweiß CH 703 Anthrazit metallic pro Set 55 CH 9006 Matt deluxe, Weißaluminium, für Renovierungsblenden pro Set 34 (Blendrahmen) CH 9007 Matt deluxe. Graualuminium. Planar CH 7016 Matt deluxe, Anthrazitgrau, CH 8028 Matt deluxe, Terrabraun CH 703 Matt deluxe, Anthrazit metallic 55 pro Set Renovierungsblenden (siehe Einbaudaten) Set: Renovierungsblenden zur Abdeckung beschädigter Mauerwerkskanten • 3 Winkelprofile, Schenkellänge 69/40 mm, Länge je 3000 mm bestehend aus: • 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 141 pro Set Oberfläche Decocolor Golden Oak, Night Oak oder Dark Oak 149 Bei Bestellung bitte gewünschtes Dekor angeben! pro Set RAL 9006 Weißaluminium, Polyesterfür Renovierungsblenden pro Set 34 Grundbeschichtung Woodgrain RAL 9007 Graualuminium, RAL 7016 Anthrazitgrau, Mehrpreis auf Ausführung RAL 8028 Terrabraun in Verkehrsweiß CH 703 Anthrazit metallic pro Set 55 für Renovierungsblenden CH 9006 Matt deluxe, Weißaluminium, pro Set 34 CH 9007 Matt deluxe, Graualuminium, Planar CH 7016 Matt deluxe, Anthrazitgrau, CH 8028 Matt deluxe, Terrabraun CH 703 Matt deluxe, Anthrazit metallic pro Set **Befestigungsset** Set zur Befestigung der Renovierungsblende Artikel-Nr. 4016559 pro Set 25

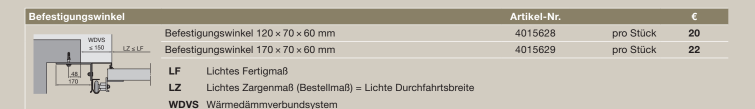
für Garagen-Sektionaltore RenoMatic



Dieses Preisblatt ist gültig vom 01.03.2020 bis 31.12.2020.

Zusatzausstattungen für Garagen-Sektionaltor RenoMatic

(siehe Einbaudaten) Artikel-Nr Spezial-Ankerset 3056482 pro Set 8 Stück Spezial-Anker für seitliche Zargenbefestigung 43 bis LZ = 5500 mmStabilisiert die gesamte Zargenkonstruktion bei problematischen Einbausituationen Einbau in der Öffnung ohne Ausgleich von Unebenheiten ohne Einbau hinter Klinker ohne Risiko Unterfüttern Anschlagrohre



ThermoFrame - Thermisch trennende Zargenunterfütterung

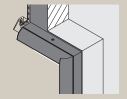


Set 1 und 2 bestehend aus:

- Sturzdichtung (1 Stück) mit 2 Dichtlippen
- Kunststoffwinkelprofile (2 Stück) mit Dichtlippe, schwarz 84 × 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!



(Zargenverkleidung unbedingt mitbestellen)

Set 4 und 5 bestehend aus:

• Kunststoffwinkelprofilen (3 Stück) mit Dichtlippe, schwarz 84 × 22,5 mm

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 LZ Breite	≤ 3000 mm ≤ 3250 mm	2 Kunststoffwinkelprofile1 Sturzdichtung	Länge 3210 mm Länge 3250 mm	pro Stück	209
ThermoFrame Set 2 Artikel-Nr. 4006087	RM Höhe LZ Breite	≤ 3000 mm > 3250 mm und ≤ 6000 mm	2 Kunststoffwinkelprofile 1 Sturzdichtung	Länge 3210 mm Länge 6000 mm	pro Stück	247
ThermoFrame Set 4 Artikel-Nr. 4015121	RM Höhe LZ Breite	≤ 3000 mm ≤ 3210 mm	3 Kunststoffwinkelprofile	Länge 3210 mm	pro Stück	247
ThermoFrame Set 5 Artikel-Nr. 4015122	RM Höhe LZ Breite	≤ 3000 mm ≥ 3210 mm und ≤ 6000 mm	2 Kunststoffwinkelprofile1 Kunststoffwinkelprofile	Länge 3210 mm 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			€
	Lüftungsschlitze in der Bodendichtung, p Lüftungsquerschnitt 65 cm²/m Breite	oro m	22

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



für Garagen-Sektionaltore RenoMatic

Dieses Preisblatt ist gültig vom 01.03.2020 bis 31.12.2020.

Zusatzausstattungen für Garagen-Sektionaltor RenoMatic

	Kürzungsset (für RenoMatic)		Artikel-Nr.		€
Nicht einzeln bestellbar!	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.					
Beschlagausstattungen		Artikel-Nr.		€	
Schablone für bauseitigen	nder mit seitlicher Verriegelung	rden (Bei Bestellung Po	osition 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 pro S 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
- Decocolor
- CH 703 Anthrazit metallic / CH 703 Matt deluxe, Anthrazit metallic
- 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

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

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