

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. Beschlag-
teile verzinkt, Oberfläche der Beschläge ActiveAge,
erhöhte Korrosionsbeständigkeit nach DIN EN 1670,
Salzsprühnebelprüfung nach EN ISO 9227, Klasse 5.

Isolierverglasung

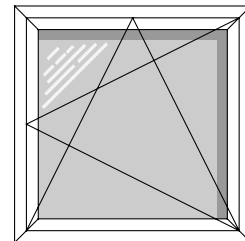
bestehend aus 2 x 4 mm Float mit 16 mm LZR
Nassverglasung mit Silikon gemäß DVGW W 270.

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

Zubehör 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.		

