

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

wärmegeämmt 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. Beschlagteile verzinkt, Oberfläche der Beschläge ActiveAge, erhöhte Korrosionsbeständigkeit nach DIN EN 1670, Salzsprühnebelprüfung nach EN ISO 9227, Klasse 5.

Isolierverglasung

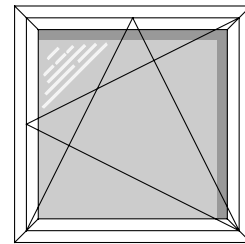
bestehend aus 2 x 4 mm Float mit 16 mm LZR
Nassverglasung mit Silikon gemäß DVGW W 270.

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

Zubehör für Edelstahlfenster

- 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.		



Edelstahlfenster 6.5 W

