

Scheiben- und Dichtungstausch.

Die kostengünstige, energetische Sanierung



	U _g Glas in W/m ² K	Verbrauch Heizöl in l	Emission CO ₂ in kg	Emission SO ₂ in kg
Isolierglas alt	3,0	rund 700	rund 1800	rund 2,65
Isolierglas NEU Wärmedämmglas	1,0	rund 250	rund 650	rund 1,0
Ersparnis		rund 450	rund 1150	rund 1,65



Demontage der alten, im Kittbett verlegten Bestandsscheiben



Verglasen der neuen, energetisch verbesserten Isolierglasscheibe



Einfräsen der Dichtungsnut



Nachträgliche Dichtungssanierung durch Austausch der alten Bestandsdichtung oder Einfräsung einer zusätzlichen Dichtungsnut.



Albinger

Fensterbau · Reparatur-Service