



Die Clara-Fenster erzielen einen Uw-Werte von bis zu 0,75 W/m²K.
Foto: Clara Fenster AG

Clara Fenster präsentiert Flügel komplett aus Glas Durchgehende Glasoberfläche

6. Mai 2018



Der Hersteller Clara Fenster hat nach eigenen Angaben das weltweit erste Fenster mit einem rahmenlosen Fensterflügel komplett aus Glas entwickelt, das bis zu 15 % mehr Tageslicht in den Raum lassen soll. Clara-Fenster bestehen aus gehärtetem Glas und können dank der durchgehenden Glasoberfläche und der verborgenen Beschläge nur schwer von außen aufgehebelt werden. Das System Clara W/A 3.1.2 hat einen Rahmenquerschnitt von 58 bis 62 x 58 mm mit Alu-Deckschale. Die Flügeldicke beträgt 54 bis 58 mm. Das Fenster ist im Standard in Fichte gefertigt, aber auch Eiche, Lärche oder Meranti kann eingesetzt werden. Bei deckenden Farben kommt keilverzinktes Holz und bei Lasuren Massivholz zum Einsatz. Drei Dichtungsebenen und ein Alu-Rahmenwetterschenkel in eloxiert EV01 (weitere Farbtöne erhältlich) runden das System ab. Der Uf-Wert beträgt 1,81 W/m²K, die Verglasung hat einen Ug-Wert von 0,5 bis 0,7 W/m²K und insgesamt erreicht das Fenster einen Uw-Wert von 0,75 bis 0,91 W/m²K nach SIA 331. (sk)

Clara Fenster AG

4153 Reinach BL, Schweiz

www.clarafenster.ch

