

Zweiflügeliges Hochwasserschutzfenster

Wasserdicht bis 1,5 m WS (Wassersäule)

Geprüfte Zusatzfunktionen optional

- Schallschutz	bis 36 dB	geprüft nach EN ISO 10140-2
- Einbruchschutz	RC2/RC3	geprüft nach EN 1627
- Luftdicht	bis Klasse 4	geprüft nach EN 1026
- Schlagregendicht	Klasse 7A	geprüft nach EN 1027
- Wärmeschutz	bis 1,4 W/(m ² K)	geprüft nach EN 10077
- Edelstahl		

Größenbereich

Breite von 500 mm bis 1000 mm
Höhe von 500 mm bis 1500 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt:	HF 50-2 zweiflügeliges Hochwasserschutzfenster Fabrikat Buchele
Fenstertyp:	HF 50-2
Wasserdicht:	bis 1,5 m WS (Wasserseite ist Bandseite)
Rohbauöffnung: x mm
Zarge:	4-seitige wärmegeämmte Blockzarge 93 mm dick, mit 4-seitigem Dichtungsprofil im Falz. Mittig senkrechte Sprosse 125 mm breit.
Fensterflügel:	4-seitig umlaufendes wärmegeämmtes Hohlprofil mit einseitiger fester Glashaltenase und einseitig Glashalterahmen 4-seitig umlaufend mit dem Grundprofil sichtbar verschraubt. Je Flügel 2 Stück dreiteilige verstellbare Bänder. Je Flügel 1 Stück 2-Punkt Verriegelung mit Schwenkhebel Aluminium F1.
Verglasung:	Druckfeste Sicherheitsverglasung in Dichtungsbett satt eingelegt.
Oberfläche:	Flügel und Rahmen verzinkt und beschichtet mit 2K-PUR Grundierung (Very High Solid) ähnlich RAL 7001.

Zusatzausstattungen

Edelstahl:	Material 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A), Oberfläche walzblank oder gebürstet.
Lackiert:	Alle Teile lackiert in RAL-Farbe.

