

## 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.

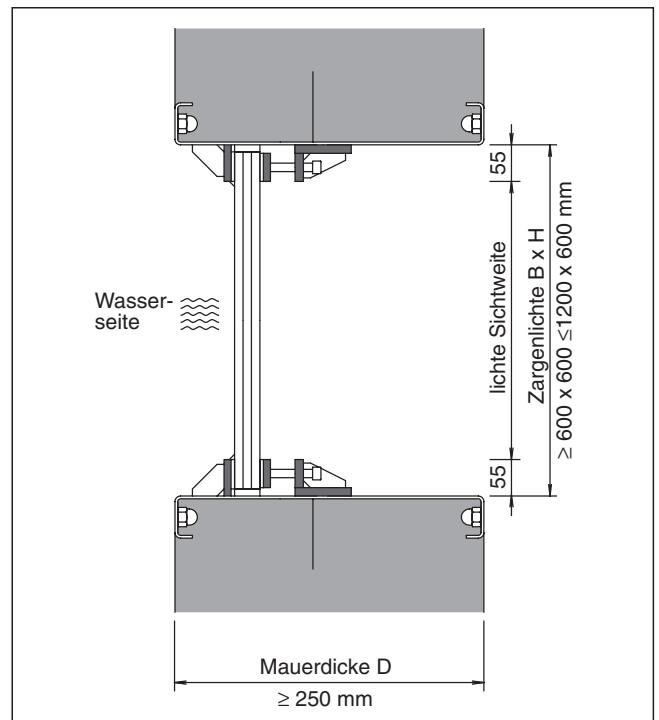
**Gummidichtungen** nach DVGW Arbeitsblatt W 270.

**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.	

