

| | 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 = Recyclingsfähig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Verbesserung der Wärmedämmung (Uf) am Stock und Flügelrahmen durch Luftschlitze bzw.: innenliegende wärmedämmende Materialien | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Drehkippsbeschlag verdecktliegend | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Einbruchhemmende Beschläge und Gläser | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Brandschutzfenster | | ✓ | ✓ | | |
| Vertikalschiebefenster | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Aluminiumdeckschale flächenbündig | | | ✓ | | |
| Flügel und Stockrahmen innen flächenbündig nur mit verdecktliegendem 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 Strukturglas | ✓ | ✓ | ✓ |
| 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 Strukturglas | | ✓ | ✓ |
| Schallschutzglas | | ✓ | ✓ |
| Stufenglasfenster | ✓ | | |