

Visall Gleitsichtglas - Übersicht

| Typ | SWISS V1D IQ | SWISS V2D IQ | SWISS V3D IQ | SWISS V4D IQ |
|--|--|---|--|---|
| Fertigung | Freeform Rückflächenprogression Optimierung nach Standardparameter* Schweizer Präzision | Freeform Rückflächenprogression Optimierung nach Standardparameter* Schweizer Präzision | Freeform Rückflächenprogression PD-optimiert Schweizer Präzision | Freeform Rückflächenprogression Vollindividualisiert Schweizer Präzision |
| Benötigte Bestellwerte | Refraktion | Refraktion | PD, Höhe, Fassungsform | PD, Höhe, HSA, FSW, Vn, ObjN, Fassungsform |
| Eigenschaften & Einsatz | <ul style="list-style-type: none"> Für preissensible Kunden, die Wert auf Schweizer Qualität legen Gute Spontanverträglichkeit | <ul style="list-style-type: none"> Für qualitätsbewusste Brillenträger Hervorragende Spontanverträglichkeit | <ul style="list-style-type: none"> Für qualitätsbewusste Brillenträger Hervorragende Spontanverträglichkeit Erweiterte Sehbereiche durch PD-Optimierung | <ul style="list-style-type: none"> Maßgeschneidertes Brillenglas Hervorragende Spontanverträglichkeit Flexible Auswahl der Fassung dank 7 Progressionsstufen Premium bei Myopie |
| Mindest-Einschleifhöhen <small>(Durchblickspunkt bis Nahkreisunterkante)</small> | 16 mm, 18 mm, 20 mm | 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm | 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm | 14 mm bis 20 mm (in 1 mm-Schritten) |
| Materialien | 1.50 1.60 1.67 | 1.50 1.60 1.67 1.74 | 1.50 1.60 1.67 1.74 | 1.50 1.60 1.67 1.74 |
| farblos | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| gefärbt** | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| BlueCut | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Photo Adapta | | | | |
| Transitions | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| XTRActive | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Polarised | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Drivewear | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sondermaterialien | | 1.53 Trivex/ 1.59 Polycarbonat | 1.53 Trivex/ 1.59 Polycarbonat | 1.53 Trivex/ 1.59 Polycarbonat |

| Typ | PRO JUBILÉ 2.0 |
|--|---|
| Fertigung | Freeform Rückflächenprogression Optimierung nach Standardparameter* |
| Benötigte Bestellwerte | Refraktion |
| Eigenschaften & Einsatz | <ul style="list-style-type: none"> Für preisbewusste Gleitsichteinsteiger Gute Spontanverträglichkeit |
| Mindest-Einschleifhöhen <small>(Durchblickspunkt bis Nahkreisunterkante)</small> | 15 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm |
| Materialien | 1.50 1.60 1.67 1.74 |
| farblos | ✓ |
| gefärbt** | ✓ |
| BlueCut | ✓ |
| Photo Adapta | ✓ |
| Transitions / Phototrop | ✓ |
| XTRActive | ✓ |
| Polarised | ✓ |
| Drivewear | ✓ |
| Sondermaterialien | 1.53 Trivex/ 1.59 Polycarbonat |

* Standardparameter: PD 32.3/32.3, Hornhautscheitelabstand (HSA) 14mm, Vorneigung (Vn) 7°, Fassungsscheibenwinkel (FSW) 6°, Objektentfernung Nähe (ObjN) 38cm

** Welche Farben jeweils verfügbar sind entnehmen Sie den Produktinformationen im Katalog oder im Bestellclient

Visall Gleitsichtglas - Übersicht



| Typ | <i>I-MIN 2D</i> | <i>I-MIN 3D</i> | <i>I-MIN 4D</i> |
|--|---|--|--|
| Fertigung | Freeform Rückflächenprogression Optimierung nach Standardparameter* | Freeform Rückflächenprogression PD-optimiert | Freeform Rückflächenprogression Vollindividualisiert |
| Benötigte Bestellwerte | Refraktion | PD, Höhe, Fassungsform | PD, Höhe, HSA, FSW, Vn, ObjN, Fassungsform |
| Eigenschaften & Einsatz | <ul style="list-style-type: none"> • Silikat • Als Zweitbrille bei häufiger starker physik. oder chem. Beanspruchung • Sehr gute Spontanverträglichkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Silikat • Sehr gute Spontanverträglichkeit • Bei außergewöhnlicher PD ($\geq 34 / \leq 31$ / Unterschied R zu L $\geq 1,5$ mm) • Ästhetische Form durch obligatorische MDR | <ul style="list-style-type: none"> • Silikat • Für Gleitsichtglasträger mit hohen Ansprüchen • Sehr gute Spontanverträglichkeit • Ästhetische Form durch obligatorische MDR |
| Mindest-Einschleifhöhen <small>(Durchblickspunkt bis Nahkreisunterkante)</small> | 17 mm, 19 mm, 21 mm | 17 mm, 19 mm, 21 mm | 17 mm, 19 mm, 21 mm |
| Materialien | 1.523 1.60 1.70 1.80 | 1.523 1.60 1.70 1.80 | 1.523 1.60 1.70 1.80 |
| farblos | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ |
| gefärbt** | ✓*** | ✓*** | ✓*** |
| BlueCut | | | |
| Photo Adapta | | | |
| Transitions / Phototrop | ✓ ✓ | ✓ ✓ | ✓ ✓ |
| XTRActive | | | |
| Polarised | ✓ | ✓ | ✓ |
| Drivewear | | | |
| Sondermaterialien | *** Braun 85%, G15 85% | *** Braun 85%, G15 85% | *** Braun 85%, G15 85% |

| PRO <i>I-D2</i> | PRO <i>I-D3</i> | PRO <i>I-D4</i> |
|--|--|--|
| Freeform Rückflächenprogression Optimierung nach Standardparameter* | Freeform Rückflächenprogression PD-optimiert | Freeform Rückflächenprogression Vollindividualisiert |
| Refraktion | PD, Höhe, Fassungsform | PD, Höhe, HSA, FSW, Vn, ObjN, Fassungsform |
| <ul style="list-style-type: none"> • Für aktive Gleitsichtglasträger • Sehr gute Spontanverträglichkeit • Standard-Allrounder | <ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Spontanverträglichkeit • Bei außergewöhnlicher PD ($\geq 34 / \leq 31$ / Unterschied R zu L $\geq 1,5$ mm) • Ästhetische Form durch obligatorische MDR | <ul style="list-style-type: none"> • Für Gleitsichtglasträger mit hohen Ansprüchen • Sehr gute Spontanverträglichkeit • Ästhetische Form durch obligatorische MDR • In 1/100 dpt bestellbar |
| 15 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm | 15 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm | 15 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm |
| 1.50 1.60 1.67 1.74 | 1.50 1.60 1.67 1.74 | 1.50 1.60 1.67 1.74 |
| ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ |
| ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ |
| ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ |
| ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ |
| ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ |
| ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ |
| 1.53 Trivex/ 1.59 Polycarbonat | 1.53 Trivex/ 1.59 Polycarbonat | 1.53 Trivex/ 1.59 Polycarbonat |

* Standardparameter: PD 32.3/32.3, Hornhautscheitelabstand (HSA) 14mm, Vorneigung (Vn) 7°, Fassungsseibenwinkel (FSW) 6°, Objektentfernung Nähe (ObjN) 38cm

** Welche Farben jeweils verfügbar sind entnehmen Sie den Produktinformationen im Katalog oder im Bestellclient

Visall Gleitsichtglas - Übersicht

| Typ | PRO IQ2 | PRO IQ3 | PRO IQ4 |
|--|---|--|---|
| Fertigung | Freeform Rückflächenprogression Optimierung nach Standardparameter* | Freeform Rückflächenprogression PD-optimiert | Freeform Rückflächenprogression Vollindividualisiert |
| Benötigte Bestellwerte | Refraktion | PD, Höhe, Fassungsform | PD, Höhe, HSA, FSW, Vn, ObjN, Fassungsform |
| Eigenschaften & Einsatz | <ul style="list-style-type: none"> Für qualitätsbewusste Brillenträger Hervorragende Spontanverträglichkeit | <ul style="list-style-type: none"> Für qualitätsbewusste Brillenträger Hervorragende Spontanverträglichkeit Erweiterte Sehbereiche durch PD-Optimierung | <ul style="list-style-type: none"> Maßgeschneidertes Brillenglas Hervorragende Spontanverträglichkeit Flexible Auswahl der Fassung dank 7 Progressionsstufen In 1/100 dpt bestellbar |
| Mindest-Einschleifhöhen <small>(Durchblickspunkt bis Nahkreisunterkante)</small> | 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm | 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm | 14 mm bis 20 mm (in 1 mm-Schritten) |
| Materialien | 1.50 1.60 1.67 1.74 | 1.50 1.60 1.67 1.74 | 1.50 1.60 1.67 1.74 |
| farblos | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ |
| gefärbt** | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ |
| BlueCut | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ |
| Photo Adapta | ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ |
| Transitions | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ |
| XTRActive | ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ |
| Polarised | ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ |
| Drivewear | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sondermaterialien | 1.53 Trivex/ 1.59 Polycarbonat | 1.53 Trivex/ 1.59 Polycarbonat | 1.53 Trivex/ 1.59 Polycarbonat |

| PRO I-VOLUTION | PRO I-XACT ST | PRO I-XACT XP |
|---|---|--|
| Dual-Side-Freeform ansteigende Basiskurve auf der Vorderfläche Rückflächenprogression Vollindividualisiert | Freeform Rückflächenprogression Vollindividualisiert Intelligent Form-Design | Freeform Rückflächenprogression Vollindividualisiert Intelligent Form-Design |
| PD, Höhe, HSA, FSW, Vn, ObjN, Fassungsform | PD, Höhe, HSA, FSW, Vn, ObjN, Form mit Tracer | PD, Höhe, HSA, FSW, Vn, ObjN, Form mit Tracer |
| <ul style="list-style-type: none"> Leichte Eigenvergrößerung durch Aufteilung der Addition auf Vorder- und Rückfläche Premium bei Hyperopie Hervorragende Spontanverträglichkeit In 1/100 dpt bestellbar | <ul style="list-style-type: none"> Maßgeschneidertes Brillenglas für Jungpresbyope ohne störende Schaukeleffekte Hervorragende Spontanverträglichkeit In 1/100 dpt bestellbar | <ul style="list-style-type: none"> Maßgeschneidertes Brillenglas für erfahrene Gleitsichtträger mit großem Zwischen- & Nahbereich Hervorragende Spontanverträglichkeit In 1/100 dpt bestellbar |
| 14 mm bis 20 mm (in 1 mm-Schritten) | 14 mm bis 20 mm (in 1 mm-Schritten) | 14 mm bis 20 mm (in 1 mm-Schritten) |
| 1.50 1.60 1.67 1.74 | 1.50 1.60 1.67 1.74 | 1.50 1.60 1.67 1.74 |
| ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ ✓ |
| ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ |
| ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ |
| ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ |
| ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ |
| ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ |
| ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ |
| ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ |
| 1.53 Trivex/ 1.59 Polycarbonat | 1.53 Trivex/ 1.59 Polycarbonat | 1.53 Trivex/ 1.59 Polycarbonat |

* Standardparameter: PD 32.3/32.3, Hornhautscheitelabstand (HSA) 14mm, Vorneigung (Vn) 7°, Fassungsscheibenwinkel (FSW) 6°, Objektentfernung Nähe (ObjN) 38cm

** Welche Farben jeweils verfügbar sind entnehmen Sie den Produktinformationen im Katalog oder im Bestellclient