

## TECHNISCHE DETAILS

### Fenster Brillant-Design

<b>Wärmedämmung Fensterprofil</b>	<p><math>U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (Standardarmierung)</p> <p><math>U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (mit thermisch getrennter Armierung)</p>
<b>Bautiefe</b>	70 mm / Anschlagdichtung
<b>Kammeranzahl</b>	5-Kammer
<b>Energieeinsparung</b>	<p>bis zu 56 %</p> <p>(Vergleichsbasis: Holz- / Kunststofffenster mit <math>U_w = 2,7 \text{ W/m}^2\text{Kw}</math>)</p>
<b>Oberfläche</b>	<p>REHAU HDF (High Definition Finishing-Oberfläche):</p> <p>extrem hochwertig, hochgradig glatt und daher besonders pflegeleicht</p>
<b>Einbruchhemmung</b>	bis RC (Widerstandsklasse) 3
<b>Schalldämmung</b>	bis $R_{w,P} = 45 \text{ dB}$ (Schallschutzklasse 4)
<b>Luft- / Schlagregendichtheit</b>	bis Beanspruchungsklasse C (DIN 18055)