

Edelstahl- Wasserkammerfenster 6.5 W

Edelstahlfenster - Wasserkammerfenster

lieferbar in

Edelstahl 1.4404 V4A geschliffen Korn 220

Rohbaulichte _____ x _____ mm

Seitenverhältnis B zu H max. 1 : 0,75

Edelstahlprofile

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

Äußere Glashalteleiste angewalzt,

innere Glashalteleiste geklipst.

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

Schweißnähte sichtbar und nachbehandelt,
nicht verschliffen.

Dichtungen im Fensterstock und Fensterflügel
eingeklemmt, auswechselbar, mit Zulassung
gemäß **KTW** und **DVGW W270**

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

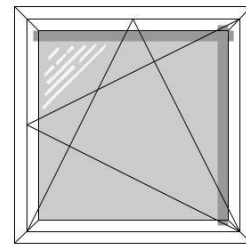
aus Edelstahlblech 2 mm

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	
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.		



Edelstahl- Wasserkammerfenster

6.5 W

