

## Edelstahl-Sicherheitsfenster RC 3 6.6

**Edelstahl-Sicherheitsfenster RC 3** einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC 3 mit Prüfzeugnis.

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A geschliffen Korn 220

Edelstahl 1.4404 V4A geschliffen Korn 220

Rohbaulichte \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

Seitenverhältnis B zu H max. 1 zu 0,75

### Edelstahlprofile

wärmegeämmt nach DIN 4108,  $U_f = 2,70W/(m^2 \cdot K)$ .

Äußere Glashalteleiste angewalzt, innere Glashalteleiste geklipst.

Dichtungen im Fensterstock und Fensterflügel eingeklemmt, auswechselbar, **ohne** Prüfung gemäß DVGW Arbeitsblatt W 270.

Schweißnähte sichtbar und nachbehandelt, **nicht** verschliffen.

**Beschläge** mittels Mehrpunktschließung form- und kraftschlüssig mit den Profilen verbunden, mit Ausnahme der Bedienungshebel und Flügelbänder, verdeckt liegend angeordnet. Beschlagteile verzinkt, Oberfläche der Beschläge ActiveAge, erhöhte Korrosionsbeständigkeit nach DIN EN 1670, Salzsprühnebelprüfung nach EN ISO 9227, Klasse 5. Griffolive absperrbar.

### Sicherheitsgläser

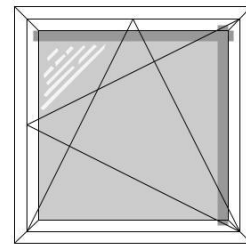
nach DIN EN 356 entsprechend P5A, mit APTK-Dichtprofilen.

**Fensterbank** aus Edelstahlblech 2 mm mit entsprechenden Endstücken, Oberfläche geschliffen.

### Zubehör für Edelstahlfenster

- 1.) Griffolive mit PZ-Ausnehmung
- 2.) Sondergläser z.B. Wärmeschutzgläser, Schallschutzgläser, Sicherheitsgläser
- 3.) Nassverglasung mit Silikon gemäß DVGW W 270
- 4.) Fenstervergitterung aus Edelstahl

z.B. einflügeliges Fenster DIN rechts



Werkstoff-Nr.		
Rohbaulichte	B x H = _____ mm	
DIN-Richtung		
Ausführung	dreh – kipp	dreh
Brüstungshöhe	Bh = _____ mm	
Wandanschluss		
Fensterbankausladung	A = _____ mm	
Oberfläche		
Zubehör		
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.		



## Edelstahl-Sicherheitsfenster RC 3

## 6.6

- 5.) Insektenschutzgitter aus Edelstahl
- 6.) Entwässerung nach Innen, ohne Mitteldichtung (nicht CE-konform)

