

Zweiflügeliges Hochwasserschutzfenster**Wasserdicht bis 3,5 m WS (Wassersäule)**
(Wasserseite ist Bandseite)*** Edelstahl
Größenbereich****Breite von 1000 mm bis 2500 mm
Höhe von 500 mm bis 2250 mm****Technischer Beschrieb und Ausschreibungstext**

Produkt:	HF 50-2 einflügeliges Hochwasserschutzfenster Fabr. Buchele
Türtyp:	HF 50-2
Wasserdicht:	bis 3,5 m WS (Wasserseite ist Bandseite)
Rohbauöffnung: x mm
Zarge:	4-seitige wärme gedämmte Blockzarge 87 mm dick, mit 4-seitigem Dichtungsprofil im Falz. Auf der Außenseite umlaufend aufgeklebter Aufschäumer. Mittig senkrechte Sprosse 110 mm breit.
Fensterflügel:	4-seitig umlaufendes wärme gedämmtes Hohlprofil mit einseitiger fester Glashalternaese und einseitig Glashalterahmen 4-seitig umlaufend mit dem Grundprofil sichtbar verschraubt. Dreiteilige verstellbare Spezialbänder. Je Flügel 1 Stück 2-Punkt Verriegelung mit Schwenkhebel Aluminium F1 Zusätzliche Spannhebelverschlüsse (Anzahl abhängig von der Fenstergröße)
Verglasung:	Druckfeste Sicherheitsverglasung in Dichtungsbett satt eingelegt.
Oberfläche:	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001.
Montage:	Lieferung und fachgerechte Montage.

Sonderausführungen

Edelstahl:	Material 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A), Oberfläche walzblank, gebürstet oder kreismattiert.
Oberfläche:	Einbrennlackierung in RAL nach Wunsch.