

Edelstahl-Unterwasserfenster

6.7

Edelstahl-Unterwasserfenster, wasserdicht

lieferbar in

Edelstahl 1.4571 V4A

Zargenlänge _____ 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 ein-
 gebracht und mit Gewindegelenken fixiert werden.

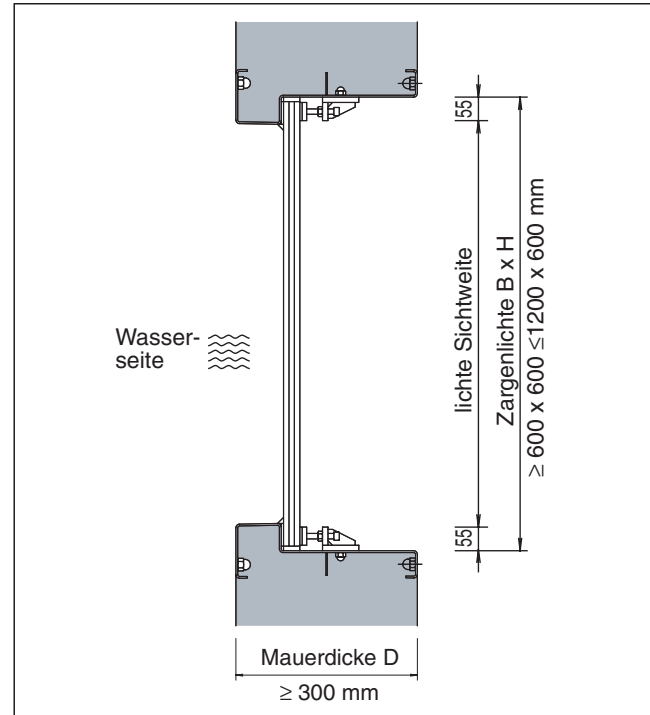
Glasanlage wasserseitig starr angeschweißt,
 auf der wasserabgewandten Seite demontierbar
 zum Ein- bzw. Ausglasen der Sichtscheibe.
 Glasanpressdruck einstellbar über Schrauben
 mittels Drehmomentschlüssel,
 entsprechend der Wassersäule.

Dichtungen gemäß DVGW-Konformitätsbestätigung
 Hygiene.

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
Zargenlänge Breite	B = mm
Zargenlänge Höhe	H = mm
Wassersäule	WS = m
Zusatz	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	

