

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 ein-
gebracht und mit Gewindebolzen fixiert werden.

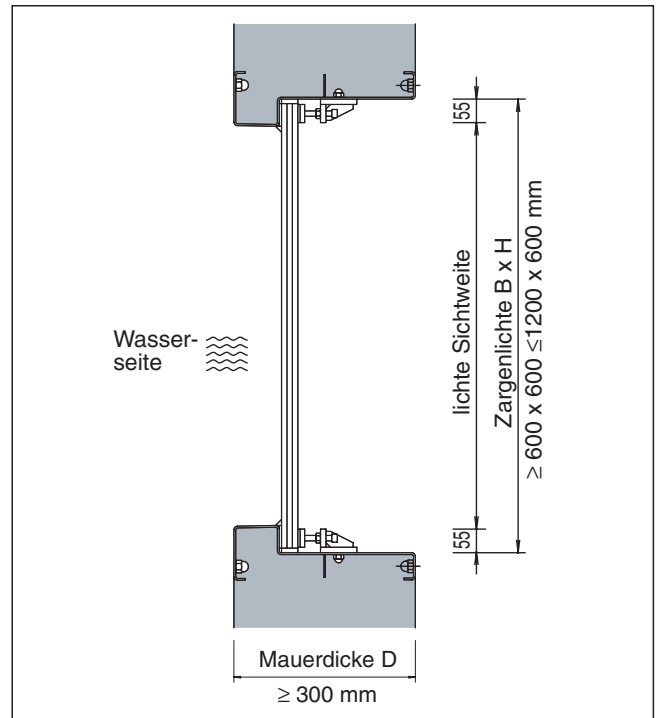
Glasanlage wasserseitig starr angeschweißt,
auf der wasserabgewandten Seite demontierbar
zum Ein- bzw. Ausglasen der Sichtscheibe.
Glasanpressdruck einstellbar über Schrauben
mittels Drehmomentschlüssel,
entsprechend der Wassersäule.

Dichtungen gemäß DVGW-Konformitätsbestätigung
Hygiene.

Mehrscheibenverbund-sicherheitsglas,
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.			

