

	Holzfenster Iso 70mm Holzdicke	Holzfenster Iso 80mm Holzdicke	Holz Alu	Verbundfenster speziell für Altbauten	Sanierungsfenster für bestehende Kastenfenster
Gläser mit Edelstahlrandverbund in der Basisausstattung	✓	✓	✓	✓	✓
Gläser mit Kunststoffrandverbund als Variante	✓	✓	✓	✓	✓
Glas U= 1,3 W/m ² K				✓	✓
Glas U= 1,1 W/m ² K	✓		✓		
Glas U= 1,0 W/m ² K	✓		✓		
Glas U= 0,7 W/m ² K		✓	✓		
Glas U= 0,6 W/m ² K		✓	✓		
Glas U= 0,5 W/m ² K		✓	✓		
Schallschutzglas (mit verschlechterung des U Wert beim Glas)	✓	✓	✓	✓	✓
Fensterbankanschluß aus Purenit Uw bis 0,8 W/m ² K erhöht die Wärmedämmung im Fensterbankbereich Purenit = Recyclingfähig	✓	✓	✓	✓	
Verbesserung der Wärmedämmung (Uf) am Stock und Flügelrahmen durch Luftschlitze bzw.: innenliegende wärmedämmende Materialien	✓	✓	✓		
Drehkippschlag Verdecktliegend	✓	✓	✓	✓	
Einbruchhemmende Beschläge und Gläser	✓	✓	✓	✓	
Brandschutzfenster		✓	✓		
Vertikalschiebefenster	✓	✓	✓		
Aluminiumdeckschale Flächenbündig			✓		
Flügel und Stockrahmen innen Flächenbündig nur mit Verdecktliegenden Beschlag	✓	✓	✓		
Stufenglasfenster als Passivhauskonstruktion			✓		
Jalousie zwischen außenscheibe und Isolierglasscheibe				✓	
Profilfräsung auf Stock und Flügelfalz	✓	✓	✓	✓	✓

Rascher unproblematischer Austausch, zarte Profile, Verbesserung der wärmedämmenden Eigenschaften um ca. 50% möglich, Verbesserung der Schallschutzeigenschaften



Riegelkonstruktion	In Holz	In Alu	Glaskonstruktion
Glas U= 1,1 W/m ² K	✓	✓	✓
Glas U= 1,0 W/m ² K	✓	✓	✓
Glas U= 0,7 W/m ² K	✓	✓	✓
Glas U= 0,6 W/m ² K	✓	✓	✓
Glas U= 0,5 W/m ² K	✓	✓	✓
Satinatoglas oder Strukturgläser	✓	✓	✓
Schallschutzglas (mit Verschlechterung des U Wert beim Glas)	✓	✓	✓
Stufenglasfenster		nur teilweise	✓

Hebeschiebekonstruktion	In Holz	In Alu	In Holz-Alu passend zum Fenster mit flächendeckender Aluminiumdeckschale
Glas U= 1,1 W/m ² K	✓	✓	✓
Glas U= 1,0 W/m ² K	✓	✓	✓
Glas U= 0,7 W/m ² K	✓	✓	✓
Glas U= 0,6 W/m ² K		✓	✓
Glas U= 0,5 W/m ² K		✓	✓
Satinatoglas oder Strukturgläser		✓	✓
Schallschutzglas		✓	✓
Stufenglasfenster	✓		

