

## Edelstahlfenster 6.5 W

### Edelstahlfenster - Wasserkammerfenster

lieferbar in

Edelstahl 1.4404 V4A geschliffen Korn 220

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

Seitenverhältnis B zu H max. 1 zu 0,75

#### Edelstahlprofile

wärmegedämmt nach DIN 4108,  $U_f = 2,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ .

Äußere Glashalteleiste angewalzt,

innere Glashalteleiste geklipst.

Entwässerung nach innen, ohne Mitteldichtung  
(nicht CE-konform).

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

**Dichtungen** aus Silikon im Fensterstock und  
Fensterflügel eingeklemmt, auswechselbar, gemäß  
Konformitätsbescheinigung der Produkt-Hygiene-  
Eignung für Trinkwasser.

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

#### Isolierverglasung

bestehend aus 2 x 4 mm Float mit 16 mm LZR

Nassverglasung mit Silikon gemäß DVGW W 270.

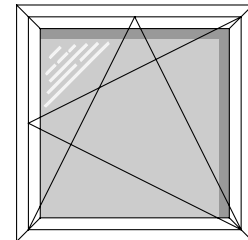
#### Fensterbank

aus Edelstahlblech 2 mm  
mit entsprechenden Endstücken, Oberfläche geschliffen.

#### Zubehör

- 1.) Fenstergriff abschließbar bzw. mit PZ-Ausnehmung
- 2.) Anschweißbleche

z.B. einflügeliges Fenster DIN rechts



Werkstoff-Nr.	1.4404 V4A	
Rohbaulichte	B x H =	mm
DIN-Richtung		
Ausführung	Dreh – Kipp	Dreh
Brüstungshöhe	Bh =	mm
Wandanschluss		
Fensterbank- ausladung	A =	mm
Zubehör		
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.		

