

## Revisionstür Softline | beschichtet

- Stahlblech verzinkt, weiß beschichtet RAL 9016
- Tür mit versenktem Vierkantverschluss
- Tür aushängbar, links und rechts anschlagend einbaubar
- Einfache Montage und sicherer Halt durch Maueranker



### Produktbesonderheiten

für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar)  
Feuchtraum geeignet

### Qualitätssicherungsmaßnahme

Qualitätssicherung wird prozessbegleitend bei jedem Arbeitsgang durchgeführt. Vormaterialien und Kaufteile unterliegen Kontrollmechanismen im Wareneingang.

### Wartung

Sichtkontrolle  
Funktion  
Reinheit  
Vollzähligkeit  
Beschädigung

### Material

Beschreibung	Material	Spezifikation
Rahmen bzw. -teile	Spaltband/Sendzimirverzinkt	DX51D+Z275MA
Türblatt	Spaltband/Sendzimirverzinkt	DX51D+Z275MA
Maueranker	Spaltband/Sendzimirverzinkt	DX51D+Z275MA
Federschanier	Spaltband Federstahl	Edelstahl 4310
Verschluss	Stahl	ST42-2

## Lieferprogramm

RUG SEMIN Art.Nr.	Abmessung *	
	Außenmaß (B x H)	lichtes Maß (B x H)
100933000	150 x 150	125 x 145
auf Anfrage	150 x 200	125 x 195
100934000	150 x 300	125 x 295
100939000	200 x 200	175 x 195
100931000	200 x 250	175 x 245
auf Anfrage	200 x 300	175 x 295
auf Anfrage	200 x 400	175 x 395
auf Anfrage	250 x 250	225 x 245
auf Anfrage	250 x 300	225 x 295
100935000	300 x 300	275 x 295
auf Anfrage	300 x 400	260 x 370
auf Anfrage	300 x 500	260 x 470
auf Anfrage	300 x 600	260 x 570
auf Anfrage	350 x 350	300 x 320
100996000	400 x 400	375 x 395
auf Anfrage	400 x 500	360 x 470
auf Anfrage	400 x 600	360 x 570
auf Anfrage	450 x 450	410 x 420
100937000	500 x 500	460 x 470
100932000	600 x 600	560 x 570
auf Anfrage	600 x 800	560 x 770
auf Anfrage	800 x 800	760 x 770

\*Breite x Höhe

## Zusatzhinweis

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.