

Edelstahl-Unterwasserfenster 6.7

Edelstahl-Unterwasserfenster, wasserdicht

lieferbar in

Edelstahl 1.4571 V4A

Zargenlichte _____ x _____ mm

Mauerdicke D = _____ mm

Wassersäule WS = _____ m

Umfassungszarge mehrfach gekantet, Zargentiefe entsprechend der Mauerdicke. Die gesamte Fensterkonstruktion kann in die Schalung mittels der angeschweißten Kranösen eingebracht und mit Gewindebolzen fixiert werden.

Glasanlage wasserseitig starr angeschweißt, auf der wasserabgewandten Seite demontierbar zum Ein- bzw. Ausglasen der Sichtscheibe. Glasanpressdruck einstellbar über Schrauben mittels Drehmomentschlüssel, entsprechend der Wassersäule.

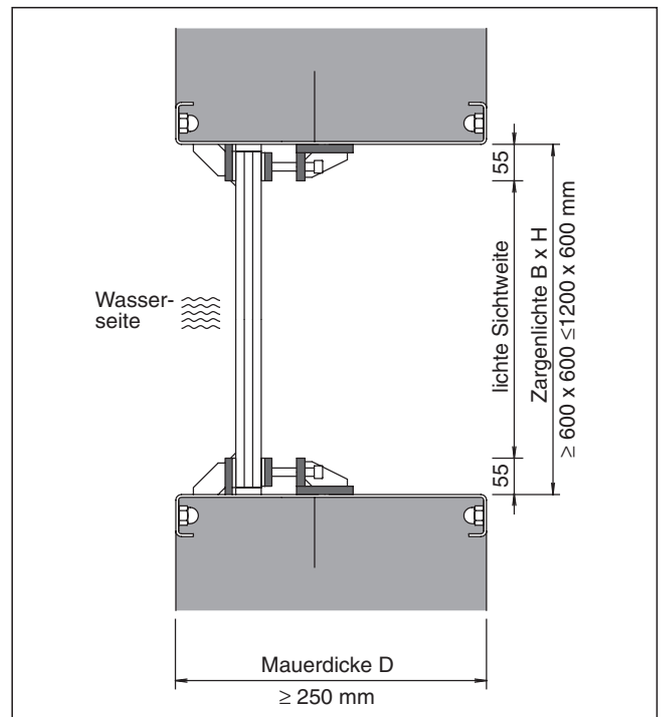
Gummidichtungen nach DVGW Arbeitsblatt W 270.

Mehrscheibenverbundsicherheitsglas,

Glasdicke entsprechend den statischen Erfordernissen.

Zusatz für Unterwasserfenster, wasserdicht

- 1.) Im einbetonierten Bereich besandet, Beschichtung auf Epoxydharzbasis, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W270



Werkstoff-Nr.	1.4571
Mauerdicke	D = _____ mm
Zargenlichte Breite	B = _____ mm
Zargenlichte Höhe	H = _____ mm
Wassersäule	WS = _____ m
Zusatz	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	

