

VERRES OPTOVISION

Fabriqués en Allemagne



Édition France

CATALOGUE VERRES 2015

optoVision®
GERMANY

Coordonnées du Service Clientèle

- **Téléphone** 00800 - 67 86 84 74 (numéro gratuit)
01 30 14 44 50
- **Fax** 00800 - 757 520 00 (numéro gratuit)
01 30 57 53 66
- **Email** scfrance@optovision.com

optoVision GmbH
Succursale France
CS 40751
78066 St. Quentin en Yvelines
www.optovision.com

Notre Service Clientèle est à votre disposition le lundi de 9 h 00 à 19 h 00,
et du mardi au vendredi de 9 h 00 à 19 h 15.

Cet imprimé est fabriqué exclusivement à base de matières premières issues de sources contrôlées.
Cela signifie: Ni d'exploitation illégale de forêts ni d'arbres génétiquement modifiés.



Siège Principal
optoVision Gesellschaft für moderne Brillenglastechnik mbH
Heinrich-Hertz-Str. 17 · 63225 Langen / Allemagne

optoVision®
GERMANY



Plus de 35 ans d'expérience

Depuis plus de 35 ans, optoVision développe des produits de technologie avancée, des services de qualité et une fiabilité de livraison très appréciés des opticiens. Plus de 400 spécialistes en verres travaillent sur le site de production situé près de Francfort en Allemagne.

Une production ultramoderne

Alliant une technologie de production ultramoderne à un savoir-faire technique inégalé, optoVision a mis au point une large gamme de produits Hightech allant des verres unifocaux, verres degressifs, double-foyers aux verres progressifs Freeform de dernière génération.

Une qualité «Made in Germany»

En plus de son engagement sur une qualité certifiée «Made in Germany», optoVision propose une large gamme de services tournés vers les opticiens. Grâce à un niveau d'automatisation de sa production élevé et à des délais de livraison rapides, optoVision s'est établi comme un partenaire fiable auprès de tous ses clients.



Le savoir-faire optoVision au service des opticiens

- **La parfaite maîtrise de la technologie Freeform**
- **Une large gamme de verres pour répondre à tous les besoins des porteurs**
 - » Verres unifocaux sphériques/asphériques traditionnels et Freeform personnalisés
 - » Progressifs d'entrée de gamme conventionnels jusqu'aux progressifs Freeform entièrement personnalisés
 - » Verres de proximité traditionnels et Freeform personnalisés
 - » Verres bifocaux
 - » Verres galbés gamme Sport + Fashion unifocaux et progressifs Freeform
 - » Large gamme de matériaux : de 1.5 à 1.74
 - Photo 400®
 - Transitions® Signature™
 - Transitions® XTRActive™
 - DriveWear®
 - Polalit en indice 1.5 et 1.6
 - Trivex®
- **Des designs Freeform basés sur un grand choix de courbures de base (≤ 21)**
- **Une qualité et fiabilité très élevée «Made in Germany»**
- **Des services performants :**
précalibrage, télédétourage, logiciel de saisie de commande Winonline
- **Une garantie satisfaction pour tous les produits Freeform**
- **Des outils de prise de mesure et d'aide à la vente très performants**
(Tour de centrage VET 3.0, Visioner 4.1 & Visioner Easy (sur iPad))

O' Clever®

Catalogue de Produits 2015

NOUVEAU

France | Valable à partir de Janvier 2015

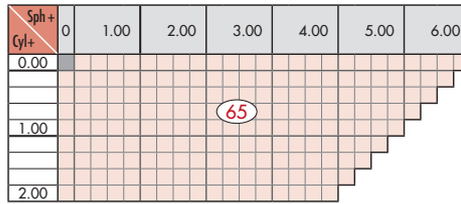
optoVision®
GERMANY

Stock O'Clever® 1.6 AS

Durci SAR

Ø 65 | 70 | 75

Grille de stock



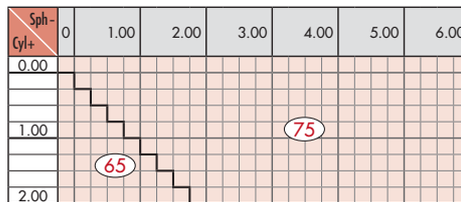
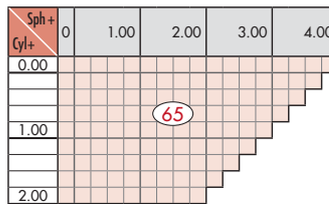
Stock O'Clever® 1.6 Transitions® Sig

Durci SAR

Ø 65 | 75

brun 6/85% | gris 6/88%

Grille de stock



Stock O'Clever® 1.6 Teinté

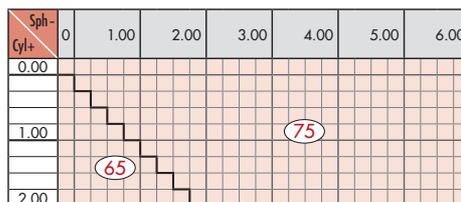
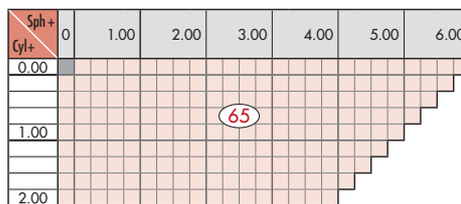


Durci SAR face arrière

Ø 65 | 75

brun | gris 85%

Grille de stock

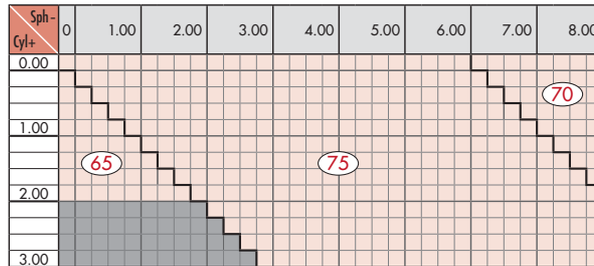
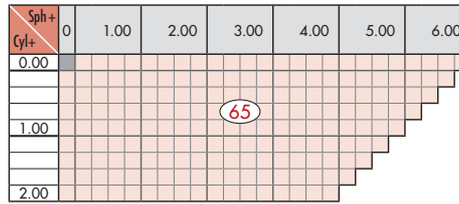


Stock O'Clever® 1.6

Durci SAR +

Ø 65 | 70 | 75

Grille de stock

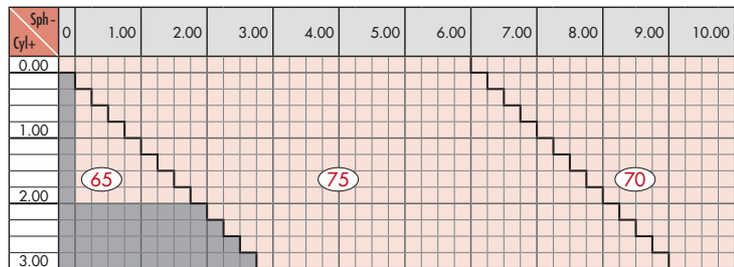
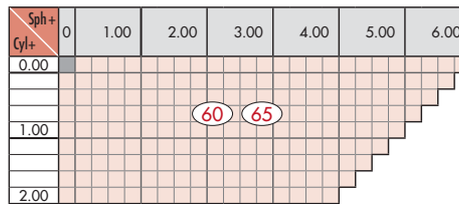


Stock O'Clever® 1.6

Durci SAR

Ø 60 | 65 | 70 | 75

Grille de stock



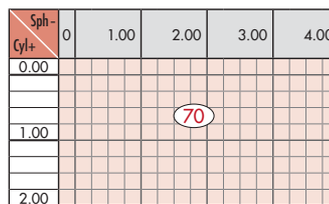
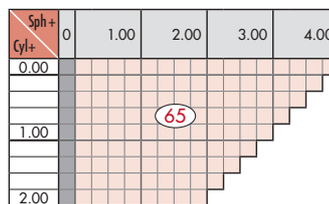
Stock O'Clever® 1.5 Transitions® Sig

Durci SAR

Ø 65 | 70

brun 6/85% | gris 6/88%

Grille de stock



Stock O'Clever® 1.5 Teinté



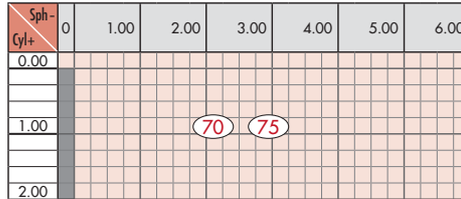
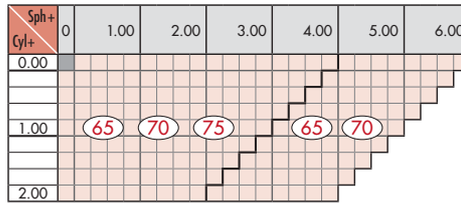
Durci SAR face arrière

Non traité

∅ 65 | 70 | 75

brun | gris | vert 75+85%

Grille de stock

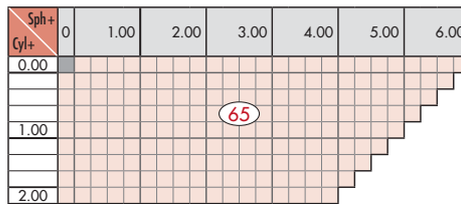


Stock O'Clever® 1.5

Durci SAR +

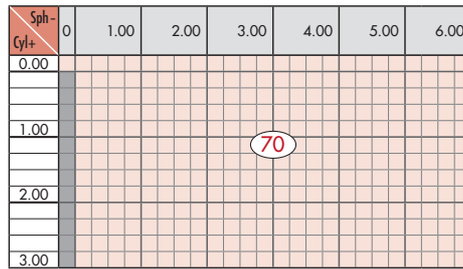
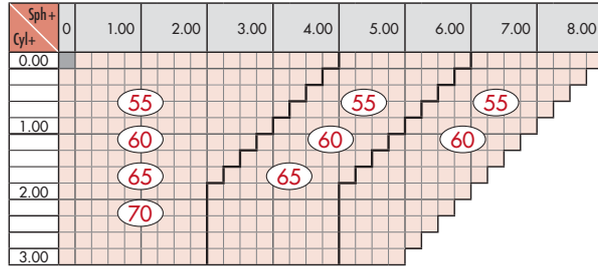
∅ 65 | 70

Grille de stock



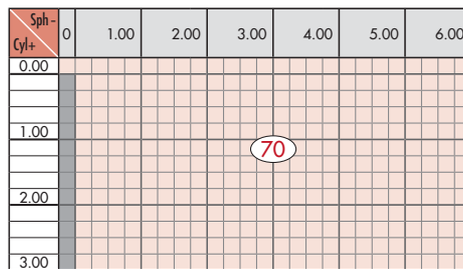
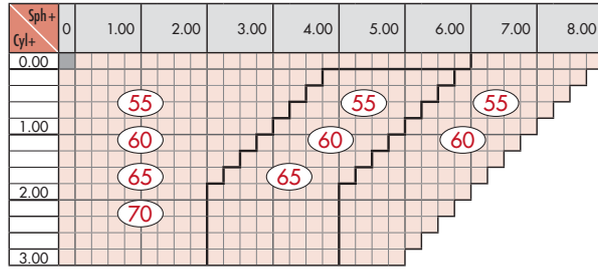
| | |
|----------------------------|--|
| Stock O'Clever® 1.5 | |
| Durci SAR | |
| Ø 55 60 65 70 | |

Grille de stock



| | |
|----------------------------|------------|
| Stock O'Clever® 1.5 | |
| Durci | Non traité |
| Ø 55 60 65 70 | |

Grille de stock



O'Clever® 1.67 AS

Durci SAR + Durci SAR

Durci

Ø 60 | 65 | 70

| Ø mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|--------------|----------------------|------|------|
| 60 65 70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

O'Clever® 1.67 Photo 400®

Durci SAR + Durci SAR

Durci

Ø 60 | 65 | 70

brun 8/85% | gris 8/85%

| Ø mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|--------------|----------------------|------|------|
| 60 65 70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

O'Clever® 1.67

Durci SAR + Durci SAR

Durci

Ø 60 | 65 | 70

| Ø mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|--------------|----------------------|------|------|
| 60 65 70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

| O'Clever® 1.6 AS | |
|------------------|-----------|
| Durci SAR + | Durci SAR |
| Durci | |
| Ø 60 65 70 | |

| Ø mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|--------------|----------------------|------|------|
| 60 65 70 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

| O'Clever® 1.6 Photo 400® | |
|--------------------------|-----------|
| Durci SAR + | Durci SAR |
| Durci | |
| Ø 60 65 70 | |
| brun 8/85% gris 8/85% | |

| Ø mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|--------------|----------------------|------|------|
| 60 65 70 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

| O'Clever® 1.6 | |
|----------------|------------|
| Durci SAR + | Durci SAR* |
| Durci | |
| Ø 60 65 70 | |

| Ø mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|--------------|----------------------|------|------|
| 60 65 70 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

* Aussi disponible avec Durci SAR face arrière

Disponible au choix avec teinte standard ou dégradée moyennant un supplément de prix.



O'Clever® 1.54 Photo 400®

Durci SAR + | Durci SAR

Durci

Ø 60 | 65 | 70

brun 5/85% | gris 5/85%

| Ø mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|--------------|----------------------|------|------|
| 60 65 70 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

O'Clever® 1.5

Durci SAR + | Durci SAR*

Durci | Non traité

Ø 60 | 65 | 70

| Ø mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|--------------|----------------------|------|------|
| 60 65 70 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

* Aussi disponible avec Durci SAR face arrière

Disponible au choix avec teinte standard, dégradée
ou Sun & Fun moyennant un supplément de prix.

| O'Clever® 1.67 VD Free | |
|--------------------------|-----------|
| Durci SAR + | Durci SAR |
| Durci | |
| $\varnothing \leq 70/75$ | |

| \varnothing mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|--------------------|----------------------|------|------|
| $\leq 70/75$ | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| Progression | Regular Short | | |
| Addition | 1,00 - 3,00 | | |

| O'Clever® 1.6 VD Free Photo 400® | |
|----------------------------------|-----------|
| Durci SAR + | Durci SAR |
| Durci | |
| $\varnothing \leq 70/75$ | |
| brun 8/85% gris 8/85% | |

| \varnothing mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|--------------------|----------------------|------|------|
| $\leq 70/75$ | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| Progression | Regular Short | | |
| Addition | 1,00 - 3,00 | | |

| O'Clever® 1.6 VD Free | |
|--------------------------|------------|
| Durci SAR + | Durci SAR* |
| Durci | |
| $\varnothing \leq 70/75$ | |

| \varnothing mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|--------------------|----------------------|------|------|
| $\leq 70/75$ | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| Progression | Regular Short | | |
| Addition | 1,00 - 3,00 | | |

* Aussi disponible avec Durci SAR face arrière

Disponible au choix avec teinte standard, dégradée ou Sun & Fun moyennant un supplément de prix.



O'Clever® 1.54 VD Free Photo 400®

Durci SAR + | Durci SAR

Durci

Ø ≤ 70/75

brun 5/85% | gris 5/85%

| Ø mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|---------|----------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

Progression Regular | Short

Addition 1,00 - 3,00

O'Clever® 1.5 VD Free

Durci SAR + | Durci SAR*

Durci | Non traité

Ø ≤ 70/75

| Ø mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|---------|----------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

Progression Regular | Short

Addition 1,00 - 3,00

* Aussi disponible avec Durci SAR face arrière

Disponible au choix avec teinte standard, dégradée
ou Sun & Fun moyennant un supplément de prix.

| O'Clever® 1.6 Vario Digital | |
|-----------------------------|------------|
| Durci SAR + | Durci SAR* |
| Durci | |
| ∅ ≤ 70/75 | |

* Aussi disponible avec Durci SAR face arrière

Disponible au choix avec teinte standard, dégradée ou Sun & Fun moyennant un supplément de prix.



| ∅ mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|--------------------|----------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| Progression | Regular Short | | |
| Addition | 1,00 - 3,00 | | |

| O'Clever® 1.54 Vario Digital Photo 400® | |
|---|-----------|
| Durci SAR + | Durci SAR |
| Durci | |
| ∅ ≤ 70/75 | |
| brun 5/85% gris 5/85% | |

| ∅ mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|--------------------|----------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| Progression | Regular Short | | |
| Addition | 1,00 - 3,00 | | |

| O'Clever® 1.5 Vario Digital | |
|-----------------------------|------------|
| Durci SAR + | Durci SAR* |
| Durci | Non traité |
| ∅ ≤ 70/75 | |

* Aussi disponible avec Durci SAR face arrière

Disponible au choix avec teinte standard, dégradée ou Sun & Fun moyennant un supplément de prix.



| ∅ mm | Gamme de fabrication | | Cyl. |
|--------------------|----------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| Progression | Regular Short | | |
| Addition | 1,00 - 3,00 | | |

| Teinte | Catégorie |
|--------|-----------|
|--------|-----------|

(selon la norme DIN EN ISO)

O'Clever® Solaire

| | |
|---------------|---|
| brun 75%* | 2 |
| gris 75%* | 2 |
| vert 75%* | 2 |
| brun 85%* | 3 |
| gris 85%* | 3 |
| vert 85%* | 3 |
| brun 20-85%* | 2 |
| gris 20-85%* | 2 |
| Sun & Fun 70* | 2 |
| Sun & Fun 80* | 2 |
| Sun & Fun 85* | 3 |

Teinte Sun & Fun
augmente
les contrastes

O'Clever® Photo 400® | Transitions® Sig

| | |
|--------------|---|
| brun activé* | 3 |
| gris activé* | 3 |

* Restriction : non adapté à la conduite de nuit

Indications particulières

Les données réelles des verres photochromiques ont été déterminées à l'intérieur (clair) respectivement à 23°C au soleil de midi (teinté). Veuillez observer les restrictions de la norme DIN EN ISO. Les prix de la gamme O'Clever® sont des prix nets qui ne font plus objet de remises supplémentaires.

Les conditions générales de ventes d'optoVision s'appliquent à l'intégralité de la gamme de produit nette O'Clever®.

Pour la gamme de produit O'Clever® nous accepterons uniquement des réclamations pour des défauts de matériels, des livraisons incorrectes ou encore des divergences au niveau de la quantité. Aucun geste commercial sera appliqué.

Des reflets résiduels divergents aussi bien que des courbures de base divergentes ne sont pas considérés comme défaut.

Les produits de la gamme O'Clever® sont uniquement disponibles dans les diamètres, gammes de livraison et fabrications indiquées.

| Suppléments | Code EDI |
|------------------------|----------|
| Durci SAR face arrière | HRS |
| Durci SAR + | AHL |
| Durci SAR | AHS |
| Durci | HOC |
| brun 75% | AE1 |
| brun 85% | AE2 |
| gris 75% | AE3 |
| gris 85% | AE4 |
| vert 75% | AE5 |
| vert 85% | AE6 |
| brun 20-85% | VC1 |
| gris 20-85% | VC2 |
| Sun & Fun Ambre 70 | BF1 |
| Sun & Fun Brun 80 | BF2 |
| Sun & Fun Vert 85 | BF3 |

Supplément de prix en cas de commande par fax ou téléphone.

| Produits O'Clever® | Code EDI |
|--------------------|----------|
|--------------------|----------|

Unifocaux organiques

| | | |
|--|------|--------|
| Stock O'Clever® 1.74 AS Durci SAR | | C74AHS |
| Stock O'Clever® 1.67 AS Durci SAR+ | | C67SH |
| Stock O'Clever® 1.67 AS Durci SAR | | C67AHS |
| Stock O'Clever® 1.6 AS Durci SAR | | C16AHS |
| Stock O'Clever® 1.6 Transitions® Sig Durci SAR | brun | C16TB |
| Stock O'Clever® 1.6 Transitions® Sig Durci SAR | gris | C16TG |
| Stock O'Clever® 1.6 Teinté Durci SAR face arrière | | KASR16 |
| Stock O'Clever® 1.6 Durci SAR+ | | C16SH |
| Stock O'Clever® 1.6 Durci SAR | | C16HSE |
| Stock O'Clever® 1.5 Transitions® Sig Durci SAR | brun | C15TB |
| Stock O'Clever® 1.5 Transitions® Sig Durci SAR | gris | C15TG |
| Stock O'Clever® 1.5 Teinté Durci SAR face arrière Non traité | | KAS15 |
| Stock O'Clever® 1.5 Durci SAR+ | | C15SH |
| Stock O'Clever® 1.5 Durci SAR | | C15HSE |
| Stock O'Clever® 1.5 Durci | | C15H |
| Stock O'Clever® 1.5 Non traité | | C15 |
| O'Clever® 1.67 AS | | C67ASR |
| O'Clever® 1.67 Photo 400® | brun | C67P4B |
| O'Clever® 1.67 Photo 400® | gris | C67P4G |
| O'Clever® 1.67 | | C67R |
| O'Clever® 1.6 AS | | C16ASR |
| O'Clever® 1.6 Photo 400® | brun | C16P4B |
| O'Clever® 1.6 Photo 400® | gris | C16P4G |
| O'Clever® 1.6 | | C16R |
| O'Clever® 1.54 Photo 400® | brun | C54P4B |
| O'Clever® 1.54 Photo 400® | gris | C54P4G |
| O'Clever® 1.5 | | C15R |

| Produits O'Clever® | Code EDI |
|--------------------|----------|
|--------------------|----------|

Progressifs organiques Freeform

| | | |
|---|------|--------|
| O'Clever® 1.67 VD Free Regular | | CVDR67 |
| O'Clever® 1.67 VD Free Short | | CVDS67 |
| O'Clever® 1.6 VD Free Regular Photo 400® | brun | CVD6RB |
| O'Clever® 1.6 VD Free Regular Photo 400® | gris | CVD6RG |
| O'Clever® 1.6 VD Free Short Photo 400® | brun | CVD6SB |
| O'Clever® 1.6 VD Free Short Photo 400® | gris | CVD6SG |
| O'Clever® 1.6 VD Free Regular | | CVDR16 |
| O'Clever® 1.6 VD Free Short | | CVDS16 |
| O'Clever® 1.54 VD Free Regular Photo 400® | brun | CVDSRB |
| O'Clever® 1.54 VD Free Regular Photo 400® | gris | CVDSRG |
| O'Clever® 1.54 VD Free Short Photo 400® | brun | CVDS5B |
| O'Clever® 1.54 VD Free Short Photo 400® | gris | CVDS5G |
| O'Clever® 1.5 VD Free Regular | | CVDR15 |
| O'Clever® 1.5 VD Free Short | | CVDS15 |

Progressifs organiques

| | | |
|---|------|--------|
| O'Clever® 1.6 Vario Digital Regular | | CV6R |
| O'Clever® 1.6 Vario Digital Short | | CV6S |
| O'Clever® 1.54 Vario Digital Regular Photo 400® | brun | CV5RB |
| O'Clever® 1.54 Vario Digital Regular Photo 400® | gris | CV5RG |
| O'Clever® 1.54 Vario Digital Short Photo 400® | brun | CV55B |
| O'Clever® 1.54 Vario Digital Short Photo 400® | gris | CV55G |
| O'Clever® 1.5 Vario Digital Regular | | GAS15 |
| O'Clever® 1.5 Vario Digital Short | | GASS15 |

CATALOGUE VERRES 2015



SPORT + FASHION



F 12/2014



optoVision®
GERMANY

Avantages des verres pour le sport

En règle générale, les lunettes de sport présentent une forte cambrure afin de protéger les yeux des conditions environnementales. La cambrure de la monture varie selon la taille de la tête.

Les verres de lunettes pour le sport sont extrêmement légers, robustes, et garantissent grâce à une technologie spéciale la meilleure qualité optique malgré la forte cambrure. Le calcul de la refraction pour chaque position de port permet une vue optimale jusqu'en périphérie. Les verres fortement basés sont également avantageux sur les montures de sport équipées de clips intérieurs.

Parfaitement adaptés
grâce à leur
courbure extrême

Lunettes de sport

Lunettes correctrices



La saisie de verres de sport

- » Réfraction (l'indication des axes est requise obligatoirement pour tous les verres de sport)
- » Données relatives au verre de lunettes (matériau, indice, courbure de base)
- » Ecart pupillaire (droit et gauche)
- » DVO verres d'essai et lunettes correctrices
- » Angle pantoscopique (verres progressifs uniquement)
- » Cambrure de la monture
- » Données de centrage et de la monture selon les dimensions boxing (hauteur pupillaire)

Toutes les lunettes de sport et fortement galbées identifiées par le fabricant de montures. Parmi celles-ci, les montures cerclées avec une profondeur de rainure normale et les lunettes nylon et percées.

Quelles montures ne peuvent pas être équipées de verres correcteurs ?

- » Les montures cerclées à rainure irrégulière ou très plate
- » Montures extrêmement grandes
- » Monture avec formes extrêmes du verre

Nous nous réservons le droit, au cas par cas, après examen de la monture sur les modèles qui ne peuvent être équipés de verres correcteurs, de refuser un montage en accord avec vous.

Commandez les verres de lunettes à l'aide du logiciel de commande WinOnline et envoyez la monture de sport ou correctrice à optoVision en indiquant la référence ou envoyez-nous la commande avec le formulaire de commande rempli et la monture de sport.

Toutes nos verres Sport+Fashion peuvent être commandés avec un décentrement jusqu'à 10 mm de plus, dans les limites techniques, à condition que toutes les données par rapport à la forme et le centrage nous sont mises à disposition.

Quelles données sont requises pour la fabrication des verres pour lunettes de sport ?

Quelles montures peuvent être équipées de verres correcteurs ?

Utilisez notre service de montage sport performant

Service Finesse Sport

NOUVEAU

Nous avons développé notre service pour vous :

Dès maintenant vous avez la possibilité de commander des verres Sport+Fashion détourés facilement à l'aide du logiciel de commande WinOnline.

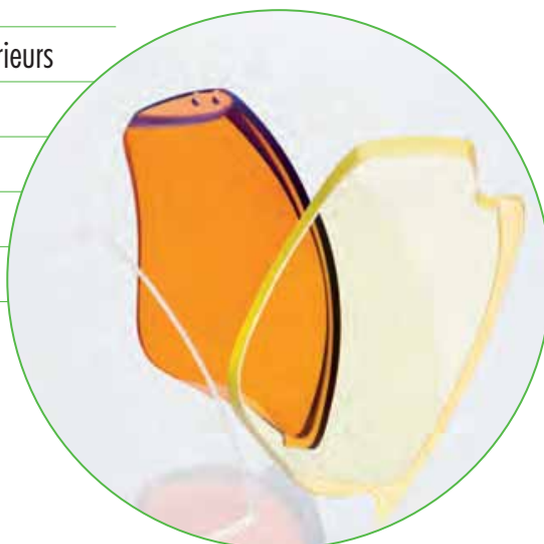
Vos avantages :

- » Sélectionnez une monture de sport, commandez les verres Sport+Fashion, recevez les verres de sport déjà taillé, montez-les, prêts.
- » Réduisez le délai de livraison de verres Sport+Fashion d'env. 5 jours
- » Aucun risque de casse d'atelier
- » L'envoi de la monture n'est pas nécessaire

Vous trouvez toutes les informations sur la procédure de commande ainsi que la liste des montures dans notre Centre de Services aux Opticiens sur www.optovision.com

Spécialités de notre machine MEI :

- » Détourage de verres pour des montures de Sport et Fashion
- » Détourage de verres pour des montures de sport équipées de clips intérieurs
- » Fraisage possible (p. ex. montures Flair Pur)
- » Rainure en forme « T » avec une largeur de 0,3 à 2,0 mm
- » Différents meulages lenticulaires et facettes dans la même monture
- » Biseaux individuels pour des montures percées



Optosport® – des avantages convaincants :

- » Parfaitement adapté aux lunettes de sport présentant une cambrure de la monture importante (cambrure jusqu'à 25 degrés possible)
- » Une vision nette, avec de grands champs de vision jusqu'en périphérie
- » Très bonne adaptation grâce à l'optimisation du point visuel principal et de la périphérie
- » Perception parfaite des objets en mouvement à la périphérie
- » Adaptation au milieu de la pupille selon l'exigence du foyer oculaire

Le verre unifocal Freeform personnalisé pour les lunettes de sport et pour montures design

Vue à travers un verre de sport unifocal conventionnel sur une monture sport



Vue à travers un verre unifocal Freeform Optosport® sur une monture sport



Comparatif Optosport® : Astigmatisme et verres unifocaux

Contrairement aux verres pour le sport standard, Optosport® permet une vision presque nette en cas de déplacement du regard en périphérie. Optosport® offre ainsi le meilleur confort visuel qui soit pendant l'activité sportive.

Verres unifocaux Freeform personnalisés



Optosport® Orgalit® 1.6 Photo 400®

Optosport® Orgalit® 1.6 Transitions® Sig

Optosport® Orgalit® 1.6

Verre unifocal Freeform personnalisé

Teinte Photo 400® : brun et gris 8/85% | UV ≤ 400 nm

Teinte Transitions® Sig : brun 6/85% | gris 6/88% | UV ≤ 400 nm

blanc : UV ≤ 380 nm

Paramètres individuels : EP-D, EP-G, DVO, cambrure de la monture

| ∅ | Base (dpt) | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|------------|--------------------|------|------|
| ≤ 75/85 | 7,50 | +4,0 | -4,0 | 4,00 |

| | |
|-----------|------------------------|
| ne | 1,597 |
| V | 40,5 |
| | 1,30 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |

Bases spéciales et décentration jusqu'à +10 mm possible à la demande.

Verres unifocaux traditionnels

Sport Orgalit® 1.67 Photo 400®

Sport Orgalit® 1.67

Verre unifocal mince sphérique – idéal pour des puissances élevées

Teinte Photo 400® : brun et gris 8/85% | UV ≤ 400 nm

blanc : UV ≤ 380 nm

| ∅ | Base (dpt) | Gamme de livraison | | Cyl. |
|----|------------|--------------------|------|------|
| 75 | 6,00 | +6,0 | -5,0 | 4,00 |
| | 6,00 | +6,0 | -5,5 | |
| 70 | 7,00 | +6,0 | -4,0 | |
| | 8,00 | +6,0 | -4,0 | |
| 65 | 6,00 | +6,0 | -6,0 | |
| | 7,00 | +6,0 | -5,0 | |
| | 8,00 | +6,0 | -5,0 | |
| | 9,00 | +6,0 | -4,0 | |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,668 |
| V | 31,4 |
|  | 1,37 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | Nylor ✓ |
|  | Percée ✓ |

Bases spéciales et décentration jusqu'à +10 mm possible à la demande.

Verres unifocaux traditionnels

Sport Orgalit® 1.6 Polalit

NOUVEAU

Verre unifocal polarisant qui filtre les rayons horizontaux

Teinte brun 80%, gris et vert 85% | Polarisation 99% | UV ≤ 400 nm

| Ø | Base (dpt) | Gamme de livraison | | Cyl. |
|----|------------|--------------------|------|------|
| 70 | 6,25 | +6,0 | -4,5 | 4,00 |
| | 7,25 | +6,0 | -3,5 | |
| | 8,25 | +6,0 | -3,0 | |
| 65 | 6,25 | +6,0 | -5,0 | |
| | 7,25 | +6,0 | -4,5 | |
| | 8,25 | +6,0 | -4,0 | |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,600 |
| V | 42,0 |
|  | 1,30 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |

Bases spéciales et décentration jusqu'à +10 mm possible à la demande.

Verres unifocaux traditionnels

Sport Orgalit® 1.6 Photo 400®

Sport Orgalit® 1.6 Transitions® Sig

Verre unifocal mince photochromique sphérique

Teinte Photo 400® : brun et gris 8/85% | UV ≤ 400 nm

Teinte Transitions® Sig : brun 6/85% | gris 6/88% | UV ≤ 400 nm

| ∅ | Base (dpt) | Gamme de livraison | | Cyl. |
|----|------------|--------------------|------|------|
| 75 | 6,00 | +6,0 | -4,5 | 4,00 |
| | 7,00 | +7,0 | -4,0 | |
| 70 | 6,00 | +6,0 | -5,5 | |
| | 7,00 | +7,0 | -4,5 | |
| | 8,00 | +8,0 | -4,5 | |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,597 |
| V | 40,5 |
|  | 1,30 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | Nylor ✓ |
|  | Percée ✓ |

Bases spéciales et décentration jusqu'à +10 mm possible à la demande.

Verres unifocaux traditionnels

Sport Orgaliti® 1.6

Verre unifocal mince sphérique

UV ≤ 380 nm

| ∅ | Base (dpt) | Gamme de livraison | | Cyl. |
|----|------------|--------------------|------|------|
| 75 | 7,0 | +6,0 | -3,5 | 4,00 |
| | 8,0 | +6,0 | -2,5 | |
| 70 | 7,0 | +6,0 | -4,0 | |
| | 8,0 | +6,0 | -3,5 | |
| | 9,0 | +6,0 | -3,0 | |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,597 |
| V | 40,5 |
|  | 1,30 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | Nylor ✓ |
|  | Percée ✓ |

Bases spéciales et décentration jusqu'à +10 mm possible à la demande.

Verres unifocaux traditionnels

Sport Orgalit® 1.53 Trivex®

Verre unifocal extrêmement léger et résistant en matériau Trivex®

UV ≤ 400 nm

| ∅ | Base (dpt) | Gamme de livraison | | Cyl. |
|----|------------|--------------------|------|------|
| 70 | 6,25 | +4,0 | -3,0 | 3,00 |
| | 8,25 | +6,0 | -2,5 | |
| 65 | 6,25 | +6,0 | -4,0 | |
| | 8,25 | +6,0 | -3,0 | |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,530 |
| V | 45,0 |
|  | 1,11 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | Nylor ✓ |
|  | Percée ✓ |

Bases spéciales et décentration jusqu'à +10 mm possible à la demande. Teintes non disponibles.

Verres unifocaux traditionnels

Sport Orgalit® 1.5 Polalit

Verre unifocal polarisant qui filtre les rayons horizontaux

Teinte : brun 80%, gris et vert 85% | Polarisation 99% | UV ≤ 400 nm

| Ø | Base (dpt) | Gamme de livraison | | Cyl. |
|----|------------|--------------------|------|------|
| 75 | 6,25 | +5,0 | -3,5 | 4,00 |
| | 8,25 | +6,0 | -2,5 | |
| 70 | 6,25 | +5,5 | -4,0 | |
| | 8,25 | +6,0 | -3,0 | |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,0 |
|  | 1,29 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |

Bases spéciales et décentration jusqu'à +10 mm possible à la demande.

Verres unifocaux traditionnels

Sport Orgalit® 1.5 Transitions® Sig

Verre unifocal photochromique

Teinte : brun 6/85% | gris 6/88% | UV ≤ 400 nm

| ∅ | Base (dpt) | Gamme de livraison | | Cyl. |
|----|------------|--------------------|------|------|
| 75 | 6,25 | +5,0 | -3,0 | 4,00 |
| | 7,25 | +6,0 | -2,5 | |
| 70 | 6,25 | +5,5 | -3,5 | |
| | 8,75 | +6,0 | -2,5 | |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,0 |
|  | 1,29 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |

Bases spéciales et décentration jusqu'à +10 mm possible à la demande.

Verres unifocaux traditionnels

Sport Orgalit® 1.5

Verre unifocal avec bonne qualité d'image

UV ≤ 350 nm

| ∅ | Base (dpt) | Gamme de livraison | | Cyl. |
|----|------------|--------------------|------|------|
| 80 | 6,27 | +5,5 | -3,0 | 4,00 |
| | 7,26 | +6,0 | -3,0 | |
| 75 | 6,25 | +5,0 | -3,0 | |
| | 7,26 | +6,0 | -2,5 | |
| | 8,75 | +6,0 | -2,0 | |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,2 |
|  | 1,32 g/cm ³ |

Bases spéciales et décentration jusqu'à +10 mm possible à la demande.

O'Sport® 60

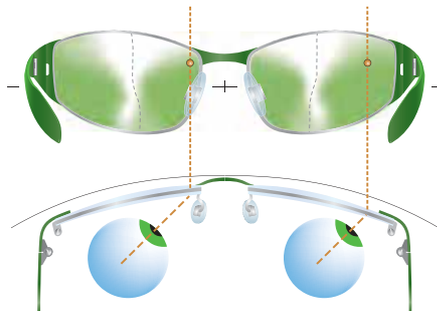
Le verre progressif Freeform personnalisé pour les lunettes de sport

- » Idéal pour les lunettes de sport fortement galbées (cambure jusqu'à 25 degrés possible)
- » Alignement optimal des zones de près et de progression
- » Grands champs de vision optimisés en vision de loin et intermédiaire (distance de lecture équivalent à 60 cm)
- » Champ de vision de loin beaucoup plus important que celui des verres progressifs universels (la progression commence plus bas)
- » Très bonne adaptation par la synchronisation parfaite du design D/G
- » Vision nette des objets en mouvement à la périphérie grâce au respect de la loi de Listing
- » Minimisation des aberrations d'ordre inférieur et supérieur grâce au calcul du front d'ondes

Des avantages convaincants

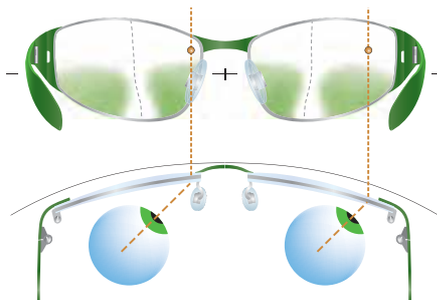
Lunettes de sport équipées de verres de sport traditionnels

Seul le point visuel principal est optimisé, la périphérie devient rapidement floue



Lunettes de sport équipées de verres progressifs Freeform O'Sport® 60

Grands champs de vision et vision périphérique nette garantis



O'Sport® 60 – Comparatif des champs de vision

O'Sport® 60 garantit une vision nette, notamment de près à 60 cm (optimale pour le sport)

Verres progressifs Freeform personnalisés



O'Sport® 60 Orgalit® 1.6 Photo 400®

O'Sport® 60 Orgalit® 1.6 Transitions® Sig

O'Sport® 60 Orgalit® 1.6

Verre progressif sport Freeform personnalisé

Teinte Photo 400® : brun et gris 8/85% | UV ≤ 400 nm

Teinte Transitions® Sig : brun 6/85% | gris 6/88% | UV ≤ 400 nm

Blanc: UV ≤ 380 nm

Paramètres individuels : EP-D, EP-G, DVO, angle pantoscopique et cambrure de la monture

| ∅ | Base (dpt) | Gamme de livraison | | Cyl. |
|-----------------|------------|--------------------|-------------------------|------|
| ≤ 75/85 | 7,50 | +4,0 | -4,0 | 4,00 |
| Progression | | Addition | Hauteur min. de montage | |
| Regular (18 mm) | | 1,00 - 2,50 | 20 mm | |

| | |
|-----------|------------------------|
| ne | 1,597 |
| V | 40,5 |
| | 1,30 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |

Bases spéciales et décentration jusqu'à +10 mm possible à la demande.

Verres progressifs Freeform personnalisés

O'Sport® 60 Orgalit® 1.5

Verre progressif sport Freeform personnalisé

UV ≤ 350 nm

Paramètres individuels : EP-D, EP-G, DVO, angle pantoscopique et cambrure de la monture



| ∅ | Base (dpt) | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|------------|--------------------|------|------|
| ≤ 75/85 | 7,50 | +4,0 | -4,0 | 4,00 |

| Progression | Addition | Hauteur min. de montage |
|-----------------|-------------|-------------------------|
| Regular (18 mm) | 1,00 - 2,50 | 20 mm |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,2 |
| | 1,32 g/cm ³ |

Bases spéciales et décentration jusqu'à +10 mm possible à la demande.

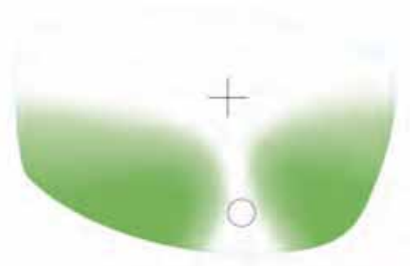
O'Fashion® 40

Le verre progressif Freeform personnalisé pour les montures design

- » Conçu pour une utilisation quotidienne avec une distance de lecture habituelle de 40 cm
- » Idéal pour les montures correctrices présentant une cambrure importante (cambrure jusqu'à 20 degrés)
- » Combinaison parfaite du design de base de notre verre progressif personnalisé et de l'influence d'O'Sport® 60
- » Alignement optimal des zones de près et de progression
- » Peu d'aberrations périphériques malgré la forte cambrure
- » Respect de la loi de Listing pour une vision nette jusqu'en périphérie
- » Très bonne adaptation par la synchronisation parfaite du design D/G

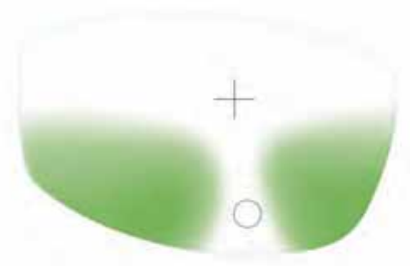
O'Fashion® 40

Correction commandée : Sph 0.00 Add. 2.0
 Valeurs recalculées :
 Sph +0.06 Cyl. -0.04 A 61° Add. 1.81
 EP 32 mm; DVO 13 mm;
 Angle pantoscopique 9°;
 Cambrure de la monture 15°;
 Distance de lecture de 40 cm



O'Sport® 60

Correction commandée : Sph 0.00 Add. 2.0
 Valeurs recalculées :
 Sph +0.04 Cyl. -0.03 A 125° Add. 1.31
 EP 32 mm; DVO 13 mm;
 Angle pantoscopique 9°;
 Cambrure de la monture 15°;
 Distance de lecture de 60 cm



Des avantages convaincants

Comparatif des champs de vision

O'Fashion® 40 convient parfaitement à l'utilisation universelle et quotidienne des montures de lunettes cambrées

Verres progressifs Freeform personnalisés

O'Fashion® 40 Orgalit® 1.6 Photo 400®

O'Fashion® 40 Orgalit® 1.6 Transitions® Sig

O'Fashion® 40 Orgalit® 1.6



Verre progressif Freeform personnalisé

Teinte Photo 400® : brun et gris 8/85% | UV ≤ 400 nm

Teinte Transitions® Sig : brun 6/85% | gris 6/88% | UV ≤ 400 nm

Blanc: UV ≤ 380 nm

Paramètres individuels : EP-D, EP-G, DVO, angle pantoscopique et cambrure de la monture

| ∅ | Base (dpt) | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|------------|--------------------|------|------|
| ≤ 75/85 | 6,50 | +4,0 | -4,0 | 4,00 |

| Progression | Addition | Hauteur min. de montage |
|-----------------|-------------|-------------------------|
| Regular (18 mm) | 0,75 - 2,50 | 20 mm |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,597 |
| V | 40,5 |
| | 1,30 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |

Bases spéciales et décentration jusqu'à +10 mm possible à la demande.

Gamme de teintes

L'éventail de verres et de couleurs de lunettes est très large. Afin de trouver la teinte du verre adéquate, vous devez avant tout déterminer son utilisation. La multiplicité des teintes permet une utilisation optimale dans différentes conditions.

-  Transparent : Très faible absorption; protège les yeux du vent, de l'eau et de la poussière
» Universel
-  Jaune : Faible absorption, augmentation du contraste, effet éclaircissant, facilite la vision en cas de pluie et à la nuit tombante, perception des couleurs altérée
» Sports d'hiver, cyclisme, tennis, golf
-  Orange : Meilleure absorption que le jaune, augmentation du contraste, effet éclaircissant
» Golf, sports d'hiver, cyclisme
-  Bleu : Absorption élevée en cas de rayonnement solaire important, perception des couleurs fortement altérée
» Sports nautiques, sports d'hiver, plage
-  Vert : Forte absorption, perception exceptionnelle des couleurs, bonne atténuation de la lumière
» Universel
-  Brun : Forte absorption, utilisation universelle, bonne atténuation de la lumière, très bonne perception du contraste même dans des conditions lumineuses instables
» Universel, sports de montagne, plage, loisirs
-  Gris : Forte absorption, utilisation universelle, très bonne perception du contraste et de la profondeur, pas d'altération des couleurs, réduction uniforme de la lumière
» Universel, sports d'hiver, cyclisme

Les couleurs des verres de lunettes fabriqués peuvent différer des couleurs indiquées ci-dessus.
Les recommandations de teintes sont à titre indicatif.

| Sport | Changement de direction du regard | | | | | | | Design recommandé* | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|-----|--------------------|---|------------|---|---|
| | | | | | | | | Unifocal | | Progressif | | |
| | + | | | | | | +++ | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Sports aquatiques et d'hiver | Pêche à la ligne | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Canoë Aviron | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Natation | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ✓ | ✓ | | |
| | Voile | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ski, snowboard | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | ✓ | ✓ | |
| | Ski nautique | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | ✓ | ✓ | |
| Sports collectifs | Badminton (en salle) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ✓ | ✓ | |
| | Basket-ball | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ✓ | | |
| | Golf | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | ✓ | ✓ | |
| | Squash | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ✓ | ✓ | |
| | Tennis, Tennis de table | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Volleyball Handball (en salle) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | ✓ | | ✓ |
| Sports automobiles et d'endurance | Randonnée | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Hockey | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | ✓ | ✓ | |
| | Course à pied | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Sport automobile | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | VTT | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | ✓ | ✓ | |
| | Marche nordique | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Cyclisme | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Skate-board Patin à roulettes | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Autres sports | Escrime | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Escalade | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Athlétisme | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | ✓ | ✓ | |
| | Equitation | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Tir | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Triathlon | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Gymnastique | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ✓ | ✓ | ✓ | |

+ Peu de déplacements du regard
+++ Déplacements du regard fréquents

* recommandations de verres à titre indicatif

- 1 Sport Orgalit®** – le verre unifocal Sport+Fashion traditionnel
- 2 Optosport®** – le verre unifocal Freeform Sport+Fashion
- 3 O'Sport® 60** – le verre progressif Freeform pour les lunettes de sport
- 4 O'Fashion® 40** – le verre progressif Freeform pour les montures fortement galbées

Pour un confort optimal, optoVision recommande le traitement i-Protection® NT antistatique et superhydrophobe.

| Combinaisons traitements possibles | i-Protection® NT | i-Protection® R | i-Protection® S | SAR face arrière | Orgadur | Platine | Teintes standards Fun Color | Teintes dégradées | Teintes Rétro | Sun & Fun |
|------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|---------|---------|-------------------------------|-------------------|---------------|-----------|
|------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|---------|---------|-------------------------------|-------------------|---------------|-----------|

Verres unifocaux Freeform Sport+Fashion

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Optosport® Orgalit® 1.6 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| Optosport® Orgalit® 1.6 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| Optosport® Orgalit® 1.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Verres unifocaux Sport+Fashion

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Sport Orgalit® 1.67 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| Sport Orgalit® 1.67 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| Sport Orgalit® 1.6 Polalit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| Sport Orgalit® 1.6 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| Sport Orgalit® 1.6 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| Sport Orgalit® 1.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sport Orgalit® 1.53 Trivex® | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | |
| Sport Orgalit® 1.5 Polalit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| Sport Orgalit® 1.5 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| Sport Orgalit® 1.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Verres progressifs Freeform Sport

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| O'Sport® 60 Orgalit® 1.6 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| O'Sport® 60 Orgalit® 1.6 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| O'Sport® 60 Orgalit® 1.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| O'Sport® 60 Orgalit® 1.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Verres progressifs Freeform Fashion

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| O'Fashion® 40 Orgalit® 1.6 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| O'Fashion® 40 Orgalit® 1.6 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| O'Fashion® 40 Orgalit® 1.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

✓ = optionnel

✓ = standard

Notre garantie satisfaction pour tous les produits Freeform



Garantie «Satisfait ou remboursé» pendant les six premiers mois

Tous les verres Freeform d'optoVision sont des produits de dernière génération qui bénéficient de la pointe de technologie et qui sont ultra-performants. Ils garantissent un confort visuel optimal et sont très agréables à porter. Ils sont fabriqués dans notre usine à Langen proche de Francfort sur mesure et sont soumis à une procédure d'assurance qualité stricte et exhaustive tout au long du processus de fabrication.

Produits Freeform, la qualité avant tout :

Si vous n'êtes pas satisfait des performances optiques de vos verres, nous vous les remplaçons au cours des six premiers mois par un autre type de verre proposé dans la gamme de verres d'optoVision. Si au cours des 24 premiers mois, vos verres perdent leur qualité d'origine, nous vous offrons une nouvelle paire de verres du même type et avec la même correction.

Produits Freeform, zéro risque financier :

Si malgré tous nos efforts, vous n'étiez pas satisfait des performances optiques de vos verres, vous avez la possibilité de vous les faire rembourser au cours des six premiers mois.



Exclusivement pour nos produits de marque

Pour l'achat d'un verre progressif de marque d'optoVision chaque client recevra sur demande la carte Premium avec la garantie de satisfaction intégrale.



Verres Unifocaux

Combinaisons traitements possibles

| | i-Protection® NT | i-Protection® R | i-Protection® S | SAR face arrière | Orgadur couche durcie | Platine | Teintes standards Fun Color | Teintes dégradées | Teintes Rétro | Sun & Fun | Page |
|---|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------|-------------------------------|-------------------|---------------|-----------|------|
| Orgalit® Wellness Premium 1.67 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 6 |
| Orgalit® Wellness Premium 1.67 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 6 |
| Orgalit® Wellness Premium 1.67 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 6 |
| Orgalit® Wellness Premium 1.6 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 6 |
| Orgalit® Wellness Premium 1.6 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 6 |
| Orgalit® Wellness Premium 1.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 6 |
| Orgalit® Premium 1.74 NOUVEAU | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | 8 |
| Orgalit® Premium 1.67 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 8 |
| Orgalit® Premium 1.67 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 8 |
| Orgalit® Premium 1.67 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 8 |
| Orgalit® Premium 1.6 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 9 |
| Orgalit® Premium 1.6 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 9 |
| Orgalit® Premium 1.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 9 |
| Orgalit® Premium 1.5 NOUVEAU | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 9 |
| Orgalit® Wellness 1.67 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 12 |
| Orgalit® Wellness 1.67 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 12 |
| Orgalit® Wellness 1.67 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 12 |
| Orgalit® Wellness 1.6 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 12 |
| Orgalit® Wellness 1.6 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 12 |
| Orgalit® Wellness 1.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 12 |
| Orgalit® Wellness 1.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 13 |
| Orgalit® 1.74 AS | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | 15 |
| Orgalit® 1.67 AS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 15 |
| Orgalit® 1.6 AS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 16 |
| Orgalit® 1.5 AS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 16 |
| Orgalit® 1.67 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 17 |
| Orgalit® 1.67 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 17 |
| Orgalit® 1.67 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 17 |
| Orgalit® 1.6 Polalit NOUVEAU | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 17 |

✓ = optionnel ✓ = standard

Verres Unifocaux

Combinaisons traitements possibles

| | i-Protection® NT | i-Protection® R | i-Protection® S | SAR face arrière | Orgadur couche durcie | Platine | Teintes standards Fun Color | Teintes dégradées | Teintes Rétro | Sun & Fun | Page |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------|-------------------------------|-------------------|---------------|-----------|------|
| Orgalit® 1.6 XTRActive™ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 18 |
| Orgalit® 1.6 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 18 |
| Orgalit® 1.6 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 18 |
| Orgalit® 1.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 18 |
| Orgalit® 1.54 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 19 |
| Orgalit® 1.53 Trivex® | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 19 |
| Orgalit® 1.5 DriveWear® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 20 |
| Orgalit® 1.5 Polalit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 20 |
| Orgalit® 1.5 XTRActive™ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 21 |
| Orgalit® 1.5 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 21 |
| Orgalit® 1.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 22 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

✓ = optionnel ✓ = standard

4 Les catégories des verres d'optoVision

Or

Verres Progressifs

I'VISION® You
O'Design® You
O'Design® Max+
O'Design® Max-
O'Sport® 60
O'Fashion® 40

Verres Unifocaux

Orgalit® Wellness Premium
Orgalit® Premium
Optosport®

Verres de Proximité

INDOOR® Fit

Les verres de la catégorie Or se démarquent par le fait qu'ils sont personnalisés spécialement pour le porteur et que la position du verre devant l'œil est prise en compte. Cette prise en considération de différentes variables personnelles offre au porteur des champs de vision aussi larges que possible.

Argent

Verres Progressifs

O'Free® You
O'Free®
INFINITY II

Verres Unifocaux

Orgalit® Wellness
Orgalit® AS

Verres de Proximité

INDOOR®
INDOOR®+

Les verres de la catégorie Argent sont des produits de marque ayant fait leurs preuves, dont la position portée a été prise en compte et qui ont été fabriqués suivant des paramètres standards éprouvés. En plus de la fabrication avec la technologie de pointe, on retrouve également des surfaces asphériques établies.

Bronze

Verres Progressifs

Optoeasy®

Verres Unifocaux

Orgalit®
Sport Orgalit®

Verres de Proximité

Les verres de la catégorie Bronze forment l'entrée dans le monde des produits de marque d'optoVision.

Orgalit® Wellness Premium

Le verre Wellness unifocal personnalisé – pour une vision sans effort.



- Vision sans stress et sans fatigue avec un soulagement d'accommodation dans la partie inférieure du verre
- Vision parfaite grâce à la prise en compte des caractéristiques individuelles de chaque porteur
- Technologie de surfaçage Freeform performante
- Champs visuels identiques D/G obtenus par l'optimisation numérique du design et vision naturelle grâce au calcul de la position portée

Orgalit®
Wellness
Premium

Orgalit® Wellness Premium – ses caractéristiques :

- » Prise en compte des paramètres individuels : EP, DVO, cambrure de la monture
- » Plus de confort notamment pour le travail de près grâce à une légère augmentation de la correction d'environ 0,5 dpt dans la partie inférieure du verre
- » Facilite l'accommodation et soulage les yeux
- » Versions Photo 400® et Transitions® Signature™ également disponibles
- » Design plus esthétique et novateur :
 - › Technologie de surfaçage Freeform
 - › Précalibrage (MDR) gratuit

Orgalit® Wellness Premium – bénéfiques porteurs :

- » Le bien-être visuel grâce à un design surfacé sur mesure
- » Personnalisation, qualité et esthétique élevées, particulièrement pour le travail de près
- » Idéal pour des jeunes presbytes et des porteurs attentifs à leur santé
- » Garantie satisfaction

Consignes :

- » Gravures intégrées ☺ WP et microgravures : []
- » Le centrage s'effectue au centre de la pupille selon l'axe de rotation de rotation de l'œil ; commander selon la correction en vision de loin
- » Hauteur de montage recommandée ≥ 15 mm



Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt ou 0,01 dpt près. Commandez de manière échelonnée avec un choix qui peut aller du 1/8 ou 1/100 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

6 Catégorie Or

Orgaliti® Wellness Premium 1.67 Photo 400®

Orgaliti® Wellness Premium 1.67 Transitions® Sig

Orgaliti® Wellness Premium 1.67

Verre unifocal individuel
Wellness Freeform personnalisé



| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | UV ≤ 380 nm | |

| ∅ mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|-------|------|
| 75 | +6,0 | -6,0 | 6,0 |
| ≤ 70 | +8,0 | -10,0 | 6,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|--------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,668 |
| V | 31,4 |
| | 1,37 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/100 dpt |

Orgaliti® Wellness Premium 1.6 Photo 400®

Orgaliti® Wellness Premium 1.6 Transitions® Sig

Orgaliti® Wellness Premium 1.6

Verre unifocal individuel
Wellness Freeform personnalisé



| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | UV ≤ 380 nm | |

| ∅ mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|-------|------|
| 75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| ≤ 70 | +8,0 | -10,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|--------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,597 |
| V | 40,5 |
| | 1,30 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/100 dpt |

Orgalit® Premium

Le verre unifocal Freeform personnalisé –
Pour une vision parfaite.



- Vision parfaite grâce à la prise en compte des caractéristiques individuelles de chaque porteur
- Technologie de surfaçage Freeform performante
- Vision nette jusqu'en périphérie du verre
- Champs visuels identiques D/G obtenus par l'optimisation numérique du design et vision naturelle grâce au calcul de la position portée

Orgalit® Premium – ses caractéristiques :

- » Prise en compte des paramètres individuels : EP, DVO, cambrure de la monture
- » Optimisation numérique : effectuée en temps réel, elle permet d'obtenir un design identique pour les verres droit et gauche et une vision binoculaire optimale
- » Optimisation du front d'ondes : Minimisation des aberrations d'ordre inférieur et supérieur
- » Design plus esthétique et novateur
 - › Technologie de surfaçage Freeform
 - › Préalibrage (MDR) gratuit

Orgalit® Premium – bénéfiques porteurs :

- » Liberté visuelle adaptée à chaque porteur
- » Personnalisation, qualité et esthétique élevées, particulièrement pour les fortes amétropies et astigmaties
- » Une vision précise jusqu'en périphérie particulièrement pour des porteurs actifs
- » Garantie satisfaction

Consignes :

- » Gravures intégrées ☺ OP et microgravures : []
- » Le centrage s'effectue au centre de la pupille selon l'axe de rotation de l'œil

Orgalit®
Premium



Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt ou 0,01 dpt près.
Commandez de manière échelonnée avec un choix qui peut aller du 1/8 ou 1/100 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

8 Catégorie Or

NOUVEAU

Orgalite® Premium 1.74

Verre unifocal individuel
Freeform personnalisé

UV ≤ 400 nm



| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|-------|------|
| 70 | +8,0 | -10,0 | 6,0 |
| ≤ 65 | +10,0 | -12,0 | 6,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|--------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Préalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,737 |
| V | 32,5 |
| | 1,47 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/100 dpt |

Teintes non disponibles.

Orgalite® Premium 1.67 Photo 400®

Orgalite® Premium 1.67 Transitions® Sig

Orgalite® Premium 1.67

Verre unifocal individuel
Freeform personnalisé

Photo 400® : brun, gris 8/85% UV ≤ 400 nm

Transitions® Sig : brun 6/85%, gris 6/88% UV ≤ 400 nm

blanc : UV ≤ 380 nm



| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|-------|------|
| 75 | +6,0 | -6,0 | 6,0 |
| 70 | +8,0 | -10,0 | 6,0 |
| ≤ 65 | +12,0 | -12,0 | 6,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|--------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Préalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,668 |
| V | 31,4 |
| | 1,37 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/100 dpt |

Orgalit® Premium 1.6 Photo 400®

Orgalit® Premium 1.6 Transitions® Sig

Orgalit® Premium 1.6

Verre unifocal individuel
Freeform personnalisé



| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | | UV ≤ 380 nm |

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|-------|------|
| 75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| 70 | +8,0 | -10,0 | 4,0 |
| ≤ 65 | +10,0 | -10,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|-----------|------------|
| ne | 1,597 |
| V | 40,5 |
| | 1,30 g/cm³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/100 dpt |

NOUVEAU

Orgalit® Premium 1.5

Verre unifocal individuel
Freeform personnalisé



UV ≤ 350 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|------|------|
| 75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| 70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|-----------|------------|
| ne | 1,502 |
| V | 58,2 |
| | 1,32 g/cm³ |
| | 1/100 dpt |



DES YEUX MOINS FATIGUÉS

Verres Orgalit® Wellness

**LA SOLUTION
DU BIEN ÊTRE
VISUEL.**

MADE IN GERMANY

optoVision®
GERMANY

Orgalit® Wellness

Le verre Wellness unifocal —
pour une vision sans effort.



- Vision sans stress et sans fatigue avec un soulagement d'accommodation dans la partie inférieure du verre
- Aide particulière pour le travail de près, par ex. avec le portable, tablette, etc.
- Très bon rapport qualité/prix

Orgalit® Wellness — ses caractéristiques :

- » Légère augmentation de la correction d'environ 0,5 dpt dans la partie inférieure du verre
- » Facilite l'accommodation et soulage les yeux
- » Géométrie calculée à partir des paramètres moyens
- » Versions Photo 400® et Transitions® Signature™ également disponibles

Orgalit® Wellness — bénéfiques porteurs :

- » Le bien-être visuel grâce à un design surfacé sur mesure
- » Verre Wellness unifocal qui réduit la fatigue oculaire — qualité et esthétique élevées
- » Particulièrement pour le travail de près
- » Idéal pour des jeunes presbytes et des porteurs attentifs au rapport qualité/prix
- » Garantie satisfaction

Consignes :

- » Gravures intégrées ☺ OW et microgravures : o
- » Le centrage s'effectue au centre de la pupille selon l'axe de rotation de l'œil ; commander selon la correction en vision de loin
- » Hauteur de montage recommandée ≥ 15 mm



Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt près. Commandez à 1/8 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

12 Catégorie Argent

Orgalit® Wellness 1.67 Photo 400®

Orgalit® Wellness 1.67 Transitions® Sig

Orgalit® Wellness 1.67

Verre unifocal Wellness mince – idéal pour des fortes amétropies



| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | UV ≤ 380 nm | |

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|------|------|
| ≤ 75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

Suppléments

| | | | |
|--------------------|---|----------------------|------------------------|
| i-Protection® NT | ✓ | n_e | 1,668 |
| i-Protection® R | ✓ | V | 31,4 |
| i-Protection® S | ✓ | | 1,37 g/cm ³ |
| SAR face arrière | ✓ | UV | 100% ✓ |
| Orgadur | ✓ | | Nylon ✓ |
| Précision maximale | ✓ | | Percée ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ | | 1/8 dpt |

Orgalit® Wellness 1.6 Photo 400®

Orgalit® Wellness 1.6 Transitions® Sig

Orgalit® Wellness 1.6

Verre unifocal Wellness mince et résistant – convient très bien pour les montures nylon et percées



| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | UV ≤ 380 nm | |

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|------|------|
| ≤ 75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

Suppléments

| | | | |
|--------------------|---|----------------------|------------------------|
| i-Protection® NT | ✓ | n_e | 1,597 |
| i-Protection® R | ✓ | V | 40,5 |
| i-Protection® S | ✓ | | 1,30 g/cm ³ |
| SAR face arrière | ✓ | UV | 100% ✓ |
| Orgadur | ✓ | | Nylon ✓ |
| Précision maximale | ✓ | | Percée ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ | | 1/8 dpt |

Orgalit® Wellness 1.5

Verre unifocal Wellness
avec une bonne qualité d'image



UV ≤ 350 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|------|------|
| ≤ 75 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,2 |
| | 1,32 g/cm ³ |
| | 1/8 dpt |

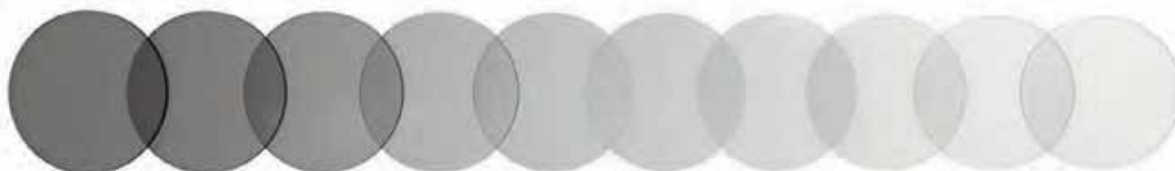
PROTECTION
UV-400
PARFAITE

Photo 400®

Puissant là où les solaires ne peuvent plus suivre



MADE IN GERMANY



Verres photochromiques :
clairs à l'intérieur et sombres à la lumière du jour gênante

optoVision®
GERMANY

Orgalit® 1.74 AS

Excellente qualité optique grâce au design asphérique
Idéal pour des fortes amétropies

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|-------|------|
| 75 | +2,0 | -8,0 | 4,0 |
| 70 | +6,0 | -12,0 | 4,0 |
| ≤ 65 | +10,0 | -16,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,740 |
| V | 33,0 |
|  | 1,47 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | 1/8 dpt |

Teintes non disponibles.

Orgalit® 1.67 AS

Excellente qualité optique grâce au design asphérique

UV ≤ 380 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|-------|------|
| 70 | +6,0 | -10,0 | 4,0 |
| ≤ 65 | +10,0 | -12,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,668 |
| V | 31,4 |
|  | 1,37 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | Nylor ✓ |
|  | Percée ✓ |
|  | 1/8 dpt |

Orgalit® AS

16 Catégorie Argent

Orgalit® 1.6 AS

Excellente qualité optique grâce au design asphérique

UV ≤ 380 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|-------|------|
| 75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| 70 | +8,0 | -10,0 | 4,0 |
| ≤ 65 | +10,0 | -10,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,597 |
| V | 40,5 |
|  | 1,30 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | Nylor ✓ |
|  | Percée ✓ |
|  | 1/8 dpt |

Orgalit® 1.5 AS

Excellente qualité optique grâce au design asphérique

UV ≤ 350 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|------|------|
| 75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| ≤ 70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,2 |
|  | 1,32 g/cm ³ |
|  | 1/8 dpt |

NOUVEAU

Orgalit® 1.67 Photo 400®

Orgalit® 1.67 Transitions® Sig

Orgalit® 1.67

| | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------|
| Verre unifocal mince sphérique | | |
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | | UV ≤ 380 nm |

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|-------|------|
| 75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| 70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65 | +10,0 | -10,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,668 |
| V | 31,4 |
| | 1,37 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/8 dpt |

Orgalit® 1.6 Polalit

| | |
|---|--|
| Verre unifocal polarisant mince qui augmente les contrastes | |
| brun 80%, gris et vert 85% | |
| UV ≤ 400 nm | |
| Polarisation : 99% | |

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|-------|------|
| 70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65 | +8,0 | -10,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,600 |
| V | 42,0 |
| | 1,30 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/8 dpt |

Pour les verres toriques veuillez indiquer les axes.

Orgalit®

18 Catégorie Bronze

Orgalit® 1.6 XTRActive™

Le verre photochromique le plus sombre

gris 11/90%

UV ≤ 400 nm

| ∅ mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|------|------|
| ≤ 70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,597 |
| V | 40,5 |
|  | 1,30 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | Nylor ✓ |
|  | Percée ✓ |
|  | 1/8 dpt |

Orgalit® 1.6 Photo 400®

Orgalit® 1.6 Transitions® Sig

Orgalit® 1.6

Verre mince et résistant –
convient très bien pour les montures nylor et percées

Photo 400® : brun, gris 8/85% UV ≤ 400 nm

Transitions® Sig : brun 6/85%, gris 6/88% UV ≤ 400 nm

blanc : UV ≤ 380 nm

| ∅ mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|-------|------|
| 75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| 70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65 | +10,0 | -10,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,597 |
| V | 40,5 |
|  | 1,30 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | Nylor ✓ |
|  | Percée ✓ |
|  | 1/8 dpt |

Orgalit® 1.54 Photo 400®

Verre unifocal photochromique teinté en masse

brun, gris 5/85%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|------|------|
| 75 | +6,0 | -4,0 | 4,0 |
| ≤ 70 | +8,0 | -6,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,540 |
| V | 43,0 |
|  | 1,19 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | 1/8 dpt |

Orgalit® 1.53 Trivex®

Verre extrêmement léger et résistant en matériau Trivex®
Excellente qualité optique

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|------|------|
| 70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65 | +8,0 | -9,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,530 |
| V | 45,0 |
|  | 1,11 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | Nylor ✓ |
|  | Percée ✓ |
|  | 1/8 dpt |

Teintes non disponibles.

20 Catégorie Bronze

Orgalit® 1.5 DriveWear®

Verre photochromique polarisant

Optimisé pour atteindre les meilleures qualités visuelles lors de la conduite

brun 68/88%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|------|------|
| ≤ 70 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,501 |
| V | 57,0 |
|  | 1,29 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | 1/8 dpt |

Pour les verres toriques veuillez indiquer les axes.

Orgalit® 1.5 Polalit®

Verre polarisant qui filtre les rayons horizontaux

brun 80%, gris et vert 85%

UV ≤ 400 nm

Polarisation : 99%

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|------|------|
| 75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| ≤ 70 | +7,0 | -7,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,0 |
|  | 1,32 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | 1/8 dpt |

Pour les verres toriques veuillez indiquer les axes.

Orgalit® 1.5 XTRActive™

Le verre photochromique le plus sombre

gris 11/90%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|------|------|
| ≤ 75 | +6,0 | -5,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,501 |
| V | 58,0 |
|  | 1,29 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | 1/8 dpt |

Orgalit® 1.5 Transitions® Sig

Verre photochromique

brun 6/85%, gris 6/88%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|------|------|
| ≤ 75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,501 |
| V | 58,0 |
|  | 1,29 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | 1/8 dpt |

22 Catégorie Bronze

Orgalit® 1.5

Verre unifocal avec bonne qualité optique

UV ≤ 350 nm

| ∅ mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|-------|------|
| 80 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| 75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| 70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |
| 65 | +8,0 | -9,0 | 4,0 |
| ≤ 60 | +12,0 | -11,0 | 4,0 |

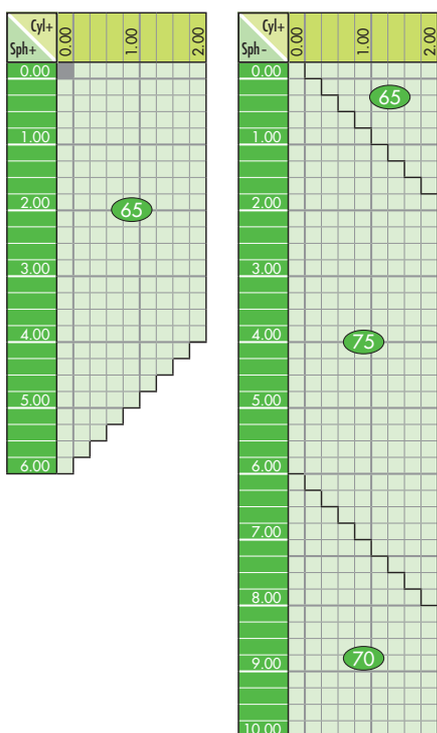
Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,2 |
|  | 1,32 g/cm ³ |
|  | 1/8 dpt |

Stock Orgalit® 1.67 AS i-Protection® NT

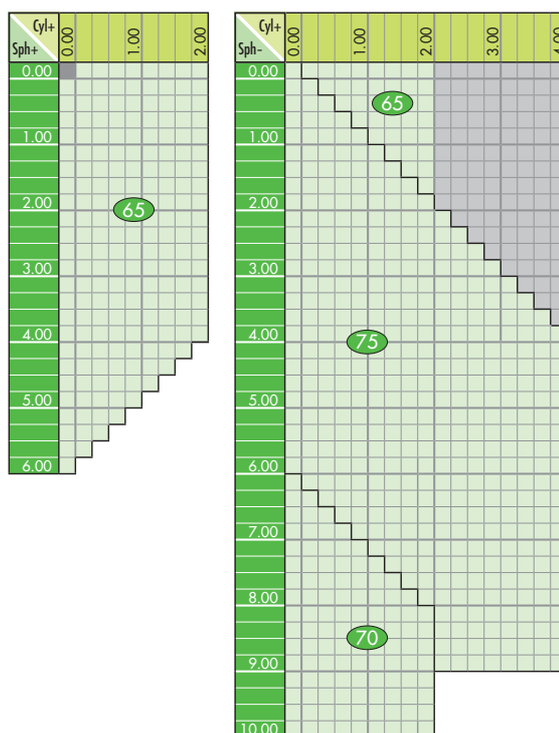
Verre unifocal mince asphérique
Livré standard avec traitement antireflet i-Protection® NT



Aucune fabrication complémentaire possible.

Stock Orgalit® 1.67 AS i-Protection® R

Verre unifocal mince asphérique
Livré standard avec traitement antireflet i-Protection® R

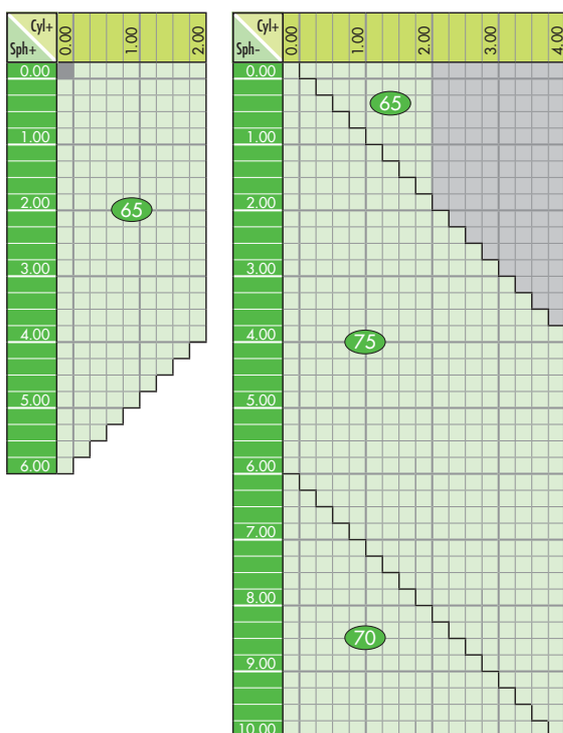


Aucune fabrication complémentaire possible.

24 Catégorie Bronze

Stock Orgalit® 1.67 AS i-Protection® S

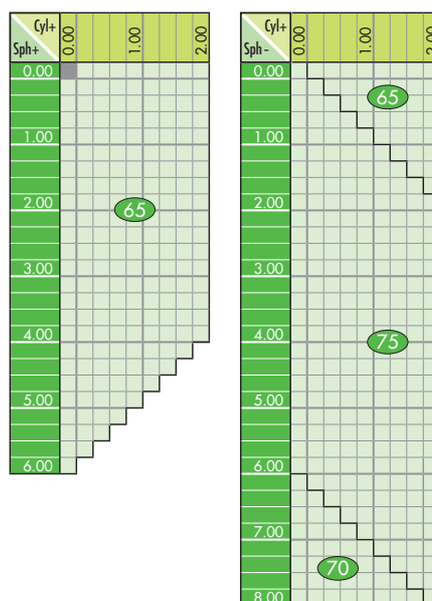
Verre unifocal mince asphérique
Livré standard avec traitement antireflet i-Protection® S



Aucune fabrication complémentaire possible.

Stock Orgalit® 1.6 i-Protection® NT

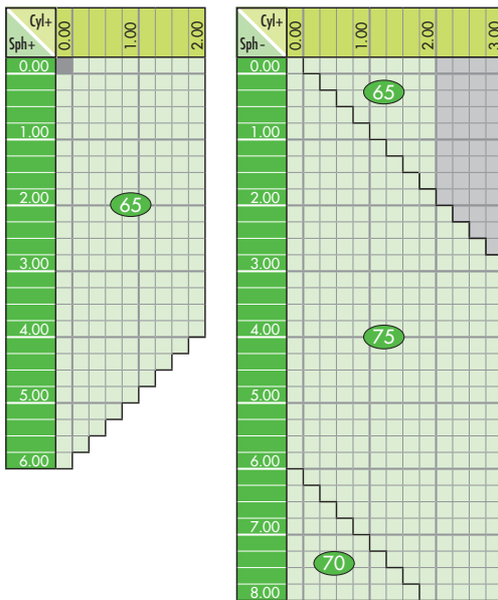
Verre unifocal mince sphérique
Livré standard avec traitement antireflet i-Protection® NT



Aucune fabrication complémentaire possible.

Stock Orgalit® 1.6 i-Protection® R

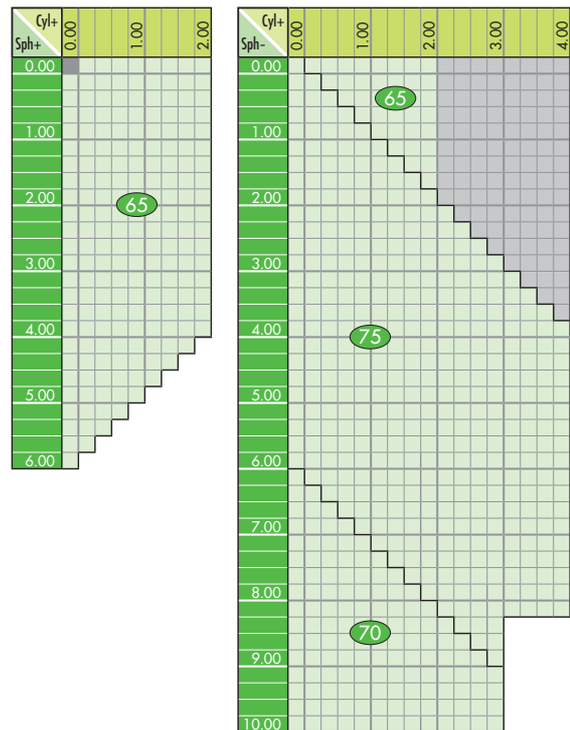
Verre unifocal mince sphérique
Livré standard avec traitement antireflet i-Protection® R



Aucune fabrication complémentaire possible.

Stock Orgalit® 1.6 i-Protection® S

Verre unifocal mince sphérique
Livré standard avec traitement antireflet i-Protection® S

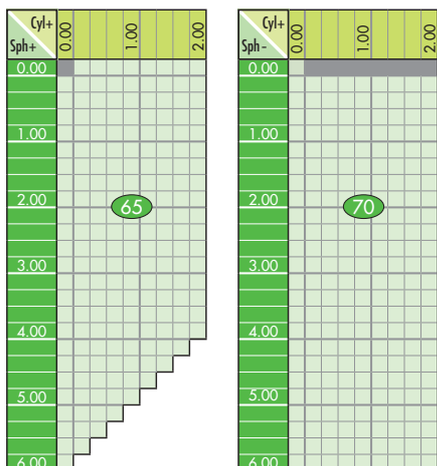


Aucune fabrication complémentaire possible.

26 Catégorie Bronze

Stock Orgalit® 1.5 i-Protection® NT

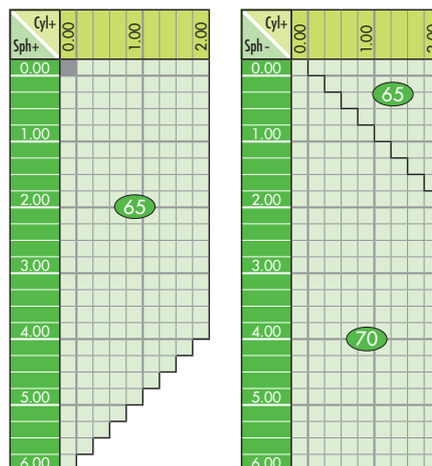
Verre unifocal sphérique
Livré standard avec traitement antireflet i-Protection® NT



Aucune fabrication complémentaire possible.

Stock Orgalit® 1.5 i-Protection® R

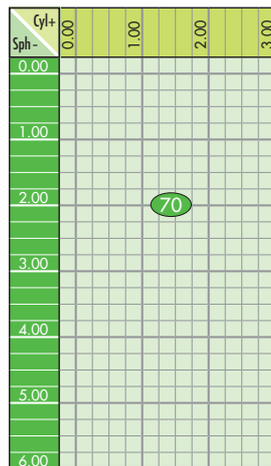
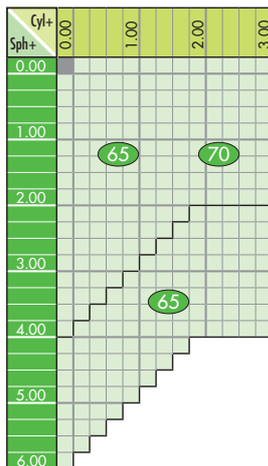
Verre unifocal sphérique
Livré standard avec traitement antireflet i-Protection® R

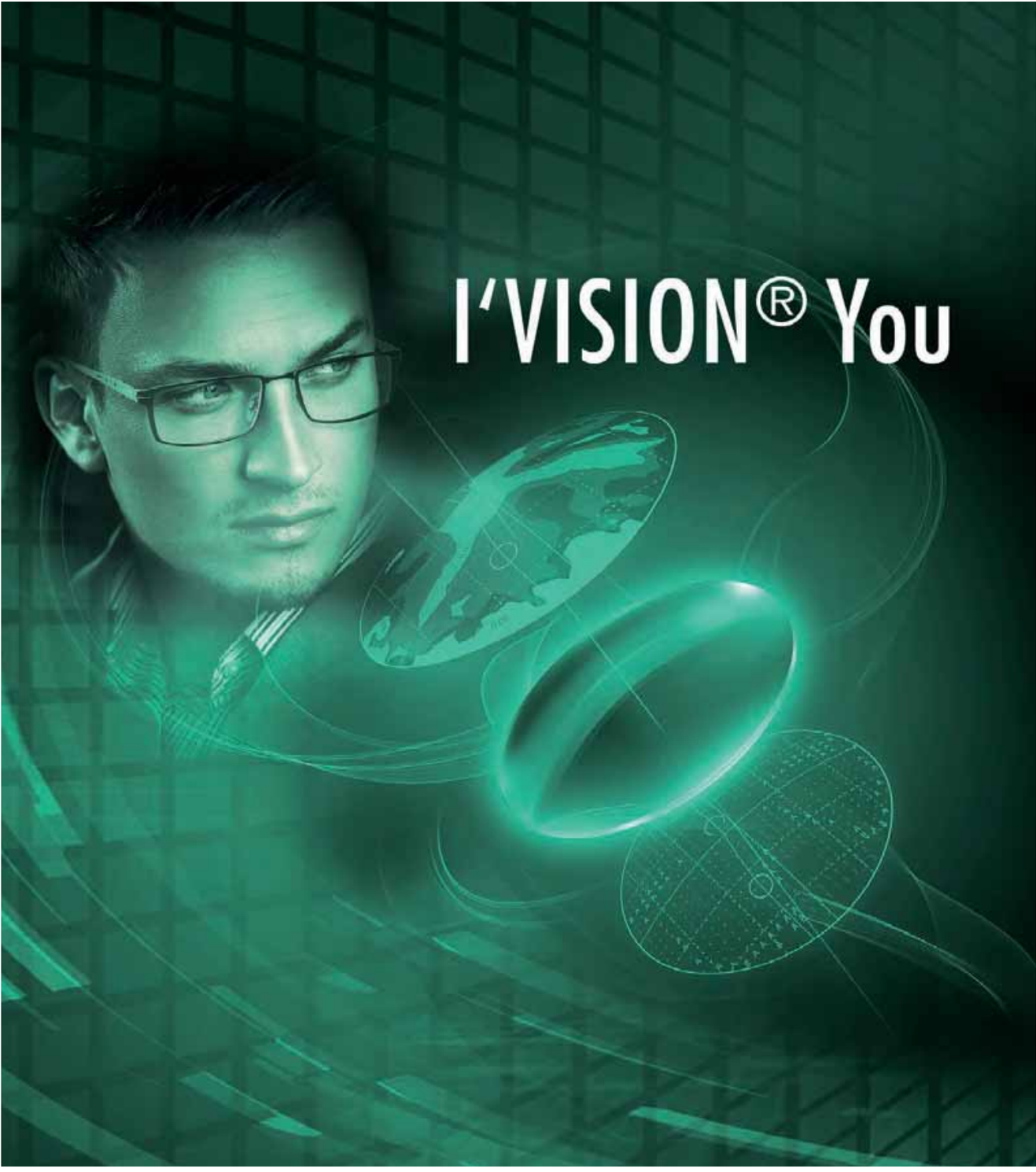


Aucune fabrication complémentaire possible.

Stock Orgalit® 1.5 i-Protection® S

Verre unifocal sphérique
Livré standard avec traitement antireflet i-Protection® S



A man with glasses is shown in profile, looking towards the right. He is wearing a dark suit and a patterned tie. The background is a dark green grid pattern. In the foreground, there is a large, glowing green lens or lens element. Surrounding the lens are several circular data overlays: one showing a globe, another showing a grid with a central point, and a third showing a grid with a central point and a small circle. The overall aesthetic is futuristic and technological.

I'VISION[®] You

La dernière innovation d'optoVision.

Verres Progressifs

Vue d'ensemble de la gamme des verres progressifs optoVision

| Catégorie | Or | | | Argent | | Bronze | |
|---|---|-------------------------------|--|---|--------------------------|-----------------|-----------------|
| Produit | I'VISION® You NOUVEAU | O'Design® You | O'Design® Max+ O'Design® Max- | O'Free® You | O'Free® | INFINITY II | Optoeasy® |
| Design | Design personnalisé et individuel | Design synchronisé individuel | Design individuel pour fortes amétropies | Design standard synchronisé et optimisé numériquement | Design standard optimisé | Design standard | Design standard |
| Technologie de fabrication | Freeform | Freeform | Freeform | Freeform | Freeform | Conventionnelle | Conventionnelle |
| Progression en face arrière | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – | – |
| Progression en face avant | – | – | – | – | – | ✓ | ✓ |
| Courbures de base | ≤ 21 | ≤ 21 | ≤ 21 | ≤ 21 | ≤ 21 | = 6 | = 6 |
| Précalibrage (MDR) | Inclus | Inclus | Inclus | Optionnel | Optionnel | Optionnel | Optionnel |
| Paramètres individuels | EP D/G, DVO, cambrure, angle pantoscopique, distance de lecture | EP D/G | EP D/G | – | – | – | – |
| Nombre de progressions | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Regular | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Medium | ✓ | ✓ | – | ✓ | ✓ | – | – |
| Short | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Flex | ✓ | ✓ | – | – | – | – | – |
| Individuel | ✓ | – | – | – | – | – | – |
| Possibilités inset | ✓ | ✓ | – | – | – | – | – |
| Optimisation numérique : champs de vision identique D/G quelque soit la puissance | oui | oui | oui | oui | non | non | non |
| Précision maximale | 1/100 1/8 | 1/100 1/8 | non | 1/8 | 1/8 | 1/8 | 1/8 |
| Optimisation du front d'ondes | oui | oui | oui | oui | oui | non | non |
| Optimisation position portée | oui | oui | oui | oui | oui | oui | non |
| Préférence visuelle | Optionnel : VP / VL | – | – | – | – | – | – |

| | i-Protection® NT | i-Protection® R | i-Protection® S | SAR face arrière | Orgadur couche durcie | Platine | Teintes standards Fun Color | Teintes dégradées | Teintes Rétro | Sun & Fun | Page |
|---|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------|-------------------------------|-------------------|---------------|-----------|------|
| I'VISION® You Orgalit® 1.74 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | 35 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.67 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 35 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.67 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 35 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.67 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 35 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.6 Polalit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 36 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.6 XTRActive™ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 36 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.6 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 37 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.6 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 37 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 37 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.54 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 37 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.53 Trivex® | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 38 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.5 DriveWear® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 38 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.5 Polalit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 39 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.5 XTRActive™ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 39 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.5 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 40 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 40 |
| O'Design® You Orgalit® 1.74 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | 43 |
| O'Design® You Orgalit® 1.67 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 43 |
| O'Design® You Orgalit® 1.67 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 43 |
| O'Design® You Orgalit® 1.67 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 43 |
| O'Design® You Orgalit® 1.6 Polalit NOUVEAU | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 44 |
| O'Design® You Orgalit® 1.6 XTRActive™ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 44 |
| O'Design® You Orgalit® 1.6 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 45 |
| O'Design® You Orgalit® 1.6 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 45 |
| O'Design® You Orgalit® 1.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 45 |
| O'Design® You Orgalit® 1.54 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 45 |
| O'Design® You Orgalit® 1.53 Trivex® | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 46 |
| O'Design® You Orgalit® 1.5 DriveWear® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 46 |
| O'Design® You Orgalit® 1.5 Polalit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 47 |
| O'Design® You Orgalit® 1.5 XTRActive™ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 47 |
| O'Design® You Orgalit® 1.5 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 48 |
| O'Design® You Orgalit® 1.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 48 |
| O'Design® Max+ Orgalit® 1.67 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 51 |
| O'Design® Max+ Orgalit® 1.67 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 51 |
| O'Design® Max+ Orgalit® 1.67 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 51 |

✓ = optionnel ✓ = standard

NOUVEAU :
I'VISION® You

NOUVEAU

32 Verres Progressifs

Combinaisons traitements possibles

| | i-Protection® NT | i-Protection® R | i-Protection® S | SAR face arrière | Orgadur couche durcie | Platine | Teintes standards Fun Color | Teintes dégradées | Teintes Rétro | Sun & Fun | Page |
|---|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------|-------------------------------|-------------------|---------------|-----------|------|
| O'Design® Max- Orgalit® 1.67 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 51 |
| O'Design® Max- Orgalit® 1.67 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 51 |
| O'Design® Max- Orgalit® 1.67 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 51 |
| O'Free® You Orgalit® 1.67 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 55 |
| O'Free® You Orgalit® 1.67 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 55 |
| O'Free® You Orgalit® 1.67 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 55 |
| O'Free® You Orgalit® 1.6 Polalit NOUVEAU | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 55 |
| O'Free® You Orgalit® 1.6 XTRActive™ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 56 |
| O'Free® You Orgalit® 1.6 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 56 |
| O'Free® You Orgalit® 1.6 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 56 |
| O'Free® You Orgalit® 1.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 56 |
| O'Free® You Orgalit® 1.54 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 57 |
| O'Free® You Orgalit® 1.53 Trivex® | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 57 |
| O'Free® You Orgalit® 1.5 DriveWear® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 58 |
| O'Free® You Orgalit® 1.5 Polalit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 58 |
| O'Free® You Orgalit® 1.5 XTRActive™ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 59 |
| O'Free® You Orgalit® 1.5 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 59 |
| O'Free® You Orgalit® 1.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 60 |
| O'Free® Orgalit® 1.67 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 63 |
| O'Free® Orgalit® 1.67 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 63 |
| O'Free® Orgalit® 1.67 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 63 |
| O'Free® Orgalit® 1.6 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 63 |
| O'Free® Orgalit® 1.6 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 63 |
| O'Free® Orgalit® 1.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 63 |
| O'Free® Orgalit® 1.54 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 64 |
| O'Free® Orgalit® 1.53 Trivex® | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 64 |
| O'Free® Orgalit® 1.5 Transitions® Sig | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 65 |
| O'Free® Orgalit® 1.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 65 |
| INFINITY II Orgalit® 1.67 AS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 69 |
| INFINITY II Orgalit® 1.6 AS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 69 |
| INFINITY II Orgalit® 1.54 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 70 |
| INFINITY II Orgalit® 1.5 AS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 70 |
| Optoeasy® Orgalit® 1.6 AS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 73 |
| Optoeasy® Orgalit® 1.54 Photo 400® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 73 |
| Optoeasy® Orgalit® 1.5 AS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 74 |

✓ = optionnel ✓ = standard

I'VISION® You

NOUVEAU



La dernière innovation d'optoVision

Les meilleures champs de vision possibles, optimisés et alignés aux paramètres et caractéristiques individuelles de chaque porteur

- Acuité visuelle parfaite grâce à la considération de la position réelle du verre devant l'œil
- Sélection de la préférence visuelle (VP ; VL) pour la conception personnelle de la géométrie
- Vision tridimensionnelle améliorée par la synchronisation parfaite du design D/G
- Alignement des zones de près et de progression
- Puissances compensées pour la position portée assurant une vision naturelle

I'VISION® You – ses caractéristiques :

- » Sélection individuelle de la longueur de progression entre 13-20 mm
- » Calcul du design en fonction de la correction et des paramètres individuels du porteur : écart pupillaire, distance verre-œil, angle pantoscopique, cambrure de la monture et distance de lecture
- » Option supplémentaire pour une conception personnelle : au choix préférence visuelle du porteur en vision de loin ou de près
- » L'optimisation numérique en temps réel permet d'obtenir un design identique pour les verres droit et gauche et une vision en 3D parfaite
- » Design innovant et meilleure esthétique
 - › Fabrication Freeform
 - › Préalibrage (MDR) inclus dans le prix
- » Sélection de la courbure de base (dans les limites techniques)
- » Gravure des propres initiales possible

I'VISION® You – bénéfiques porteurs :

- » Confort visuel élevé et individualisé pour chaque porteur
- » Valeur ajoutée par les champs visuels extrêmement larges et parfaitement adaptés aux multiples activités quotidiennes
- » Personnalisation élevée, qualités optiques et esthétiques performantes
- » Grand choix de matériaux comme Photo 400®, Transitions® Sig, XTRActive™, Trivex®, DriveWear® et Polalit
- » Garantie satisfaction

Consignes :

- » Pour la commande d'I'VISION® You Flex la transmission de la forme du verre est indispensable
- » I'VISION® You Orgalit® ≥ Indice 1.6 est disponible sans ou avec demi-inset à la demande



Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt ou 0,01 dpt près.
Commandez de manière échelonnée avec un choix qui peut aller du 1/8 ou 1/100 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

I'VISION®
You

34 Catégorie Or

I'VISION® You

NOUVEAU

| | » Longueur de progression | » Hauteur min. de montage | » Gravure addition | » Gravure longueur de progression |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| I'VISION® You Regular | 18 mm | 20 mm | Add. R | – |
| I'VISION® You Medium | 16 mm | 17 mm | Add. M | – |
| I'VISION® You Short | 14 mm | 15 mm | Add. S | – |
| I'VISION® You Individuel | variable (13-20 mm) | 14 mm * | Add. I | p.ex. 180 |
| I'VISION® You Flex | variable | 15 mm | Add. F | p.ex. 180 |

* Dans le choix de la longueur de progression individuelle optoVision recommande : centrage -1 mm = longueur de progression (plus confortable : -2 mm)

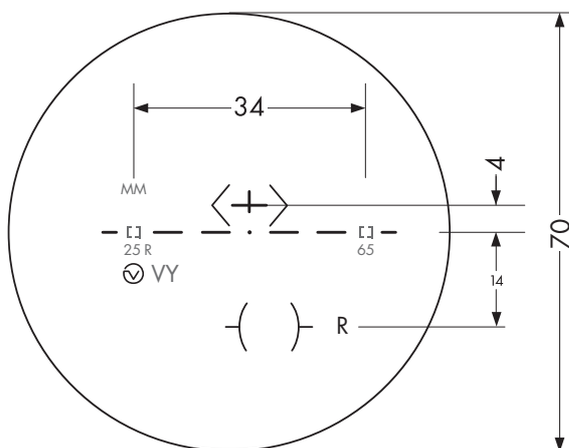


Illustration à titre d'exemple :
I'VISION® You en progression Regular, sans préférence visuelle spécifique

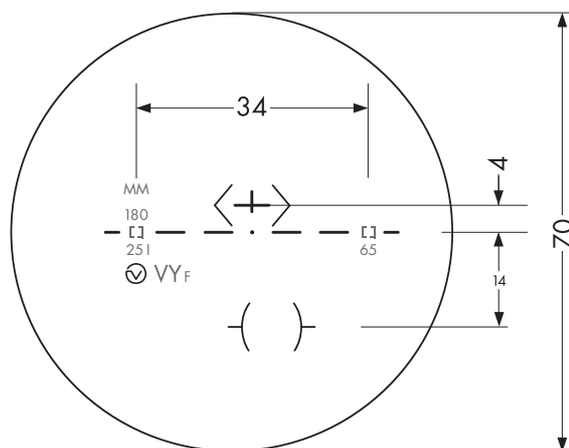


Illustration à titre d'exemple :
I'VISION® You en progression individuel (18,0 mm), Préférence visuelle VL

Gravures de produit :

- ✓ VY I'VISION® You
- ✓ VYF I'VISION® You Préférence VL
- ✓ VYN I'VISION® You Préférence VP

- ✓ Surfaçage Freeform performant – Made in Germany
- ✓ Design développé en Allemagne
- ✓ Adaptation proche des 100%

NOUVEAU

I'VISION® You Orgalit® 1.74

Verre progressif individuel
Freeform personnalisé



UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 70/75 | +6,0 | -10,0 | 6,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -10,0 | 6,0 |

| | |
|--------------------|--|
| Progression | Regular, Medium, Short Flex Individuel |
| Addition | 0,75 - 3,50 |

| Suppléments | |
|--------------------|--------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,737 |
| V | 32,5 |
| | 1,47 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/100 dpt |

Teintes non disponibles.

NOUVEAU

I'VISION® You Orgalit® 1.67 Photo 400®

I'VISION® You Orgalit® 1.67 Transitions® Sig

I'VISION® You Orgalit® 1.67

Verre progressif individuel
Freeform personnalisé



| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | | UV ≤ 380 nm |

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 75/80 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| 70/75 | +6,0 | -10,0 | 6,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -10,0 | 6,0 |

| | |
|--------------------|--|
| Progression | Regular, Medium, Short Flex Individuel |
| Addition | 0,75 - 3,50 |

| Suppléments | |
|--------------------|--------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,668 |
| V | 31,4 |
| | 1,37 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/100 dpt |

NOUVEAU

I'VISION® You Orgalit® 1.6 Polalit

Verre progressif polarisant individuel
Freeform personnalisé



brun 80%, gris et vert 85%

UV ≤ 400 nm

Polarisation : 99%

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +6,0 | -10,0 | 4,0 |

| | |
|--------------------|--|
| Progression | Regular, Medium, Short Flex Individuel |
| Addition | 0,75 - 3,50 |

| Suppléments | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|-----------|------------|
| Ne | 1,600 |
| V | 42,0 |
| | 1,30 g/cm³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/100 dpt |

NOUVEAU

I'VISION® You Orgalit® 1.6 XTRActive™

Verre progressif photochromique individuel
Freeform personnalisé



gris 11/90%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |

| | |
|--------------------|--|
| Progression | Regular, Medium, Short Flex Individuel |
| Addition | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|-----------|------------|
| Ne | 1,597 |
| V | 40,5 |
| | 1,30 g/cm³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/100 dpt |

NOUVEAU

I'VISION® You Orgalit® 1.6 Photo 400®

I'VISION® You Orgalit® 1.6 Transitions® Sig

I'VISION® You Orgalit® 1.6

Verre progressif individuel
Freeform personnalisé



| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | | UV ≤ 380 nm |

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 75/80 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| 70/75 | +6,0 | -10,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -10,0 | 4,0 |

| | |
|--------------------|--|
| Progression | Regular, Medium, Short Flex Individuel |
| Addition | 0,75 - 3,50 |

| Suppléments | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|-----------|------------|
| ne | 1,597 |
| V | 40,5 |
| | 1,30 g/cm³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/100 dpt |

NOUVEAU

I'VISION® You Orgalit® 1.54 Photo 400®

Verre progressif photochromique individuel
Freeform personnalisé



| | |
|------------------|-------------|
| brun, gris 5/85% | UV ≤ 400 nm |
|------------------|-------------|

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

| | |
|--------------------|--|
| Progression | Regular, Medium, Short Flex Individuel |
| Addition | 0,75 - 3,50 |

| Suppléments | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|-----------|------------|
| ne | 1,540 |
| V | 43,0 |
| | 1,19 g/cm³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/100 dpt |

NOUVEAU

I'VISION® You Orgalit® 1.53 Trivex®

Verre progressif individuel Freeform personnalisé
Extrêmement léger et résistant en matériau Trivex®



UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|--------|------|
| 70/75 | + 4,0 | - 8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | + 4,0 | - 10,0 | 4,0 |

| | |
|--------------------|--|
| Progression | Regular, Medium, Short Flex Individuel |
| Addition | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------|
| n_e | 1,530 |
| V | 45,0 |
| | 1,11 g/cm³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/100 dpt |

Teintes non disponibles.

NOUVEAU

I'VISION® You Orgalit® 1.5 DriveWear®

Verre progressif individuel photochromique
polarisant Freeform personnalisé



brun 68/88%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| ≤ 70/75 | + 4,0 | - 6,0 | 4,0 |

| | |
|--------------------|--|
| Progression | Regular, Medium, Short Flex Individuel |
| Addition | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------|
| n_e | 1,501 |
| V | 57,0 |
| | 1,29 g/cm³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/100 dpt |



NOUVEAU

I'VISION® You Orgalit® 1.5 Polalit

Verre progressif individuel polarisant
Freeform personnalisé



brun 80%, gris et vert 85%

UV ≤ 400 nm

Polarisation : 99%

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 75/80 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| ≤ 70/75 | +4,0 | -6,0 | 4,0 |

Progression Regular, Medium, Short | Flex | Individuel

Addition 0,75 - 3,00

Suppléments

| | |
|--------------------|--------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,0 |
| | 1,32 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/100 dpt |

NOUVEAU

I'VISION® You Orgalit® 1.5 XTRActive™

Verre progressif individuel photochromique
Freeform personnalisé



gris 11/90%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +4,0 | -6,0 | 4,0 |

Progression Regular, Medium, Short | Flex | Individuel

Addition 0,75 - 3,00

Suppléments

| | |
|--------------------|--------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,501 |
| V | 58,0 |
| | 1,29 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/100 dpt |

NOUVEAU

I'VISION® You Orgalit® 1.5 Transitions® Sig

Verre progressif individuel photochromique
Freeform personnalisé



brun 6/85%, gris 6/88%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

Progression Regular, Medium, Short | Flex | Individuel

Addition 0,75 - 3,00

Suppléments

| | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,501 |
| V | 58,0 |
| | 1,29 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/100 dpt |

NOUVEAU

I'VISION® You Orgalit® 1.5

Verre progressif individuel
Freeform personnalisé



UV ≤ 350 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 75/80 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

Progression Regular, Medium, Short | Flex | Individuel

Addition 0,75 - 3,50

Suppléments

| | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,2 |
| | 1,32 g/cm ³ |
| | 1/100 dpt |

O'Design® You

Verre progressif personnalisé qui vous offre technicité et simplicité



- Vision tridimensionnelle améliorée par la synchronisation parfaite du design D/G
- Acuité visuelle performante grâce à la prise en compte des caractéristiques individuelles de chaque porteur
- Décentrement de la VP variable et individuel
- Vision naturelle grâce à l'optimisation en fonction de la position portée

O'Design®
You

O'Design® You – ses caractéristiques :

- » Quatre longueurs de progression pour un large choix de montures
- » Design Freeform moderne optimisé en fonction des paramètres individuels (EP) – Décentrement de la VP optimal
- » Maîtrise du front d'ondes et correction des aberrations d'ordre supérieur
- » L'optimisation numérique en temps réel permet d'obtenir un design identique pour les verres droit et gauche et une vision en 3D parfaite
- » Larges champs de vision optimisés
- » Précalibrage (MDR) inclus dans le prix

O'Design® You – bénéfiques porteurs :

- » Verre progressif surfacé sur mesure
- » Vision personnalisée et confort élevé
- » Vision améliorée dans tous les champs de vision
- » Adaptation spontanée élevée
- » Disponible dans des matériaux robustes, légers et fins
- » Grand choix de matériaux comme Photo 400®, Transitions® Sig, XTRActive™, Trivex®, DriveWear® et Polalit
- » Garantie satisfaction

Consignes :

- » Pour la commande d'O'Design® You Flex la transmission de la forme du verre est indispensable
- » O'Design® You Orgalit® ≥ Indice 1.6 est disponible sans ou avec demi-inset à la demande



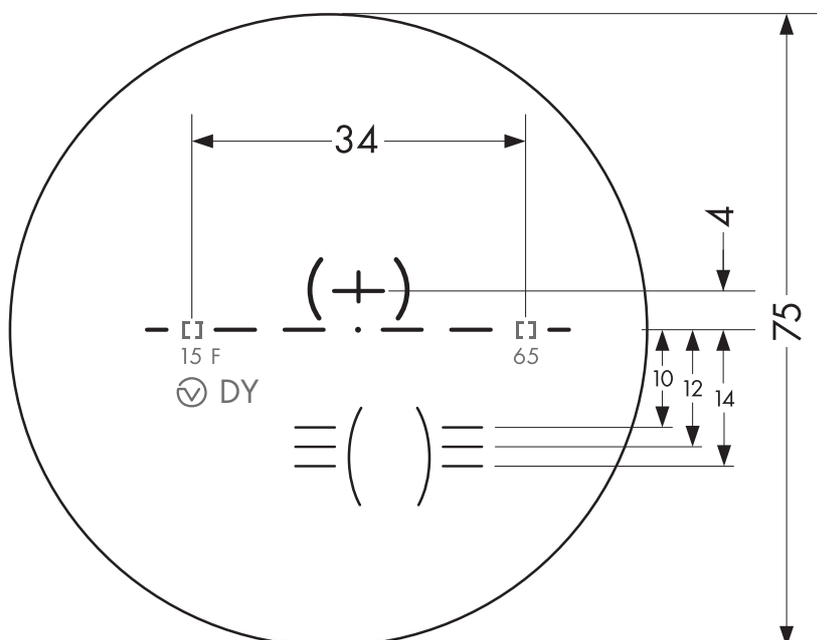
Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt ou 0,01 dpt près.
Commandez de manière échelonnée avec un choix qui peut aller du 1/8 ou 1/100 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

42 Catégorie Or

O'Design® You

» Longueur de progression » Hauteur min. de montage

| | | |
|-----------------------|----------|-------|
| O'Design® You Regular | 18 mm | 20 mm |
| O'Design® You Medium | 16 mm | 17 mm |
| O'Design® You Short | 14 mm | 15 mm |
| O'Design® You Flex | variable | 15 mm |



- ✓ Surfaçage Freeform performant – Made in Germany
- ✓ Design développé en Allemagne
- ✓ Adaptation proche des 100%

O'Design® You Orgalit® 1.74

Verre progressif Freeform
avec paramètre individuel EP



UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 70/75 | +6,0 | -10,0 | 6,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -10,0 | 6,0 |

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Progression | Regular, Medium, Short Flex |
| Addition | 0,75 - 3,50 |

| Suppléments | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,737 |
| V | 32,5 |
| | 1,47 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/100 dpt |

Teintes non disponibles.

O'Design® You Orgalit® 1.67 Photo 400®

O'Design® You Orgalit® 1.67 Transitions® Sig

O'Design® You Orgalit® 1.67

Verre progressif Freeform
avec paramètre individuel EP



| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | | UV ≤ 380 nm |

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 75/80 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| 70/75 | +6,0 | -10,0 | 6,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -10,0 | 6,0 |

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Progression | Regular, Medium, Short Flex |
| Addition | 0,75 - 3,50 |

| Suppléments | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,668 |
| V | 31,4 |
| | 1,37 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/100 dpt |

44 Catégorie Or

NOUVEAU

O'Design® You Orgalit® 1.6 Polalit

Verre progressif polarisant Freeform avec paramètre individuel EP



brun 80%, gris et vert 85%

UV ≤ 400 nm

Polarisation : 99%

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +6,0 | -10,0 | 4,0 |

Progression Regular, Medium, Short | Flex

Addition 0,75 - 3,50

Suppléments

| | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|-----------|------------------------|
| Ne | 1,600 |
| V | 42,0 |
| | 1,30 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/100 dpt |

O'Design® You Orgalit® 1.6 XTRActive™

Verre progressif photochromique Freeform avec paramètre individuel EP



gris 11/90%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |

Progression Regular, Medium, Short | Flex

Addition 0,75 - 3,00

Suppléments

| | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|-----------|------------------------|
| Ne | 1,597 |
| V | 40,5 |
| | 1,30 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/100 dpt |

O'Design® You Orgalit® 1.6 Photo 400®

O'Design® You Orgalit® 1.6 Transitions® Sig

O'Design® You Orgalit® 1.6

Verre progressif Freeform avec paramètre individuel EP



| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | | UV ≤ 380 nm |

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 75/80 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| 70/75 | +6,0 | -10,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -10,0 | 4,0 |

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Progression | Regular, Medium, Short Flex |
| Addition | 0,75 - 3,50 |

| Suppléments | |
|--------------------|--------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|-----------|------------|
| ne | 1,597 |
| V | 40,5 |
| | 1,30 g/cm³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/100 dpt |

O'Design® You Orgalit® 1.54 Photo 400®

Verre progressif photochromique Freeform avec paramètre individuel EP



| | |
|------------------|-------------|
| brun, gris 5/85% | UV ≤ 400 nm |
|------------------|-------------|

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Progression | Regular, Medium, Short Flex |
| Addition | 0,75 - 3,50 |

| Suppléments | |
|--------------------|--------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|-----------|------------|
| ne | 1,540 |
| V | 43,0 |
| | 1,19 g/cm³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/100 dpt |

O'Design® You Orgalit® 1.53 Trivex®

Verre progressif Freeform en matériau Trivex® avec paramètre individuel EP



UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 70/75 | +4,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +4,0 | -10,0 | 4,0 |

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Progression | Regular, Medium, Short Flex |
| Addition | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | | | |
|--------------------|---------------|-----------|------------|
| i-Protection® NT | ✓ | Ne | 1,530 |
| i-Protection® R | ✓ | V | 45,0 |
| i-Protection® S | ✓ | | 1,11 g/cm³ |
| Orgadur | ✓ | UV | 100% ✓ |
| Précision maximale | ✓ | | Nylor ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus | | Percée ✓ |
| | | | 1/100 dpt |

Teintes non disponibles.

O'Design® You Orgalit® 1.5 DriveWear®

Verre progressif photochromique polarisant Freeform avec paramètre individuel EP



brun 68/88%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +4,0 | -6,0 | 4,0 |

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Progression | Regular, Medium, Short Flex |
| Addition | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|-----------|------------|
| Ne | 1,501 |
| V | 57,0 |
| | 1,29 g/cm³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/100 dpt |

O'Design® You Orgalit® 1.5 Polalit

Verre progressif Freeform polarisant
avec paramètre individuel EP



brun 80%, gris et vert 85%

UV ≤ 400 nm

Polarisation : 99%

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 75/80 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| ≤ 70/75 | +4,0 | -6,0 | 4,0 |

| Progression | Regular, Medium, Short Flex |
|-------------|-------------------------------|
| Addition | 0,75 - 3,00 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,0 |
| | 1,32 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/100 dpt |

O'Design® You Orgalit® 1.5 XTRActive™

Verre progressif Freeform photochromique
avec paramètre individuel EP



gris 11/90%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +4,0 | -6,0 | 4,0 |

| Progression | Regular, Medium, Short Flex |
|-------------|-------------------------------|
| Addition | 0,75 - 3,00 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,501 |
| V | 58,0 |
| | 1,29 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/100 dpt |

O'Design® You Orgalit® 1.5 Transitions® Sig

Verre progressif photochromique Freeform avec paramètre individuel EP



brun 6/85%, gris 6/88%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

Progression Regular, Medium, Short | Flex

Addition 0,75 - 3,00

Suppléments

| | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,501 |
| V | 58,0 |
| | 1,29 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/100 dpt |

O'Design® You Orgalit® 1.5

Verre progressif Freeform avec paramètre individuel EP



UV ≤ 350 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 75/80 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

Progression Regular, Medium, Short | Flex

Addition 0,75 - 3,50

Suppléments

| | |
|--------------------|---------------|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,2 |
| | 1,32 g/cm ³ |
| | 1/100 dpt |

O'Design® Max+ | O'Design® Max-

Verres progressifs où chaque point de vue est unique

Le complément parfait du verre O'Design® You pour les fortes amétropies



- Correction optimale de fortes amétropies
- Prise en compte de l'amétropie et de l'écart pupillaire du porteur
- Champs de vision larges et identiques possibles grâce à l'optimisation numérique du design
- Vision naturelle grâce à l'optimisation en fonction de la position portée

O'Design® Max+ | O'Design® Max- ses caractéristiques :

- » Design Freeform moderne optimisé en fonction des paramètres individuels (EP) – Décentrement de la VP optimal
- » Simplicité car pas de prise de mesures supplémentaires
- » L'optimisation numérique en temps réel permet d'obtenir un design identique pour les verres droit et gauche et une vision binoculaire optimale
- » Maîtrise du front d'ondes et correction des aberrations d'ordre supérieur
- » Précalibrage (MDR) inclus dans le prix

O'Design® Max+ | O'Design® Max- bénéfices porteurs :

- » Verre progressif surfacé sur mesure
- » Vision personnalisée et confort élevé
- » Vision améliorée dans tous les champs de vision particulièrement pour des puissances élevées
- » Adaptation spontanée élevée
- » Garantie satisfaction

Recommandation:

- » Proposer O'Design® Max+ | O'Design® Max- si la gamme de livraison O'Design® You n'est pas suffisante



Les verres O'Design® Max+ | O'Design® Max- ne peuvent pas être couplés avec les verres O'Design® You.

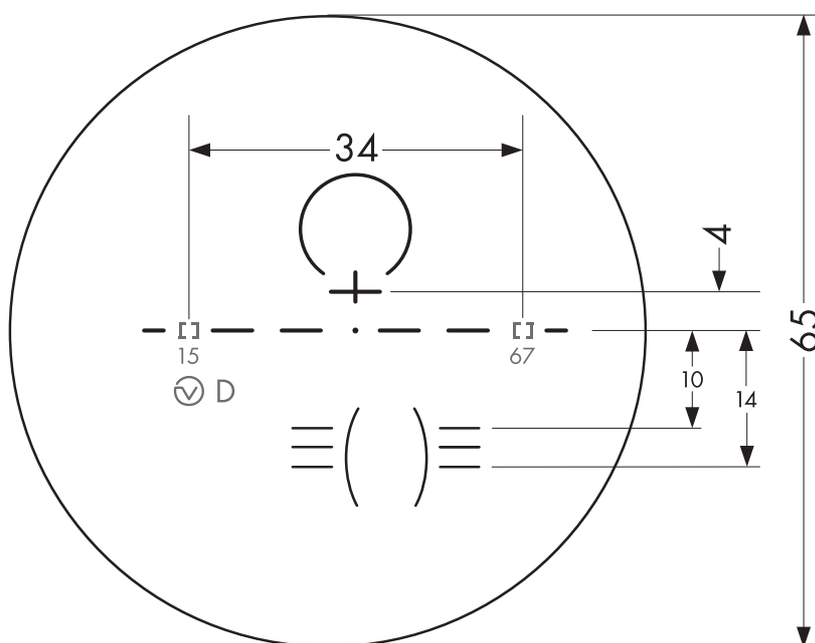
O'Design®
Max+
O'Design®
Max-

50 Catégorie Or

O'Design® Max+ | O'Design® Max-

» Longueur de progression » Hauteur min. de montage

| | | |
|------------------------|-------|-------|
| O'Design® Max+ Regular | 18 mm | 20 mm |
| O'Design® Max+ Short | 14 mm | 15 mm |
| O'Design® Max- Regular | 18 mm | 20 mm |
| O'Design® Max- Short | 14 mm | 15 mm |



- ✓ Surfaçage Freeform performant – Made in Germany
- ✓ Design développé en Allemagne
- ✓ Adaptation proche des 100%

O'Design® Max+ Orgalit® 1.67 Photo 400®

O'Design® Max+ Orgalit® 1.67 Transitions® Sig

O'Design® Max+ Orgalit® 1.67

Verre progressif individuel Freeform



| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | | UV ≤ 380 nm |

| Ø mm | Gamme de livraison | Cyl. |
|---------|--------------------|------|
| ≤ 65/70 | +13,0 / +6,0 | 6,0 |

| | |
|-------------|----------------|
| Progression | Regular, Short |
| Addition | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | | | |
|--------------------|---------------|----|------------|
| i-Protection® NT | ✓ | Ne | 1,668 |
| i-Protection® R | ✓ | V | 31,4 |
| i-Protection® S | ✓ | | 1,37 g/cm³ |
| SAR face arrière | ✓ | UV | 100% ✓ |
| Orgadur | ✓ | | Nylon ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus | | Percée ✓ |

O'Design® Max- Orgalit® 1.67 Photo 400®

O'Design® Max- Orgalit® 1.67 Transitions® Sig

O'Design® Max- Orgalit® 1.67

Verre progressif individuel Freeform



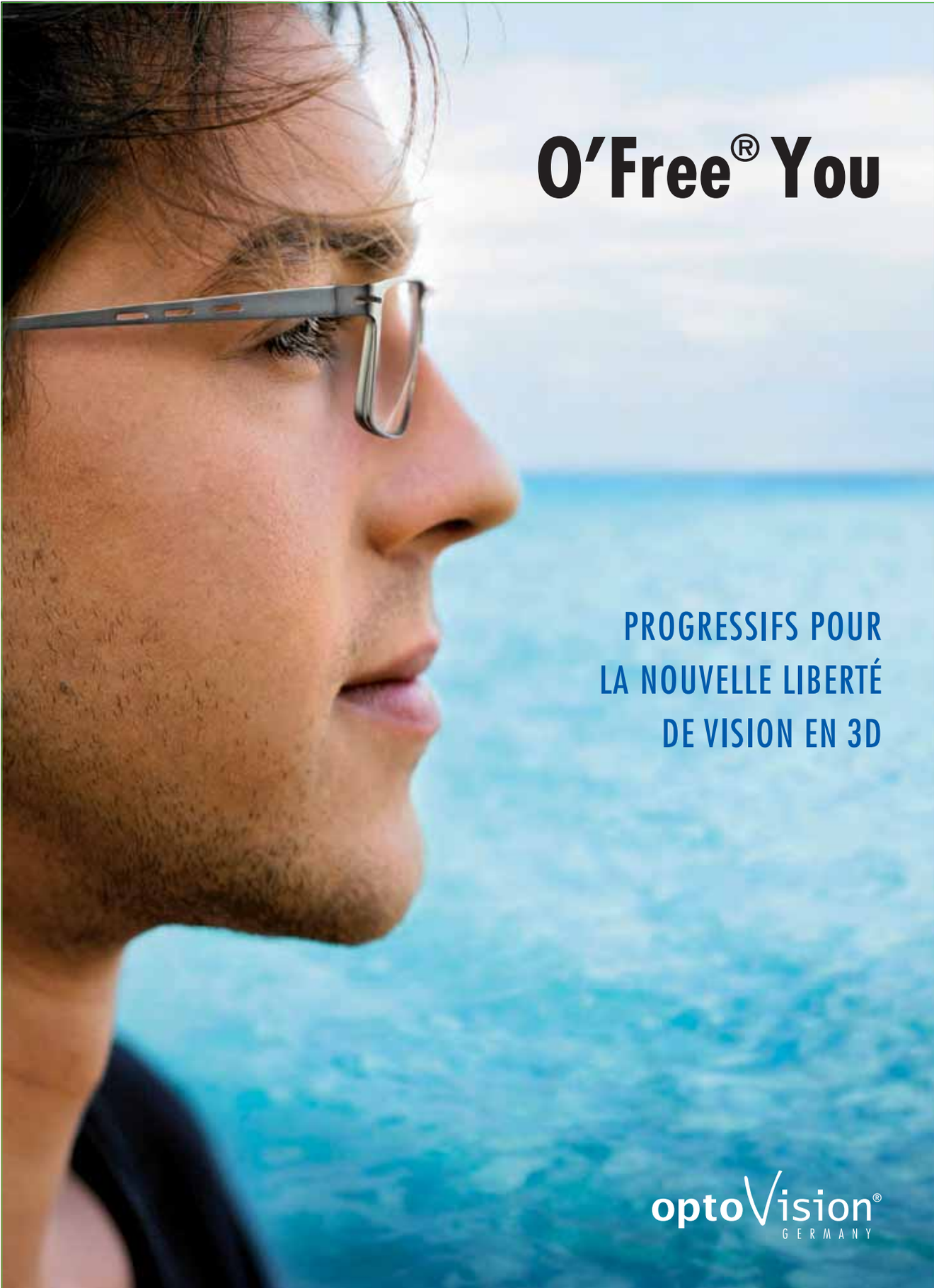
| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | | UV ≤ 380 nm |

| Ø mm | Gamme de livraison | Cyl. |
|-------|--------------------|------|
| 65* | -4,25 / -14,0 | 6,0 |
| ≤ 60* | -4,25 / -16,0 | 6,0 |

| | |
|-------------|----------------|
| Progression | Regular, Short |
| Addition | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | | | |
|--------------------|---------------|----|------------|
| i-Protection® NT | ✓ | Ne | 1,668 |
| i-Protection® R | ✓ | V | 31,4 |
| i-Protection® S | ✓ | | 1,37 g/cm³ |
| SAR face arrière | ✓ | UV | 100% ✓ |
| Orgadur | ✓ | | Nylon ✓ |
| Précalibrage (MDR) | inclus | | Percée ✓ |

* A partir de -12 dpt. : Limitation du diamètre optique utilisable. O'Design® Max- est livré en diamètre centré.

A close-up profile of a man with dark hair and a light beard, wearing glasses, looking out at a vast blue ocean under a clear sky. The image is framed by a thin green border.

O'Free[®] You

PROGRESSIFS POUR
LA NOUVELLE LIBERTÉ
DE VISION EN 3D

optoVision[®]
GERMANY

O'Free® You

Verre progressif pour une meilleure vision en 3D



- Larges champs de vision adaptés à la correction individuelle de chaque porteur
- Un design identique pour les verres droit et gauche grâce à l'optimisation numérique en temps réel
- Décentrement de la VP variable et individuel

O'Free® You – ses caractéristiques :

- » Amélioration de la géométrie O'Free® par la synchronisation des champs de vision
- » Correction des aberrations d'ordre supérieur comme p.ex. la coma ou l'aberration sphérique
- » Simplicité car pas de paramètres supplémentaires nécessaires
- » Large gamme de matériaux pour un meilleur esthétisme
- » Libre choix de la monture grâce à 3 couloirs de progression : Regular, Medium et Short

O'Free® You – bénéfiques porteurs :

- » Confort de vision élevé
- » Vision tridimensionnelle améliorée
- » Adaptation spontanée élevée
- » Particulièrement adaptée pour des jeunes presbytes dynamiques
- » Garantie satisfaction

O'Free®
You



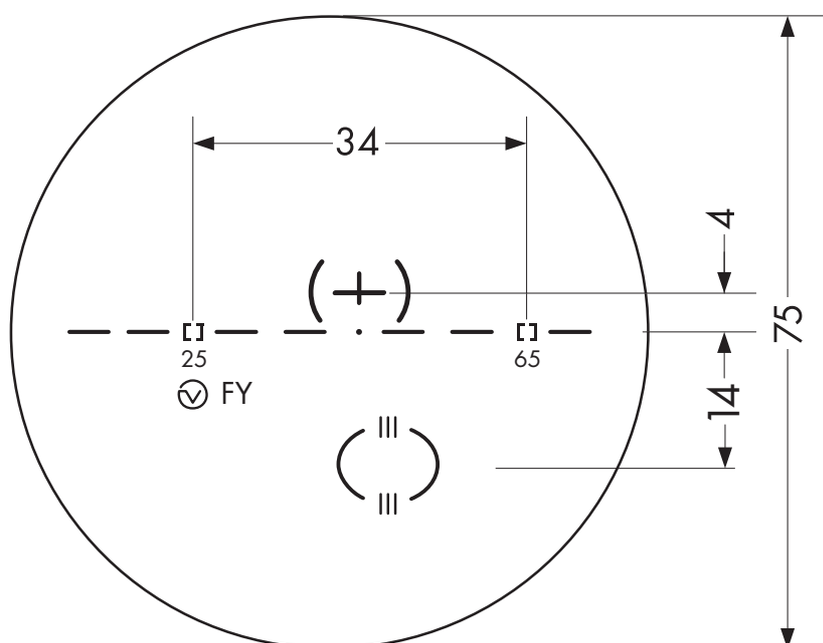
Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt près.
Commandez à 1/8 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

54 Catégorie Argent

O'Free® You

» Longueur de progression » Hauteur min. de montage

| | | |
|---------------------|-------|-------|
| O'Free® You Regular | 18 mm | 20 mm |
| O'Free® You Medium | 16 mm | 17 mm |
| O'Free® You Short | 14 mm | 15 mm |



- ✓ Surfaçage Freeform performant – Made in Germany
- ✓ Design développé en Allemagne
- ✓ Adaptation proche des 100%

O'Free® You Orgalit® 1.67 Photo 400®

O'Free® You Orgalit® 1.67 Transitions® Sig

O'Free® You Orgalit® 1.67

Verre progressif Freeform optimisé numériquement



| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | | UV ≤ 380 nm |

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 75/80 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| 70/75 | +6,0 | -10,0 | 6,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -10,0 | 6,0 |

| | |
|-------------|------------------------|
| Progression | Regular, Medium, Short |
| Addition | 0,75 - 3,50 |

| Suppléments | | | |
|--------------------|---|------------|------------|
| i-Protection® NT | ✓ | ne | 1,668 |
| i-Protection® R | ✓ | V | 31,4 |
| i-Protection® S | ✓ | | 1,37 g/cm³ |
| SAR face arrière | ✓ | UV | 100% ✓ |
| Orgadur | ✓ | | Nylor ✓ |
| Précision maximale | ✓ | | Percée ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ | 1/8 | 1/8 dpt |

NOUVEAU

O'Free® You Orgalit® 1.6 Polalit

Verre progressif polarisant Freeform optimisé numériquement



| | |
|--|----------------------------|
| | brun 80%, gris et vert 85% |
| | UV ≤ 400 nm |
| | Polarisation : 99% |

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +6,0 | -10,0 | 4,0 |

| | |
|-------------|------------------------|
| Progression | Regular, Medium, Short |
| Addition | 0,75 - 3,50 |

| Suppléments | | | |
|------------------|---|------------|------------|
| i-Protection® NT | ✓ | ne | 1,600 |
| i-Protection® R | ✓ | V | 42,0 |
| i-Protection® S | ✓ | | 1,30 g/cm³ |
| SAR face arrière | ✓ | UV | 100% ✓ |
| Orgadur | ✓ | 1/8 | 1/8 dpt |

O'Free® You Orgalit® 1.6 XTRActive™

Verre progressif photochromique Freeform optimisé numériquement



gris 11/90%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |

| Progression | Regular, Medium, Short |
|-------------|------------------------|
| Addition | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | | ne | 1,597 |
|--------------------|---|-----|------------|
| i-Protection® NT | ✓ | V | 40,5 |
| i-Protection® R | ✓ | ⚖️ | 1,30 g/cm³ |
| i-Protection® S | ✓ | UV | 100% ✓ |
| SAR face arrière | ✓ | 🔧 | Nylor ✓ |
| Orgadur | ✓ | 🔧 | Percée ✓ |
| Précision maximale | ✓ | 1/8 | 1/8 dpt |
| Précalibrage (MDR) | ✓ | | |

O'Free® You Orgalit® 1.6 Photo 400®

O'Free® You Orgalit® 1.6 Transitions® Sig

O'Free® You Orgalit® 1.6

Verre progressif Freeform optimisé numériquement



Photo 400® : brun, gris 8/85% UV ≤ 400 nm

Transitions® Sig : brun 6/85%, gris 6/88% UV ≤ 400 nm

blanc : UV ≤ 380 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 75/80 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| 70/75 | +6,0 | -10,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -10,0 | 4,0 |

| Progression | Regular, Medium, Short |
|-------------|------------------------|
| Addition | 0,75 - 3,50 |

| Suppléments | | ne | 1,597 |
|--------------------|---|-----|------------|
| i-Protection® NT | ✓ | V | 40,5 |
| i-Protection® R | ✓ | ⚖️ | 1,30 g/cm³ |
| i-Protection® S | ✓ | UV | 100% ✓ |
| SAR face arrière | ✓ | 🔧 | Nylor ✓ |
| Orgadur | ✓ | 🔧 | Percée ✓ |
| Précision maximale | ✓ | 1/8 | 1/8 dpt |
| Précalibrage (MDR) | ✓ | | |

O'Free® You Orgalit® 1.54 Photo 400®

Verre progressif photochromique Freeform optimisé numériquement



brun, gris 5/85%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

| | |
|-------------|------------------------|
| Progression | Regular, Medium, Short |
| Addition | 0,75 - 3,50 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|-----------|------------------------|
| ne | 1,540 |
| V | 43,0 |
| | 1,19 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/8 dpt |

O'Free® You Orgalit® 1.53 Trivex®

Verre progressif Freeform optimisé numériquement en matériau Trivex®



UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 70/75 | +4,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +4,0 | -10,0 | 4,0 |

| | |
|-------------|------------------------|
| Progression | Regular, Medium, Short |
| Addition | 0,75 - 3,00 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|-----------|------------------------|
| ne | 1,530 |
| V | 45,0 |
| | 1,11 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/8 dpt |

Teintes non disponibles.

58 Catégorie Argent

O'Free® You Orgalit® 1.5 DriveWear®

Verre progressif photochromique polarisant
Freeform optimisé numériquement



brun 68/88%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| ≤ 70/75 | + 4,0 | - 6,0 | 4,0 |

| Progression | Regular, Medium, Short |
|-------------|------------------------|
| Addition | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|-----------|------------------------|
| Ne | 1,501 |
| V | 57,0 |
| | 1,29 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/8 dpt |

O'Free® You Orgalit® 1.5 Polalit

Verre progressif polarisant
Freeform optimisé numériquement



brun 80%, gris et vert 85%

UV ≤ 400 nm

Polarisation : 99%

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 75/80 | + 4,0 | - 4,0 | 4,0 |
| ≤ 70/75 | + 4,0 | - 6,0 | 4,0 |

| Progression | Regular, Medium, Short |
|-------------|------------------------|
| Addition | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|-----------|------------------------|
| Ne | 1,502 |
| V | 58,0 |
| | 1,32 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/8 dpt |

O'Free® You Orgalit® 1.5 XTRActive™

Verre progressif photochromique Freeform optimisé numériquement



gris 11/90%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +4,0 | -6,0 | 4,0 |

| Progression | Regular, Medium, Short |
|-------------|------------------------|
| Addition | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,501 |
| V | 58,0 |
| | 1,29 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| 1/8 | 1/8 dpt |

O'Free® You Orgalit® 1.5 Transitions® Sig

Verre progressif photochromique Freeform optimisé numériquement



brun 6/85%, gris 6/88%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

| Progression | Regular, Medium, Short |
|-------------|------------------------|
| Addition | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,501 |
| V | 58,0 |
| | 1,29 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| 1/8 | 1/8 dpt |

O'Free® You Orgalit® 1.5

Verre progressif
Freeform optimisé numériquement



UV ≤ 350 nm

| ∅ mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 75/80 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

| | |
|--------------------|------------------------|
| Progression | Regular, Medium, Short |
| Addition | 0,75 - 3,50 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,2 |
| | 1,32 g/cm ³ |
| | 1/8 dpt |



O'Free®

Le verre progressif Freeform universel



- Décentrement variable de la vision de près
- Vision naturelle grâce à l'optimisation en fonction de la position portée

O'Free® – ses caractéristiques :

- » Design Freeform performant et universel
- » Progression en face interne
- » Très bonnes qualités optiques grâce au grand nombre de courbures de base
- » Large gamme de matériaux pour un meilleur esthétisme
- » 3 couloirs de progression (Regular, Medium et Short)

O'Free® – bénéfiques porteurs :

- » Confort visuel supérieur à un verre progressif conventionnel
- » Adaptation optimale
- » Champ de vision de loin très confortable
- » Disponible dans des matériaux robustes, légers et fins
- » Très bon rapport qualité/prix dans la catégorie des verres progressifs Freeform
- » Garantie satisfaction
- » Libre choix de montures



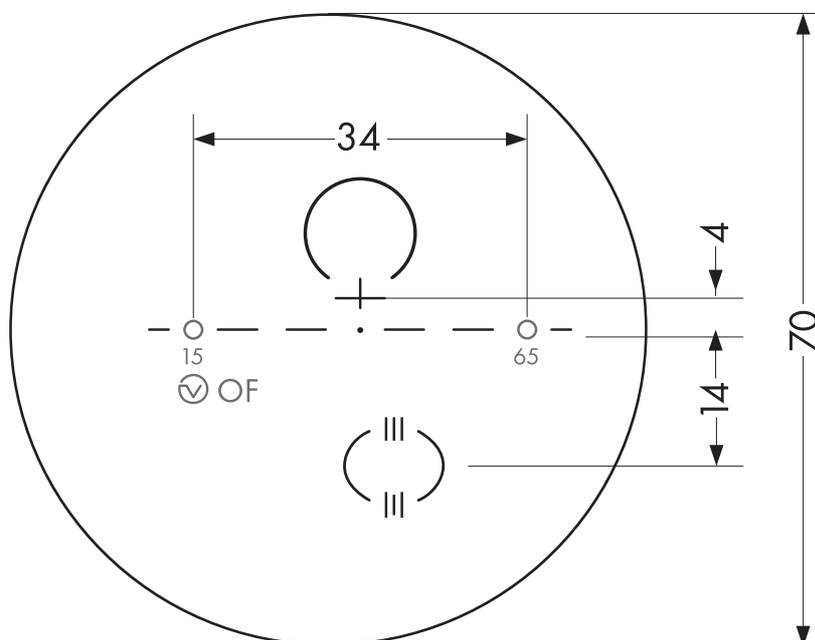
Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt près. Commandez à 1/8 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

62 Catégorie Argent

O'Free®

» Longueur de progression » Hauteur min. de montage

| | | |
|-----------------|-------|-------|
| O'Free® Regular | 18 mm | 20 mm |
| O'Free® Medium | 16 mm | 17 mm |
| O'Free® Short | 14 mm | 15 mm |



- ✓ Surfaçage Freeform performant – Made in Germany
- ✓ Design développé en Allemagne
- ✓ Adaptation proche des 100%

O'Free® Orgalit® 1.67 Photo 400®

O'Free® Orgalit® 1.67 Transitions® Sig

O'Free® Orgalit® 1.67

Verre progressif Freeform universel



| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | | UV ≤ 380 nm |

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 75/80 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| 70/75 | +6,0 | -10,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -10,0 | 4,0 |

| Progression | Regular | Medium, Short |
|-------------|-------------|---------------|
| Addition | 0,75 - 3,50 | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | Ne |
|----------------------|-------------|
| i-Protection® NT ✓ | 1,668 |
| i-Protection® R ✓ | V 31,4 |
| i-Protection® S ✓ | 1,37 g/cm³ |
| SAR face arrière ✓ | UV 100% ✓ |
| Orgadur ✓ | Nylor ✓ |
| Précision maximale ✓ | Percée ✓ |
| Précalibrage (MDR) ✓ | 1/8 1/8 dpt |

O'Free® Orgalit® 1.6 Photo 400®

O'Free® Orgalit® 1.6 Transitions® Sig

O'Free® Orgalit® 1.6

Verre progressif Freeform universel



| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | | UV ≤ 380 nm |

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 75/80 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| 70/75 | +6,0 | -10,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -10,0 | 4,0 |

| Progression | Regular | Medium, Short |
|-------------|-------------|---------------|
| Addition | 0,75 - 3,50 | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | Ne |
|----------------------|-------------|
| i-Protection® NT ✓ | 1,597 |
| i-Protection® R ✓ | V 40,5 |
| i-Protection® S ✓ | 1,30 g/cm³ |
| SAR face arrière ✓ | UV 100% ✓ |
| Orgadur ✓ | Nylor ✓ |
| Précision maximale ✓ | Percée ✓ |
| Précalibrage (MDR) ✓ | 1/8 1/8 dpt |

64 Catégorie Argent

O'Free® Orgalit® 1.54 Photo 400®

Verre progressif photochromique Freeform universel optimisé numériquement



brun, gris 5/85%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

| Progression | Regular | Medium, Short |
|-------------|-------------|---------------|
| Addition | 0,75 - 3,50 | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|-----------|------------------------|
| Ne | 1,540 |
| V | 43,0 |
| | 1,19 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/8 dpt |

O'Free® Orgalit® 1.53 Trivex®

Verre progressif Freeform optimisé numériquement en matériau Trivex®



UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 70/75 | +4,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +4,0 | -10,0 | 4,0 |

| Progression | Regular, Medium, Short |
|-------------|------------------------|
| Addition | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|-----------|------------------------|
| Ne | 1,530 |
| V | 45,0 |
| | 1,11 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/8 dpt |

Teintes non disponibles.

O'Free® Orgalit® 1.5 Transitions® Sig

Verre progressif photochromique Freeform universel

brun 6/85%, gris 6/88%

UV ≤ 400 nm



| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

| Progression | Regular | Medium, Short |
|-------------|-------------|---------------|
| Addition | 0,75 - 3,50 | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,501 |
| V | 58,0 |
| | 1,29 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | 1/8 dpt |

O'Free® Orgalit® 1.5

Verre progressif Freeform universel

UV ≤ 350 nm



| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 75/80 | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

| Progression | Regular | Medium, Short |
|-------------|-------------|---------------|
| Addition | 0,75 - 3,50 | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,2 |
| | 1,32 g/cm ³ |
| | 1/8 dpt |

O'Design® You

VERRE PROGRESSIF
PERSONNALISÉ QUI VOUS OFFRE
TECHNICITÉ ET SIMPLICITÉ

MADE IN GERMANY

optoVision®
GERMANY

INFINITY II

Le verre progressif confortable

- Décentrement de la vision de près variable
- Vision naturelle grâce à la prise en compte de la position portée

INFINITY II – ses caractéristiques :

- » Deux couloirs de progression
- » Surface avant asphérique
- » Technologie de fabrication avancée
- » Forme elliptique disponible pour optimisation de l'épaisseur

INFINITY II – bénéfiques porteurs :

- » Convient aux porteurs habitués aux progressifs conventionnels

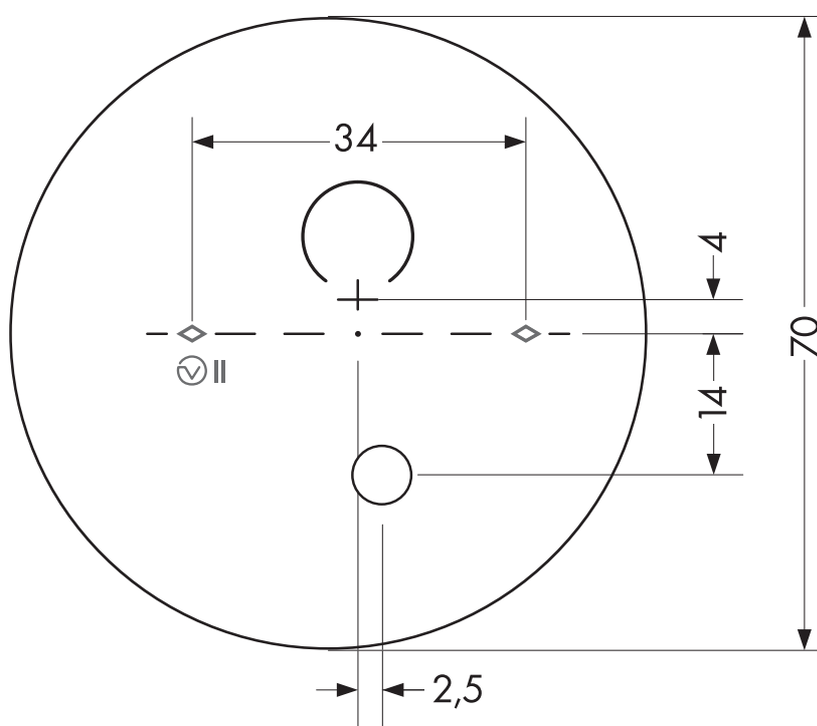


Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt près. Commandez à 1/8 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

INFINITY II

» Longueur de progression » Hauteur min. de montage

| | | |
|---------------------|-------|-------|
| INFINITY II Regular | 18 mm | 20 mm |
| INFINITY II Short | 14 mm | 15 mm |



- ✓ Surfaçage Freeform performant – Made in Germany
- ✓ Design développé en Allemagne
- ✓ Adaptation proche des 100%



Nouvelle génération :
Toutes les surfaces progressives sont fabriquées avec des machines Freeform

INFINITY II Orgalit® 1.67 AS

Verre progressif standard

UV ≤ 380 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|-----------------|--------------------|------|------|
| 75/80 (Regular) | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| ≤ 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |

| Progression | Regular | Short |
|-------------|-------------|-------------|
| Addition | 0,75 - 3,50 | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | | Ne | 1,668 |
|--------------------|---|----|------------|
| i-Protection® NT | ✓ | V | 31,4 |
| i-Protection® R | ✓ | | 1,37 g/cm³ |
| i-Protection® S | ✓ | UV | 100% ✓ |
| SAR face arrière | ✓ | | Nylor ✓ |
| Orgadur | ✓ | | Percée ✓ |
| Précision maximale | ✓ | | 1/8 dpt |
| Précalibrage (MDR) | ✓ | | |

INFINITY II Orgalit® 1.6 AS

Verre progressif standard

UV ≤ 380 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|-----------------|--------------------|------|------|
| 75/80 (Regular) | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| ≤ 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |

| Progression | Regular | Short |
|-------------|-------------|-------------|
| Addition | 0,75 - 3,50 | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | | Ne | 1,597 |
|--------------------|---|----|------------|
| i-Protection® NT | ✓ | V | 40,5 |
| i-Protection® R | ✓ | | 1,30 g/cm³ |
| i-Protection® S | ✓ | UV | 100% ✓ |
| SAR face arrière | ✓ | | Nylor ✓ |
| Orgadur | ✓ | | Percée ✓ |
| Précision maximale | ✓ | | 1/8 dpt |
| Précalibrage (MDR) | ✓ | | |

70 Catégorie Argent

INFINITY II Orgalit® 1.54 AS Photo 400®

Verre progressif photochromique standard

brun, gris 5/85%

UV ≤ 400 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

| Progression | Regular | Short |
|-------------|-------------|-------------|
| Addition | 0,75 - 3,50 | 0,75 - 3,00 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,540 |
| V | 43,0 |
|  | 1,19 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | 1/8 dpt |

INFINITY II Orgalit® 1.5 AS

Verre progressif standard

UV ≤ 350 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|-----------------|--------------------|------|------|
| 75/80 (Regular) | +4,0 | -4,0 | 4,0 |
| ≤ 70/75 | +6,0 | -8,0 | 4,0 |

| Progression | Regular | Short |
|-------------|-------------|-------------|
| Addition | 0,75 - 3,50 | 0,75 - 3,00 |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,2 |
|  | 1,32 g/cm ³ |
|  | 1/8 dpt |

Optoeasy®

Le verre progressif offrant un champ de vision de loin confortable

- Design progressif universel éprouvé

Optoeasy® – ses caractéristiques :

- » Deux couloirs de progression
- » Verre progressif offrant un bon rapport qualité/prix
- » Réalisation possible dans toutes les couleurs et traitements de la gamme optoVision et précalibrage
- » Technologie de fabrication avancée

Optoeasy® – bénéfiques porteurs :

- » Design universel confortable pour les clients à budget limité



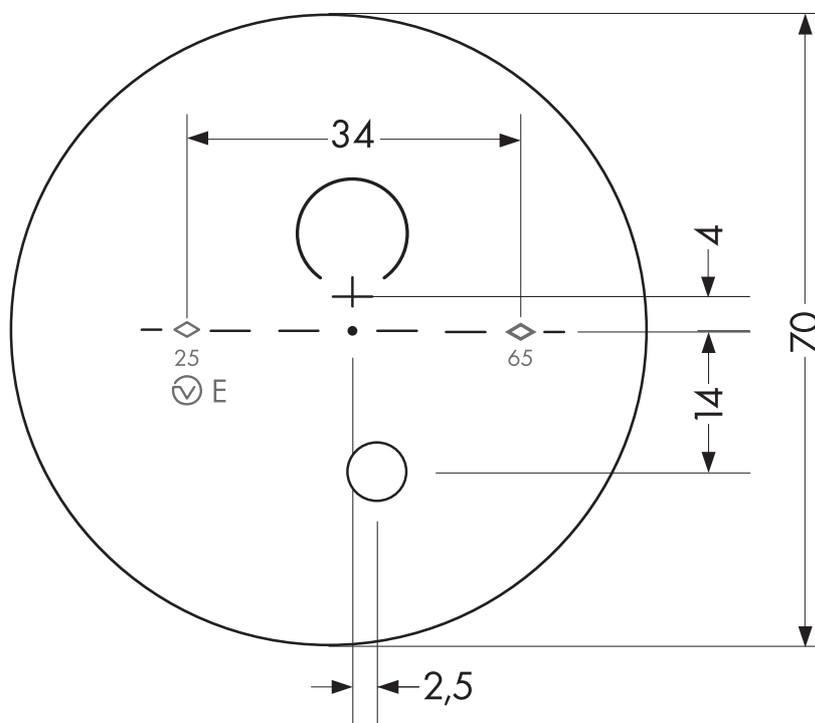
Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt près.
Commandez à 1/8 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

72 Catégorie Bronze

Optoeasy®

» Longueur de progression » Hauteur min. de montage

| | | |
|-------------------|-------|-------|
| Optoeasy® Regular | 18 mm | 21 mm |
| Optoeasy® Short | 14 mm | 15 mm |



- ✓ Surfaçage Freeform performant – Made in Germany
- ✓ Design développé en Allemagne
- ✓ Adaptation proche des 100%



Nouvelle génération :
Toutes les surfaces progressives sont fabriquées avec des machines Freeform

Optoeasy® Orgalit® 1.6 AS

Verre progressif standard

UV ≤ 380 nm

| ∅ mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

| Progression | Regular | Short |
|-------------|-------------|-------------|
| Addition | 0,75 - 3,50 | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | | | |
|--------------------|---|----------------------|------------------------|
| i-Protection® NT | ✓ | n_e | 1,597 |
| i-Protection® R | ✓ | V | 40,5 |
| i-Protection® S | ✓ | | 1,30 g/cm ³ |
| SAR face arrière | ✓ | UV | 100% ✓ |
| Orgadur | ✓ | | Nylor ✓ |
| Précision maximale | ✓ | | Percée ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ | | 1/8 dpt |

Optoeasy® Orgalit® 1.54 AS Photo 400®

Verre progressif photochromique standard

brun, gris 5/85%

UV ≤ 400 nm

| ∅ mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

| Progression | Regular | Short |
|-------------|-------------|-------------|
| Addition | 0,75 - 3,50 | 0,75 - 3,00 |

| Suppléments | | | |
|--------------------|---|----------------------|---------|
| i-Protection® NT | ✓ | n_e | 1,540 |
| i-Protection® R | ✓ | V | 43,0 |
| i-Protection® S | ✓ | | 1,19 |
| SAR face arrière | ✓ | UV | 100% ✓ |
| Orgadur | ✓ | | 1/8 dpt |
| Précision maximale | ✓ | | |
| Précalibrage (MDR) | ✓ | | |

74 Catégorie Bronze

Optoeasy® Orgalit® 1.5 AS

Verre progressif standard

UV ≤ 350 nm

| ∅ mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

| Progression | Regular | Short |
|-------------|-------------|-------------|
| Addition | 0,75 - 3,50 | 0,75 - 3,00 |

Suppléments

i-Protection® NT ✓

i-Protection® R ✓

i-Protection® S ✓

SAR face arrière ✓

Orgadur ✓

Précision maximale ✓

Précalibrage (MDR) ✓

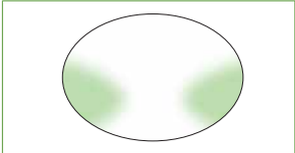
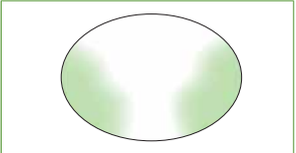
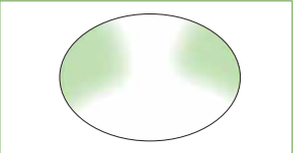
n_e 1,502

V 58,2

 1,32 g/cm³

 1/8 dpt

76 Verres de Proximité

| | INDOOR® Fit | INDOOR®+ | INDOOR® |
|------------------------------|---|--|---|
| |  |  |  |
| Emploi | Verre de proximité moderne personnalisé Freeform | Verre de proximité avec large vision intermédiaire (80 cm) | Verre de proximité avec large vision de près (40 cm) |
| Hauteur du verre min. | 26 mm | 26 mm | 19 mm |
| Hauteur min. de montage | 21 mm | 21 mm | 14 mm |
| Paramètres individuels | EP D/G ; Distance visuelle principale ; Distance max. | — | — |
| Adaptation croix de centrage | Croix de centrage au centre de la pupille avec les yeux en position VL | Croix de centrage au centre de la pupille avec les yeux en position VL | Croix de centrage au centre de la pupille avec les yeux en position VL |
| Dégrossion | Dépend de l'addition* En fonction de distance visuelle choisi | 0,80 dpt (Type A) 1,50 dpt (Type B) | 1,00 dpt |
| Commande | Correction de loin, Addition, distance visuelle principale et EP | Correction de près et type | Correction de près |
| Matériaux | Orgalit® 1.67 Photo 400® Orgalit® 1.67 Transitions® Sig Orgalit® 1.67 Orgalit® 1.6 Photo 400® Orgalit® 1.6 Transitions® Sig Orgalit® 1.6 Orgalit® 1.5 | Orgalit® 1.6 Orgalit® 1.5 | Orgalit® 1.5 |

* Veuillez consulter également la page 80

INDOOR® Fit

Le verre de proximité personnalisé Freeform



- Prise en compte de la distance visuelle principale personnalisée et de l'écart pupillaire
- Champs de vision larges et identiques grâce à l'optimisation numérique du design
- Une vision naturelle grâce la prise en compte de la position portée de la lunette

INDOOR® Fit – ses caractéristiques :

- » Verre de proximité fabriqué avec les technologies Freeform dernière génération
- » Détermination simple des paramètres individuels
- » Des champs de vision parfaitement adaptés à la distance visuelle principale
- » Une posture détendue et naturelle pour une vision sans stress et ni fatigue
- » Un complément idéal pour les progressifs et les lunettes de lecture

INDOOR® Fit – Instructions de montage et de commande :

- » Positionnez la croix de centrage au centre de la pupille
- » En situation de vision de loin, vous gardez une posture naturelle avec un port de tête habituel
- » Lors de la commande, transmettre la correction en vision de loin, l'addition (réfraction à 40 cm), la distance visuelle principale (en cm), ainsi que l'écart pupillaire individuel (EP)
- » Garantie satisfaction

Consignes :

- » Dégression : dépend de l'addition
- » La correction déterminée et recalculée en fonction de la position portée est indiquée sur la pochette de verres
- » Les verres ne sont pas adaptés à la conduite

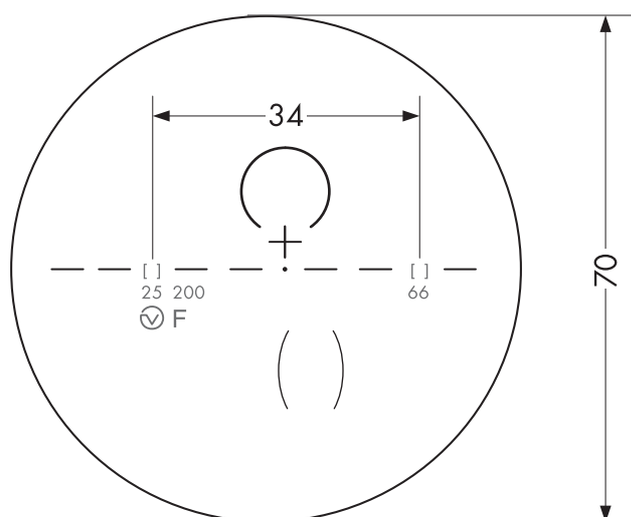


Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt ou 0,01 dpt près.
Commandez de manière échelonnée avec un choix qui peut aller du 1/8 ou 1/100 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

INDOOR® Fit

» Hauteur min. de montage

| | |
|-------------|-------|
| INDOOR® Fit | 21 mm |
|-------------|-------|

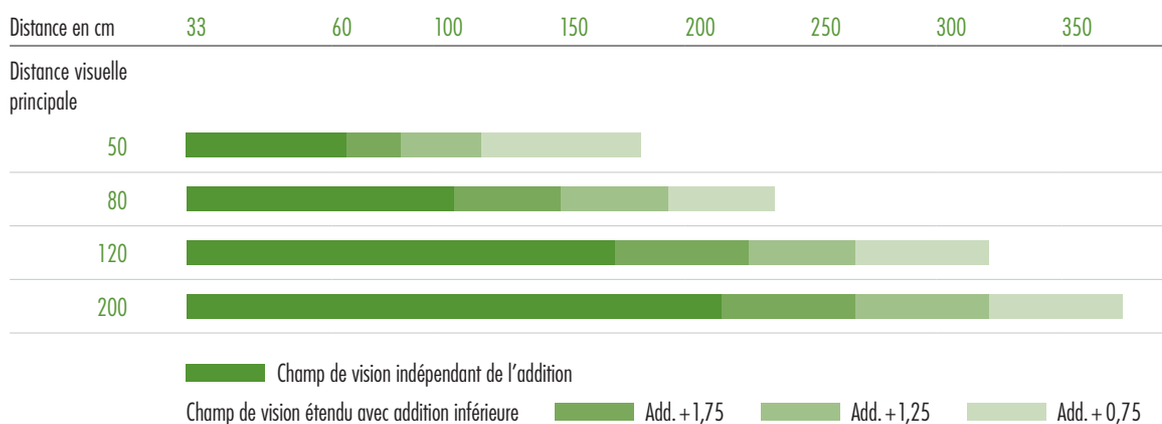


- ✓ Surfaçage Freeform performant – Made in Germany
- ✓ Design développé en Allemagne
- ✓ Adaptation proche des 100%

Illustration à titre d'exemple : vision de loin personnalisée à 200 cm

La distance visuelle principale ne correspond pas à la distance visuelle maximale possible, mais à l'objectif principal choisi, p.ex. la lecture, travail sur l'ordinateur, des activités professionnelles ou des loisirs divers. Si la distance visuelle maximale souhaitée est plus grande que la distance visuelle principale, veuillez l'adapter selon le tableau ci-dessous :

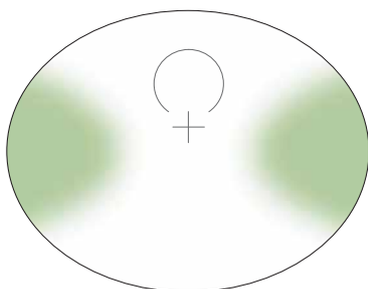
Zone de vision nette avec INDOOR® Fit



INDOOR® Fit

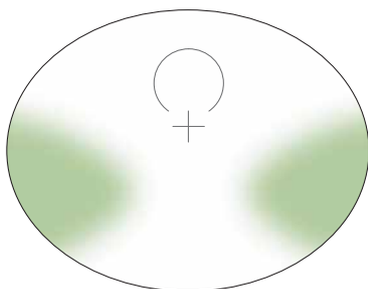
Exemples de champs de vision personnalisés avec un choix de différentes distances visuelles principales

Distance visuelle principale individuelle 50 cm



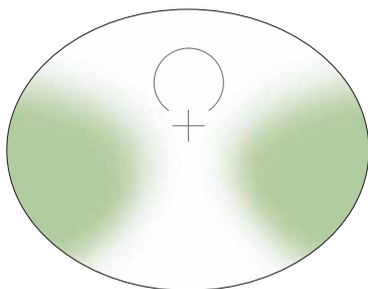
Dans la croix de montage se trouve 70% de l'addition.

Distance visuelle principale individuelle 80 cm



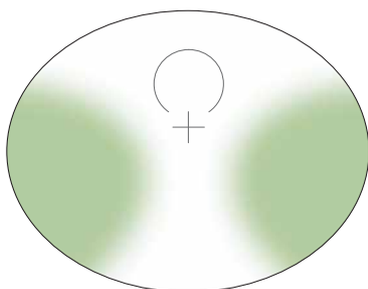
Dans la croix de montage se trouve 50% de l'addition.

Distance visuelle principale individuelle 120 cm



Dans la croix de montage se trouve 45% de l'addition.

Distance visuelle principale individuelle 200 cm



Dans la croix de montage se trouve 40% de l'addition.



NOUVEAU

INDOOR® Fit Orgalit® 1.67 Photo 400®

INDOOR® Fit Orgalit® 1.67 Transitions® Sig

INDOOR® Fit Orgalit® 1.67

Verre de proximité personnalisé Freeform
Larges champs de vision adaptés
à la distance visuelle principale



| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | | UV ≤ 380 nm |

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| | +6,0 | -10,0 | |
| 70/75 | | | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -10,0 | 4,0 |

| Addition | Hauteur min. de montage |
|-------------|-------------------------|
| 0,75 - 3,50 | 21 mm |

| Suppléments | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,668 |
| V | 31,4 |
| | 1,37 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/100 dpt |

INDOOR® Fit Orgalit® 1.6 Photo 400®

INDOOR® Fit Orgalit® 1.6 Transitions® Sig

INDOOR® Fit Orgalit® 1.6

Verre de proximité personnalisé Freeform
Larges champs de vision adaptés
à la distance visuelle principale



| | | |
|--------------------|------------------------|-------------|
| Photo 400® : | brun, gris 8/85% | UV ≤ 400 nm |
| Transitions® Sig : | brun 6/85%, gris 6/88% | UV ≤ 400 nm |
| blanc : | | UV ≤ 380 nm |

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| | +6,0 | -10,0 | |
| 70/75 | | | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -10,0 | 4,0 |

| Addition | Hauteur min. de montage |
|-------------|-------------------------|
| 0,75 - 3,50 | 21 mm |

| Suppléments | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,597 |
| V | 40,5 |
| | 1,30 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
| | Nylor ✓ |
| | Percée ✓ |
| | 1/100 dpt |

82 Catégorie Or

INDOOR® Fit Orgalit® 1.5

Verre de proximité personnalisé Freeform

Larges champs de vision adaptés
à la distance visuelle principale



UV ≤ 350 nm

| ∅ mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|-------|------|
| 70/75 | +6,0 | -10,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -10,0 | 4,0 |

| Addition | Hauteur min. de montage |
|-------------|-------------------------|
| 0,75 - 3,50 | 21 mm |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|----------------------|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,2 |
| | 1,32 g/cm ³ |
| | 1/100 dpt |



INDOOR® | INDOOR®+

- Vision naturelle grâce à la prise en compte de la position portée

INDOOR® | INDOOR®+ Consignes

» Dégression

INDOOR® 1,0 dpt

INDOOR®+ Type A : 0,80 dpt | Type B : 1,50 dpt

- » Lors de la commande, transmettre la correction de près
- » Pour INDOOR®+ préciser également le type A ou B
- » Non adapté à la conduite



Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt près.
Commandez à 1/8 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

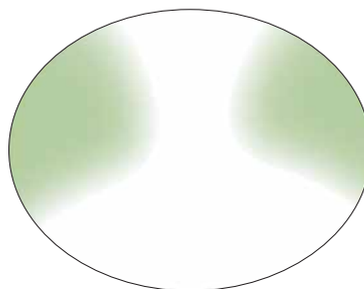
INDOOR®

Le verre idéal pour les activités proximité rapprochée

- » Verre de proximité offrant une vision de près et intermédiaire confortable
- » Champ de vision étendu sur une distance principale de 40 cm
- » Verre idéal pour une vision détendue et sans fatigue, en particulier pendant la lecture, le dessin, le bricolage ...
- » Champs de vision largement dimensionnés ou delà de la zone de près

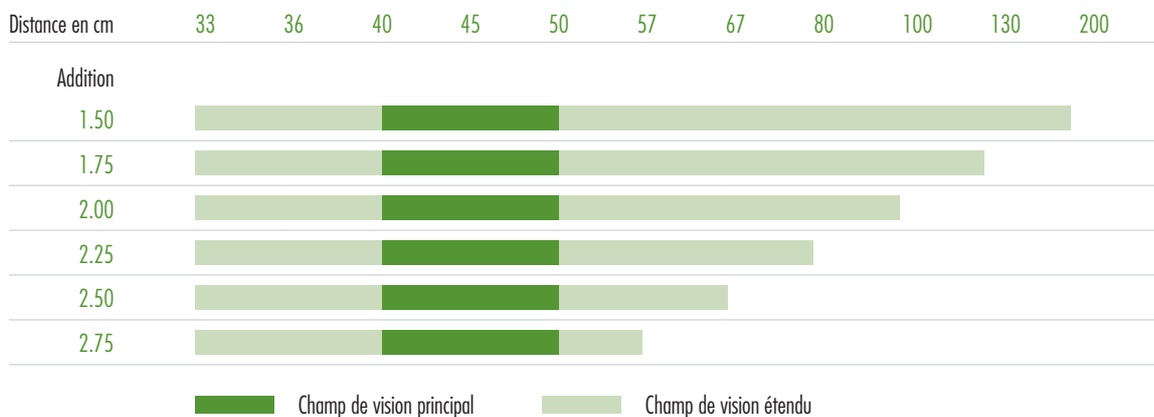
Instructions de montage et de commande

- » Placer la croix de montage sur le centre de la pupille
- » Les yeux et la tête sont en position VL
- » Lors de la commande, indiquer la correction de près



INDOOR®: Add. 1.25 dpt ;
Âge à partir d'environ 45 ans

Zone de vision nette avec INDOOR®



INDOOR® Orgalit® 1.5

Verre de proximité optimisé en fonction de la position portée
Champ de vision étendu sur une distance principale de 40 cm

UV ≤ 350 nm

| ∅ mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|------|------|
| 75 | +5,0 | -4,0 | 4,0 |
| ≤ 70 | +8,0 | -5,0 | 4,0 |

| Dégression | Hauteur min. de montage |
|------------|-------------------------|
| 1,00 | 14 mm |

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,2 |
|  | 1,32 g/cm ³ |
|  | 1/8 dpt |

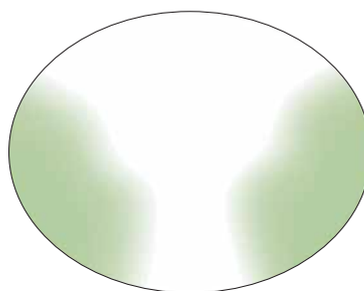
INDOOR[®]+

Le verre optimal pour toutes les activités de proximité

- » Verre de proximité offrant la meilleure profondeur de champ dans une distance de 80 cm
- » Champ de vision intermédiaire plus large qu'un verre de lecture
- » Posture de tête naturelle et détendue grâce à une inclinaison moins forte du regard
- » Vision extrêmement confortable lors de la lecture et autres activités d'intérieur
- » Solution idéale pour le travail et les loisirs

Instructions de montage et de commande

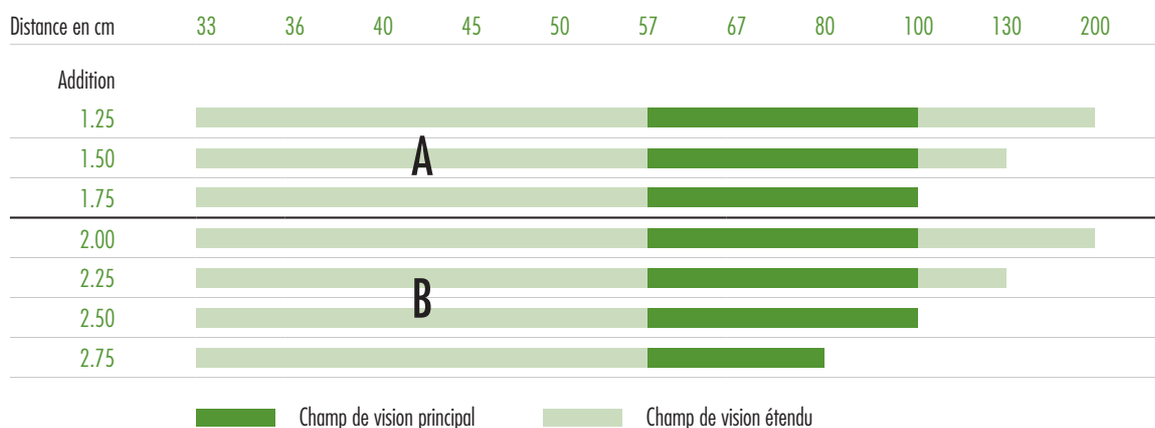
- » Placer la croix de montage sur le centre de la pupille
- » Les yeux et la tête sont en position VL
- » Lors de la commande, indiquer le type de verre et la correction de près



INDOOR[®] + A: ≤ Add. 1.75 dpt;
Âge environ 45 à 50 ans

INDOOR[®] + B: ≥ Add. 2.00 dpt;
Âge à partir d'environ 50 ans

Zones de vision nette avec INDOOR[®]+



INDOOR®+ Orgalit® 1.6

Verre de proximité mince optimisé en fonction de la position portée
Champ de vision étendu sur une distance principale de 80 cm

UV ≤ 380 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 70/75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +8,0 | -8,0 | 4,0 |

| Type | Dégrossion | Hauteur min. de montage |
|------|------------|-------------------------|
| A | 0,80 | 21 mm |
| B | 1,50 | 21 mm |

| Suppléments | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,597 |
| V | 40,5 |
|  | 1,30 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | Nylor ✓ |
|  | Percée ✓ |
|  | 1/8 dpt |

INDOOR®+ Orgalit® 1.5

Verre de proximité mince optimisé en fonction de la position portée
Champ de vision étendu sur une distance principale de 80 cm

UV ≤ 350 nm

| Ø mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|------|--------------------|------|------|
| 75 | +5,0 | -4,0 | 4,0 |
| 70 | +6,0 | -5,0 | 4,0 |
| ≤ 65 | +8,0 | -6,0 | 4,0 |

| Type | Dégrossion | Hauteur min. de montage |
|------|------------|-------------------------|
| A | 0,80 | 21 mm |
| B | 1,50 | 21 mm |

| Suppléments | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,502 |
| V | 58,2 |
|  | 1,32 g/cm ³ |
|  | 1/8 dpt |

INDOOR® Fit

Découvrez une nouvelle vision intermédiaire !

INDOOR® Fit

LE VERRE DE PROXIMITÉ
FREEFORM PERSONNALISÉ

optoVision®
GERMANY

C28 Orgalit® 1.5 Transitions® Sig

Verre double foyer photochromique organique avec une activation rapide

brun 6/85%

UV ≤ 400 nm

| ∅ mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| 70/75 | +5,0 | -6,0 | 4,0 |
| ≤ 65/70 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

Addition 1,00 – 3,50

Suppléments

| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,501 |
| V | 58,0 |
|  | 1,29 g/cm ³ |
| UV | 100% ✓ |
|  | 1/8 dpt |

C28 Orgalit® 1.5

Verre double foyer organique résistant avec large VP

UV ≤ 350 nm

| ∅ mm | Gamme de livraison | | Cyl. |
|---------|--------------------|------|------|
| ≤ 70/75 | +6,0 | -6,0 | 4,0 |

Addition 0,75 – 3,50 et 4,00

Suppléments

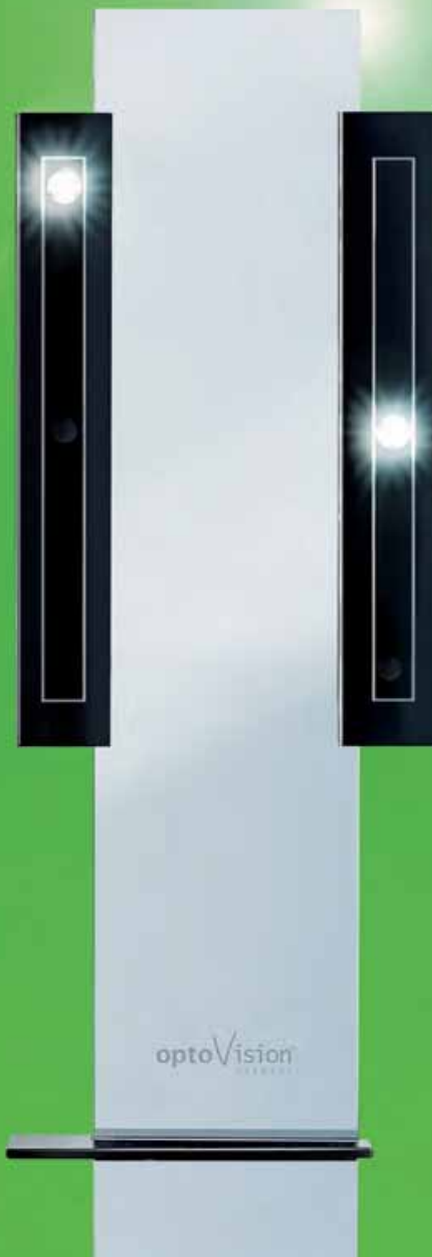
| | |
|--------------------|---|
| i-Protection® NT | ✓ |
| i-Protection® R | ✓ |
| i-Protection® S | ✓ |
| SAR face arrière | ✓ |
| Orgadur | ✓ |
| Précision maximale | ✓ |
| Précalibrage (MDR) | ✓ |

| | |
|---|------------------------|
| n_e | 1,501 |
| V | 58,0 |
|  | 1,31 g/cm ³ |
|  | 1/8 dpt |

Vision Excellence Tower 3.0

Une technique de mesure
en 3D des plus innovantes !

NOUVEAU



optoVision[®]
GERMANY



Teintes standards Orgalit®

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|------------|-----|-----|---------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| Brun | 12% | BRF | Gris | 12% | GRF | Vert | 12% | GUF | Bleu | 12% | BLF |
| Brun | 15% | BR1 | Gris | 15% | GR1 | Vert | 15% | GU1 | Bleu | 15% | BL1 |
| Brun | 25% | BR2 | Gris | 25% | GR2 | Vert | 25% | GU2 | Bleu | 25% | BL2 |
| Brun | 50% | BR5 | Gris | 50% | GR5 | Vert | 50% | GU5 | Bleu | 50% | BL5 |
| Brun | 75% | BR7 | Gris | 75% | GR7 | Vert | 75% | GU7 | Bleu | 75% | BL7 |
| Brun | 85% | BR8 | Gris | 85% | GR8 | Vert | 85% | GU8 | Bleu | 85% | BL8 |
| Choco | | NC1 | Anthracite | | NC2 | Teinte à la demande | | FM | | | |

Teintes dégradées Orgalit®

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|-----|---------|--------|-----|-------|--------|-----|-------|--------|-----|
| Brun | 10-20% | V1 | Gris | 10-20% | V4 | Vert | 10-20% | V7 | Bleu | 10-20% | V10 |
| Brun | 10-30% | V2 | Gris | 10-30% | V5 | Vert | 10-30% | V8 | Bleu | 10-30% | V11 |
| Brun | 10-60% | V3 | Gris | 10-60% | V6 | Vert | 10-60% | V9 | Bleu | 10-60% | V12 |
| Bordeaux | | V13 | Praline | | V20 | Olive | | V19 | Polar | | V14 |
| Teinte dégradée à la demande | | VM | | | | | | | | | |

Teintes rétro et teintes tendances

| | | | | | | | |
|------------------------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|-----------|-----|
| Rétro blue | RTB | Rétro yellow | RTY | Rétro orange | RTO | | |
| Rétro brown | RTC | Rétro green | RTG | | | | |
| Bleu chiné | MF1 | Korn | MF2 | Menthe | MF3 | Aubergine | MF4 |
| Fuchsia | MF5 | Pink | MF6 | | | | |
| Teinte tendance à la demande | MF | | | | | | |

Fun Color

| | | | | | | | |
|--------------------|-----|----------------------|-----|---------------------|-----|-------------------------|-----|
| Fun Color 1 (bleu) | F01 | Fun Color 2 (violet) | F02 | Fun Color 3 (rouge) | F03 | Fun Color 4 (orange) | F04 |
| Fun Color 5 (rose) | F05 | Fun Color 6 (jaune) | F06 | Fun Color 7 (neon) | F07 | Fun Color 8 (aubergine) | F08 |

Sun & Fun

| | | | | | | | |
|----------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|--|--|
| Sun & Fun 70 (ambre) | SF7 | Sun & Fun 80 (brun) | SF8 | Sun & Fun 85 (vert) | SF5 | | |
|----------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|--|--|

Traitements Orgalit®

| | | | |
|-------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| i-Protection® NT | ONT | SAR face arrière + Orgadur | OOS |
| i-Protection® R | ORI | Platine (traitement miroir argenté) | OP |
| i-Protection® S | OSI | Platine + Orgadur | OPO |
| SAR face arrière | ORS | Platine + Orgadur + SAR face arrière | OPX |
| Orgadur — couche durcie | OO | Platine + SAR face arrière | OPR |

| Verres unifocaux organiques | | Code | Page |
|--|--------------------|----------------------|------|
| Orgalit® Wellness Premium 1.67 Photo 400® | brun gris | PW67PB PW67PG | 6 |
| Orgalit® Wellness Premium 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | KPW7TB KPW7TG | 6 |
| Orgalit® Wellness Premium 1.67 | | PW67 | 6 |
| Orgalit® Wellness Premium 1.6 Photo 400® | brun gris | PW16PB PW16PG | 6 |
| Orgalit® Wellness Premium 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | KPW6TB KPW6TG | 6 |
| Orgalit® Wellness Premium 1.6 | | PW16 | 6 |
| Orgalit® Premium 1.74 | | LIP74 | 8 |
| Orgalit® Premium 1.67 Photo 400® | brun gris | LIP67B LIP67G | 8 |
| Orgalit® Premium 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | KP67TB KP67TG | 8 |
| Orgalit® Premium 1.67 | | LIP67 | 8 |
| Orgalit® Premium 1.6 Photo 400® | brun gris | LIP16B LIP16G | 9 |
| Orgalit® Premium 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | KP16TB KP16TG | 9 |
| Orgalit® Premium 1.6 | | LIP16 | 9 |
| Orgalit® Premium 1.5 | | LIP15 | 9 |
| Orgalit® Wellness 1.67 Photo 400® | brun gris | OW67PB OW67PG | 12 |
| Orgalit® Wellness 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | KW67TB KW67TG | 12 |
| Orgalit® Wellness 1.67 | | OW67 | 12 |
| Orgalit® Wellness 1.6 Photo 400® | brun gris | OW16PB OW16PG | 12 |
| Orgalit® Wellness 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | KW16TB KW16TG | 12 |
| Orgalit® Wellness 1.6 | | OW16 | 12 |
| Orgalit® Wellness 1.5 | | OW15 | 13 |
| Orgalit® 1.74 AS | | LIA174 | 15 |
| Orgalit® 1.67 AS | | LIA167 | 15 |
| Orgalit® 1.6 AS | | LIA16 | 16 |
| Orgalit® 1.5 AS | | OASAS | 16 |
| Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | LI67PB LI67PG | 17 |
| Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | LI67TB LI67TG | 17 |
| Orgalit® 1.67 | | LI 17S | 17 |
| Orgalit® 1.6 Polalit | brun gris vert | LP6BR8 LP6GR8 LP6GU8 | 17 |
| Orgalit® 1.6 XTRActive™ | gris | KXT16 | 18 |
| Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | LI16PB LI16PG | 18 |
| Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | LI16TB LI16TG | 18 |
| Orgalit® 1.6 | | LI 16S | 18 |
| Orgalit® 1.54 Photo 400® | brun gris | L54PBA L54PGA | 19 |
| Orgalit® 1.53 Trivex® | | LIT53 | 19 |
| Orgalit® 1.5 DriveWear® | brun | LP TB | 20 |
| Orgalit® 1.5 Polalit | brun gris vert | LP BR8 LP GR8 LP GU8 | 20 |
| Orgalit® 1.5 XTRActive™ | gris | KXT15 | 21 |
| Orgalit® 1.5 Transitions® Signature™ | brun gris | L15TB L15TG | 21 |
| Orgalit® 1.5 | | LI | 22 |

| Verres progressifs organiques de Stock | Teinte | Code | Page |
|---|--------|--------|------|
| Stock Orgalit® 1.67 AS i-Protection® NT | | L67INT | 23 |
| Stock Orgalit® 1.67 AS i-Protection® R | | L67IPR | 23 |
| Stock Orgalit® 1.67 AS i-Protection® S | | L67IPS | 24 |
| Stock Orgalit® 1.6 i-Protection® NT | | L16INT | 24 |
| Stock Orgalit® 1.6 i-Protection® R | | L16IPR | 25 |
| Stock Orgalit® 1.6 i-Protection® S | | L16IPS | 25 |
| Stock Orgalit® 1.5 i-Protection® NT | | L15INT | 26 |
| Stock Orgalit® 1.5 i-Protection® R | | L15IPR | 26 |
| Stock Orgalit® 1.5 i-Protection® S | | L15IPS | 27 |

| Verres progressifs organiques | Teinte | Code | Page |
|---|--------------------|----------------------|------|
| I'VISION® You | | | |
| I'VISION® You Orgalit® 1.74 | | VY74 | 35 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | VY67PB VY67PG | 35 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | VY67TB VY67TG | 35 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.67 | | VY67 | 35 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.6 Polalit | brun gris vert | VY6POB VY6POG VY6POU | 36 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.6 XTRActive™ | gris | VY6XT | 36 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | VY16PB VY16PG | 37 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | VY16TB VY16TG | 37 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.6 | | VY16 | 37 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.54 Photo 400® | brun gris | VY54PB VY54PG | 37 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.53 Trivex® | | VY153 | 38 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.5 DriveWear® | brun | VY5DW | 38 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.5 Polalit | brun gris vert | VY5POB VY5POG VY5POU | 39 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.5 XTRActive™ | gris | VY5XT | 39 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.5 Transitions® Signature™ | brun gris | VY5TB VY5TG | 40 |
| I'VISION® You Orgalit® 1.5 | | VY15 | 40 |

| | | | |
|--|-------------|---------------|----|
| O'Design® You | | | |
| O'Design® You Orgalit® 1.74 | | DYR174 | 43 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.74 | | DYM174 | 43 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.74 | | DYS174 | 43 |
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.74 | | DYF174 | 43 |
| O'Design® You Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | DYR7BP DYR7GP | 43 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | DYM7BP DYM7GP | 43 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | DYS7BP DYS7GP | 43 |
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | DYF7BP DYF7GP | 43 |
| O'Design® You Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | DYR7BT DYR7GT | 43 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | DYM7BT DYM7GT | 43 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | DYS7BT DYS7GT | 43 |

| Verres progressifs organiques | Teinte | Code | | Page |
|---|--------------------|--------|---------------|------|
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | DYF7BT | DYF7GT | 43 |
| O'Design® You Orgalit® 1.67 | | DYR167 | | 43 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.67 | | DYM167 | | 43 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.67 | | DYS167 | | 43 |
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.67 | | DYF167 | | 43 |
| O'Design® You Orgalit® 1.6 Polalit | brun gris vert | DYR6OB | DYR6OG DYR6OU | 44 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.6 Polalit | brun gris vert | DYM6OB | DYM6OG DYM6OU | 44 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.6 Polalit | brun gris vert | DYS6OB | DYS6OG DYS6OU | 44 |
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.6 Polalit | brun gris vert | DYF6OB | DYF6OG DYF6OU | 44 |
| O'Design® You Orgalit® 1.6 XTRActive™ | gris | DYR16X | | 44 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.6 XTRActive™ | gris | DYM16X | | 44 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.6 XTRActive™ | gris | DYS16X | | 44 |
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.6 XTRActive™ | gris | DYF16X | | 44 |
| O'Design® You Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | DYR6BP | DYR6GP | 45 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | DYM6BP | DYM6GP | 45 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | DYS6BP | DYS6GP | 45 |
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | DYF6BP | DYF6GP | 45 |
| O'Design® You Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | DYR6BT | DYR6GT | 45 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | DYM6BT | DYM6GT | 45 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | DYS6BT | DYS6GT | 45 |
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | DYF6BT | DYF6GT | 45 |
| O'Design® You Orgalit® 1.6 | | DYR6 | | 45 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.6 | | DYM6 | | 45 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.6 | | DYS6 | | 45 |
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.6 | | DYF6 | | 45 |
| O'Design® You Orgalit® 1.54 Photo 400® | brun gris | DYR5PB | DYR5PG | 45 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.54 Photo 400® | brun gris | DYM5PB | DYM5PG | 45 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.54 Photo 400® | brun gris | DYS5PB | DYS5PG | 45 |
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.54 Photo 400® | brun gris | DYF5PB | DYF5PG | 45 |
| O'Design® You Orgalit® 1.53 Trivex® | | DYR153 | | 46 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.53 Trivex® | | DYM153 | | 46 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.53 Trivex® | | DYS153 | | 46 |
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.53 Trivex® | | DYF153 | | 46 |
| O'Design® You Orgalit® 1.5 DriveWear® | brun | DYR15W | | 46 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.5 DriveWear® | brun | DYM15W | | 46 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.5 DriveWear® | brun | DYS15W | | 46 |
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.5 DriveWear® | brun | DYF15W | | 46 |
| O'Design® You Orgalit® 1.5 Polalit | brun gris vert | DYR5OB | DYR5OG DYR5OU | 47 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.5 Polalit | brun gris vert | DYM5OB | DYM5OG DYM5OU | 47 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.5 Polalit | brun gris vert | DYS5OB | DYS5OG DYS5OU | 47 |
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.5 Polalit | brun gris vert | DYF5OB | DYF5OG DYF5OU | 47 |

| Verres progressifs organiques | Teinte | Code | Page |
|---|-------------|---------------|------|
| O'Design® You Orgalit® 1.5 XTRActive™ | gris | DYR15X | 47 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.5 XTRActive™ | gris | DYM15X | 43 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.5 XTRActive™ | gris | DYS15X | 43 |
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.5 XTRActive™ | gris | DYF15X | 43 |
| O'Design® You Orgalit® 1.5 Transitions® Signature™ | brun gris | DYR5BT DYR5GT | 48 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.5 Transitions® Signature™ | brun gris | DYM5BT DYM5GT | 48 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.5 Transitions® Signature™ | brun gris | DYS5BT DYS5GT | 48 |
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.5 Transitions® Signature™ | brun gris | DYF5BT DYF5GT | 48 |
| O'Design® You Orgalit® 1.5 | | DYR5 | 48 |
| O'Design® You Medium Orgalit® 1.5 | | DYM5 | 48 |
| O'Design® You Short Orgalit® 1.5 | | DYS5 | 48 |
| O'Design® You Flex Orgalit® 1.5 | | DYF5 | 48 |

O'Design® Max+ | O'Design® Max-

| | | | |
|--|-------------|---------------|----|
| O'Design® Max+ Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | DAPPB DAPPG | 51 |
| O'Design® Max+ Short Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | DAQPB DAQPG | 51 |
| O'Design® Max+ Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | DPR7TB DPR7TG | 51 |
| O'Design® Max+ Short Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | DPS7TB DPS7TG | 51 |
| O'Design® Max+ Orgalit® 1.67 | | DAR | 51 |
| O'Design® Max+ Short Orgalit® 1.67 | | DAS | 51 |
| O'Design® Max- Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | DNPPB DNPPG | 51 |
| O'Design® Max- Short Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | DNXPB DNXPB | 51 |
| O'Design® Max- Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | DMR7TB DMR7TG | 51 |
| O'Design® Max- Short Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | DMS7TB DMS7TG | 51 |
| O'Design® Max- Orgalit® 1.67 | | DNR | 51 |
| O'Design® Max- Short Orgalit® 1.67 | | DNS | 51 |

O'Free® You

| | | | |
|--|--------------------|----------------------|----|
| O'Free® You Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | FYR7PB FYR7PG | 55 |
| O'Free® You Medium Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | FYM7PB FYM7PG | 55 |
| O'Free® You Short Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | FYS7PB FYS7PG | 55 |
| O'Free® You Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | FYR7TB FYR7TG | 55 |
| O'Free® You Medium Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | FYM7TB FYM7TG | 55 |
| O'Free® You Short Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | FYS7TB FYS7TG | 55 |
| O'Free® You Orgalit® 1.67 | | FYR67 | 55 |
| O'Free® You Medium Orgalit® 1.67 | | FYM67 | 55 |
| O'Free® You Short Orgalit® 1.67 | | FYS67 | 55 |
| O'Free® You Orgalit® 1.6 Polalit | brun gris vert | FYR6OB FYR6OG FYR6OU | 55 |
| O'Free® You Medium Orgalit® 1.6 Polalit | brun gris vert | FYM6OB FYM6OG FYM6OU | 55 |
| O'Free® You Short Orgalit® 1.6 Polalit | brun gris vert | FYS6OB FYS6OG FYS6OU | 55 |
| O'Free® You Orgalit® 1.6 XTRActive™ | gris | FYR6XT | 56 |
| O'Free® You Medium Orgalit® 1.6 XTRActive™ | gris | FYM6XT | 56 |

| Verres progressifs organiques | Teinte | Code | Page |
|---|--------------------|----------------------|------|
| O'Free® You Short Orgalit® 1.6 XTRActive™ | gris | FYS6XT | 56 |
| O'Free® You Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | FYR6PB FYR6PG | 56 |
| O'Free® You Medium Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | FYM6PB FYM6PG | 56 |
| O'Free® You Short Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | FYS6PB FYS6PG | 56 |
| O'Free® You Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | FYR6TB FYR6TG | 56 |
| O'Free® You Medium Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | FYM6TB FYM6TG | 56 |
| O'Free® You Short Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | FYS6TB FYS6TG | 56 |
| O'Free® You Orgalit® 1.6 | | FYR16 | 56 |
| O'Free® You Medium Orgalit® 1.6 | | FYM16 | 56 |
| O'Free® You Short Orgalit® 1.6 | | FYS16 | 56 |
| O'Free® You Orgalit® 1.54 Photo 400® | brun gris | FYR5PB FYR5PG | 57 |
| O'Free® You Medium Orgalit® 1.54 Photo 400® | brun gris | FYM5PB FYM5PG | 57 |
| O'Free® You Short Orgalit® 1.54 Photo 400® | brun gris | FYS5PB FYS5PG | 57 |
| O'Free® You Orgalit® 1.53 Trivex® | | FYR53 | 57 |
| O'Free® You Medium Orgalit® 1.53 Trivex® | | FYM53 | 57 |
| O'Free® You Short Orgalit® 1.53 Trivex® | | FYS53 | 57 |
| O'Free® You Orgalit® 1.5 DriveWear® | brun | FYR5DW | 58 |
| O'Free® You Medium Orgalit® 1.5 DriveWear® | brun | FYM5DW | 58 |
| O'Free® You Short Orgalit® 1.5 DriveWear® | brun | FYS5DW | 58 |
| O'Free® You Orgalit® 1.5 Polalit | brun gris vert | FYR5OB FYR5OG FYR5OU | 58 |
| O'Free® You Medium Orgalit® 1.5 Polalit | brun gris vert | FYM5OB FYM5OG FYM5OU | 58 |
| O'Free® You Short Orgalit® 1.5 Polalit | brun gris vert | FYS5OB FYS5OG FYS5OU | 58 |
| O'Free® You Orgalit® 1.5 XTRActive™ | gris | FYR5XT | 59 |
| O'Free® You Medium Orgalit® 1.5 XTRActive™ | gris | FYM5XT | 59 |
| O'Free® You Short Orgalit® 1.5 XTRActive™ | gris | FYS5XT | 59 |
| O'Free® You Orgalit® 1.5 Transitions® Signature™ | brun gris | FYR5TB FYR5TG | 59 |
| O'Free® You Medium Orgalit® 1.5 Transitions® Signature™ | brun gris | FYM5TB FYM5TG | 59 |
| O'Free® You Short Orgalit® 1.5 Transitions® Signature™ | brun gris | FYS5TB FYS5TG | 59 |
| O'Free® You Orgalit® 1.5 | | FYR15 | 60 |
| O'Free® You Medium Orgalit® 1.5 | | FYM15 | 60 |
| O'Free® You Short Orgalit® 1.5 | | FYS15 | 60 |

O'Free®

| | | | |
|--|-------------|---------------|----|
| O'Free® Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | KF7PB KF7PG | 63 |
| O'Free® Medium Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | KFM67B KFM67G | 63 |
| O'Free® Short Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | KF7SPB KF7SPG | 63 |
| O'Free® Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | OFR7TB OFR7TG | 63 |
| O'Free® Medium Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | OFM7TB OFM7TG | 63 |
| O'Free® Short Orgalit® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | OFS7TB OFS7TG | 63 |
| O'Free® Orgalit® 1.67 | | KF 67 | 63 |
| O'Free® Medium Orgalit® 1.67 | | KFM67 | 63 |

| Verres progressifs organiques | Teinte | Code | Page |
|---|-------------|---------------|------|
| O'Free® Short Orgalit® 1.67 | | KFS67 | 63 |
| O'Free® Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | KF6PB KF6PG | 63 |
| O'Free® Medium Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | KFM60B KFM60G | 63 |
| O'Free® Short Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | KF6SPB KF6SPG | 63 |
| O'Free® Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | OFR6TB OFR6TG | 63 |
| O'Free® Medium Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | OFM6TB OFM6TG | 63 |
| O'Free® Short Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | OFS6TB OFS6TG | 63 |
| O'Free® Orgalit® 1.6 | | KF 16 | 63 |
| O'Free® Medium Orgalit® 1.6 | | KFM16 | 63 |
| O'Free® Short Orgalit® 1.6 | | KFS16 | 63 |
| O'Free® Orgalit® 1.54 Photo 400® | brun gris | K54PB K54PG | 64 |
| O'Free® Medium Orgalit® 1.54 Photo 400® | brun gris | KFM54B KFM54G | 64 |
| O'Free® Short Orgalit® 1.54 Photo 400® | brun gris | KX5PB KX5PG | 64 |
| O'Free® Orgalit® 1.53 Trivex® | | K53S | 64 |
| O'Free® Medium Orgalit® 1.53 Trivex® | | KFM53 | 64 |
| O'Free® Short Orgalit® 1.53 Trivex® | | K53S | 64 |
| O'Free® Orgalit® 1.5 Transitions® Signature™ | brun gris | OFR5TB OFR5TG | 65 |
| O'Free® Medium Orgalit® 1.5 Transitions® Signature™ | brun gris | OFM5TB OFM5TG | 65 |
| O'Free® Short Orgalit® 1.5 Transitions® Signature™ | brun gris | OFS5TB OFS5TG | 65 |
| O'Free® Orgalit® 1.5 | | KF 15 | 65 |
| O'Free® Medium Orgalit® 1.5 | | KFM15 | 65 |
| O'Free® Short Orgalit® 1.5 | | KFS15 | 65 |

INFINITY II

| | | | |
|---|-------------|---------------|----|
| INFINITY II Orgalit® 1.67 AS | | KM 367 | 69 |
| INFINITY II Short Orgalit® 1.67 AS | | KMS167 | 69 |
| INFINITY II Orgalit® 1.6 AS | | KM 360 | 69 |
| INFINITY II Short Orgalit® 1.6 AS | | KMS16 | 69 |
| INFINITY II Orgalit® 1.54 AS Photo 400® | brun gris | KM PBA KM PGA | 70 |
| INFINITY II Short Orgalit® 1.54 AS Photo 400® | brun gris | KMSPBA KMSPGA | 70 |
| INFINITY II Orgalit® 1.5 AS | | KMX350 | 70 |
| INFINITY II Short Orgalit® 1.5 AS | | KMS15 | 70 |

Optoeasy®

| | | | |
|---|-------------|---------------|----|
| Optoeasy® Orgalit® 1.6 AS | | E16 | 73 |
| Optoeasy® Short Orgalit® 1.6 AS | | ES6 | 73 |
| Optoeasy® Orgalit® 1.54 AS Photo 400® | brun gris | E54PB E54PG | 73 |
| Optoeasy® Short Orgalit® 1.54 AS Photo 400® | brun gris | E54SPB E54SPG | 73 |
| Optoeasy® Orgalit® 1.5 AS | | E15 | 74 |
| Optoeasy® Short Orgalit® 1.5 AS | | ES5 | 74 |

| Verres de proximité organiques | Teinte | Code | | Page |
|--|-------------|--------|-------|------|
| INDOOR® Fit Orgalite® 1.67 Photo 400® | brun gris | IF7PB | IF7PG | 81 |
| INDOOR® Fit Orgalite® 1.67 Transitions® Signature™ | brun gris | IF7TB | IF7TG | 81 |
| INDOOR® Fit Orgalite® 1.67 | | IF7 | | 81 |
| INDOOR® Fit Orgalite® 1.6 Photo 400® | brun gris | IF6PB | IF6PG | 81 |
| INDOOR® Fit Orgalite® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | IN6TB | IN6TG | 81 |
| INDOOR® Fit Orgalite® 1.6 | | IF6 | | 81 |
| INDOOR® Fit Orgalite® 1.5 | | IF5 | | 82 |
| INDOOR® Orgalite® 1.5 | | K40 | | 85 |
| INDOOR®+ Orgalite® 1.6 Type A | | K8016A | | 87 |
| INDOOR®+ Orgalite® 1.6 Type B | | K8016B | | 87 |
| INDOOR®+ Orgalite® 1.5 Type A | | K80A | | 87 |
| INDOOR®+ Orgalite® 1.5 Type B | | K80B | | 87 |

| Verres bifocaux organiques | Teinte | Code | | Page |
|---|--------|--------|--|------|
| C28 Orgalite® 1.5 Transitions® Signature™ | brun | C28TB | | 91 |
| C28 Orgalite® 1.5 | | C28S15 | | 91 |

| Sport+ Fashion | Teinte | Code | | Chapitre S+F |
|---|-------------|--------|--------|--------------|
| O'Sport® 60 Orgalite® | | | | |
| O'Sport® 60 Orgalite® 1.6 Photo 400® | brun gris | S16VB | S16VG | |
| O'Sport® 60 Orgalite® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | S16VTB | S16VTG | |
| O'Sport® 60 Orgalite® 1.6 | | S16V | | |
| O'Sport® 60 Orgalite® 1.5 | | S15V | | |

| | | | | |
|---|-------------|--------|--------|--|
| O'Fashion® 40 Orgalite® | | | | |
| O'Fashion® 40 Orgalite® 1.6 Photo 400® | brun gris | S16F4B | S16F4G | |
| O'Fashion® 40 Orgalite® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | S164TB | S164TG | |
| O'Fashion® 40 Orgalite® 1.6 | | S16F40 | | |

| | | | | |
|--|-------------|--------|--------|--|
| Optosport® Orgalite® | | | | |
| Optosport® Orgalite® 1.6 Photo 400® | brun gris | S16IDB | S16IDG | |
| Optosport® Orgalite® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | S16ITB | S16ITG | |
| Optosport® Orgalite® 1.6 | | S16ID | | |

| | | | | |
|---|--------------------|--------|--------|--------|
| Sport Orgalite® | | | | |
| Sport Orgalite® 1.67 Photo 400® | brun gris | S67PB | S67PG | |
| Sport Orgalite® 1.67 | | S67 | | |
| Sport Orgalite® 1.6 Polalit | brun gris vert | SP6POB | SP6POG | SP6POU |
| Sport Orgalite® 1.6 Photo 400® | brun gris | S16PB | S16PG | |
| Sport Orgalite® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | S16TB2 | S16TG2 | |

| Sport + Fashion | Teinte | Code | Chapitre S+F |
|--|--------------------|----------------------|--------------|
| Sport Orgalit® 1.6 | | S16 | |
| Sport Orgalit® 1.53 Trivex® | | S53 | |
| Sport Orgalit® 1.5 Polalit | brun gris vert | SPLBR8 SPLGR8 SPLGU8 | |
| Sport Orgalit® 1.5 Transitions® Signature™ | brun gris | S15TB2 S15TG2 | |
| Sport Orgalit® 1.5 | | S15 | |

| Sport + Fashion Package Secure | Teinte | Code | Chapitre S+F |
|--|-------------|---------------|--------------|
| O'Sport® 60 Orgalit® | | | |
| O'Sport® 60 Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | S16VBP S16VGP | |
| O'Sport® 60 Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | SP16VB SP16VG | |
| O'Sport® 60 Orgalit® 1.6 | | S16VP | |
| O'Sport® 60 Orgalit® 1.5 | | S15VP | |

| | | | |
|--|-------------|---------------|--|
| O'Fashion® 40 Orgalit® | | | |
| O'Fashion® 40 Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | S16B4P S16G4P | |
| O'Fashion® 40 Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | SP164B SP164G | |
| O'Fashion® 40 Orgalit® 1.6 | | S16F4P | |

| | | | |
|---|-------------|---------------|--|
| Optosport® Orgalit® | | | |
| Optosport® Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | S16DBP S16DGP | |
| Optosport® Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | SP16IB SP16IG | |
| Optosport® Orgalit® 1.6 | | S16IDP | |

| | | | |
|--|--------------------|----------------------|--|
| Sport Orgalit® | | | |
| Sport Orgalit® 1.67 Photo 400® | brun gris | S67PBP S67PGP | |
| Sport Orgalit® 1.67 | | S67P | |
| Sport Orgalit® 1.6 Polalit | brun gris vert | SPLB86 SPLG86 SPLU86 | |
| Sport Orgalit® 1.6 Photo 400® | brun gris | S16PBP S16PGP | |
| Sport Orgalit® 1.6 Transitions® Signature™ | brun gris | SP16TB SP16TG | |
| Sport Orgalit® 1.6 | | S16P | |
| Sport Orgalit® 1.53 Trivex® | | S53P | |
| Sport Orgalit® 1.5 Polalit | brun gris vert | SPLB8P SPLG8P SPLU8P | |
| Sport Orgalit® 1.5 Transitions® Signature™ | brun gris | SP15TB SP15TG | |
| Sport Orgalit® 1.5 | | S15P | |

| | | | |
|--------------------|--|-----|--|
| Traitements | | | |
| Sport Secure | | SSC | |
| Sport Secure R | | SCR | |
| Sport Secure RV | | SRS | |

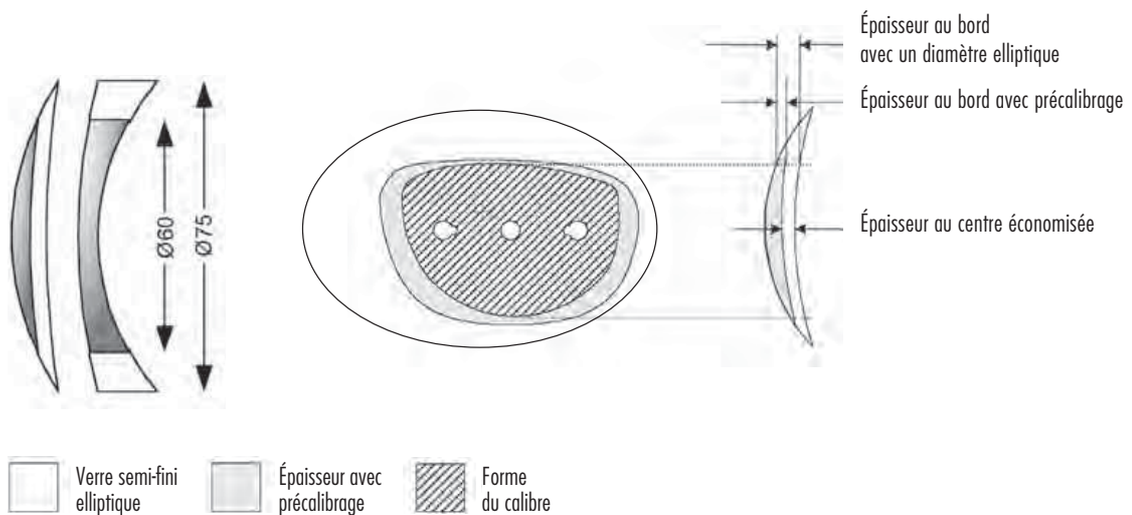
| | Page |
|--|------|
| Précalibrage (MDR) | 104 |
| Quand le précalibrage est-il nécessaire ? | 105 |
| Bon de commande MDR | 106 |
| Télé détournage Finesse | 107 |
| Glazing : Service de montage | 108 |
| Bon de commande Glazing | 109 |
| Conseils de montage i-Protection® NT i-Protection® R | 110 |
| Indications particulières | 111 |
| Classification des verres selon leur translucidité | 112 |
| Comparatif épaisseur poids pour Orgalit® en puissances positives | 113 |
| Comparatif épaisseur poids pour Orgalit® en puissances négatives | 114 |

104 Préalibrage (MDR)

Les exigences sur l'esthétique des lunettes augmentent continuellement. Bien souvent, un très bon résultat peut être atteint par de simples moyens : pour des corrections positives, le choix d'une petite monture ou la commande d'un calibre de petit diamètre peuvent améliorer significativement l'aspect du verre et le confort. Le choix du bon

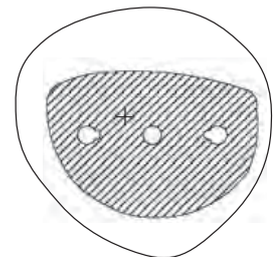
matériau et de la géométrie du verre joue également un rôle dans l'esthétique du verre. Cependant, ces paramètres ne suffisent pas toujours à atteindre un résultat optimal.

Grâce au réalibrage, beaucoup de verres sont surfacés en étant les plus minces et les plus petits possible. Observez par vous-même :



Le principe consiste à calculer de façon optimale l'épaisseur du verre en se basant sur la forme exacte du verre. La forme ainsi obtenue représente le diamètre rond en forme asymétrique le plus petit possible et aboutit à une réduction de l'épaisseur et par endroits, du diamètre.

Croquis de la forme semi-finie avec réalibrage lors de la livraison à l'opticien.



Quand le précalibrage est il nécessaire ?

Par définition, le précalibrage (MDR) est nécessaire lorsque nous avons au moins un des critères suivants :

- Au moins une correction positive
- Axe du cylindre négatif de 90°
- Correction prismatique avec base externe
- Verres progressifs ayant une addition moyenne à élevée

Pour chaque commande de précalibrage (MDR), optoVision propose un service gratuit de calcul et de comparaison des données. Si l'épaisseur au centre obtenue avec précalibrage (MDR) comparée à une forme standard ou à une forme aplatie est inférieure à 0,5 mm, le verre sera alors surfacé le plus mince possible dans la forme standard sans supplément précalibrage (MDR).

Exemple des bénéfices du précalibrage (MDR)

Dans le tableau ci-dessous vous pouvez voir le gain obtenu grâce au précalibrage (MDR) sur l'épaisseur au centre et le poids :

| | Ellipse | Précalibrage | Gain |
|------------------------|---------|--------------|--------------|
| Épaisseur au centre | 6,3 mm | 5,0 mm | 1,3 mm (20%) |
| Poids du verre detouré | 10,5 g | 6,8 g | 3,7 g (35%) |

Commander avec précalibrage

Pour passer vos commandes, utilisez le bon de commande de précalibrage. Remplissez tous les éléments du formulaire afin que le calcul et la comparaison des données soient effectués par optoVision et ainsi obtenir le meilleur résultat possible.

Les paramètres suivants sont à indiquer impérativement :

- Distance pupillaire
- Hauteur de montage
- Largeur du calibre
- Hauteur du calibre
- Nez
- Le cas échéant autres paramètres individuels

Des informations complémentaires

sont également nécessaires pour obtenir un bon résultat :

- Type de verres
- Correction
- Épaisseur au bord souhaitée

Dessinez avec grande précision le contour du calibre en le centrant à l'aide des axes horizontaux et verticaux et en indiquant les marquages suivants :

- Percées → position des trous de perçage
- Progressifs → croix de centrage en VL
- Multifocaux → centre du segment VP
- Unifocaux → point de référence

Vous trouverez sur la page suivante un exemple du bon de commande, sur lequel toutes les informations dont nous avons besoin sont indiquées. Envoyez le formulaire de commande par fax au numéro indiqué.

Notre logiciel de commande WinOnline permet de faire un calcul de comparaison sous conditions réelles.

Expéditeur | cachet du magasin



Numéro de client : _____

Date : _____

Référence : _____

PRÉCALIBRAGE (MDR)

- Diamètre optimisé
- Commande Demande de calcul

Type de verre : _____

Teinte : _____

Traitement : _____

Remarque : _____

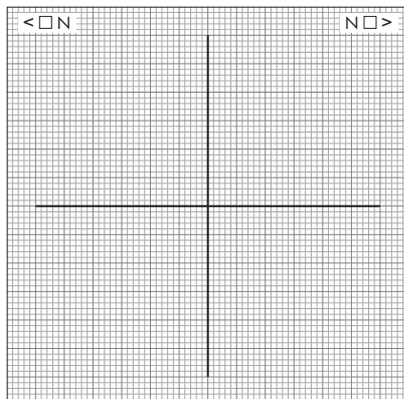
| | Sph. | Cyl. | Axe | Add. | Prisme 1* | Base 1 | Prisme 2* | Base 2 |
|----|------|------|-----|------|-----------|--------|-----------|--------|
| OD | | | | | | | | |
| OG | | | | | | | | |

*Correction prismatique 0,25 mm par cm/m :

- compris dans les données de centrage
- non compris dans les données de centrage

Orienter les trous de perçage du calibrage ou les mesures du calibre sur la ligne centrale et indiquer la forme exacte en noir. Indiquer les paramètres du verre en cochant les cases ci-dessous

- Verres progressifs – croix de centrage VL
- Verres multifocaux – centre du segment VP
- Verres unifocaux – centre optique
- Nylon Épaisseur au bord min _____ mm
- Percée Épaisseur au trou de perçage _____ mm



| | OD | OG |
|------------------------|----|----|
| Écart pupillaire | | |
| Hauteur de montage | | |
| DVO correction | | |
| DVO monture | | |
| Angle pantoscopique | | |
| Cambrure de la monture | | |
| Largeur du calibre | | |
| Hauteur du calibre | | |
| Nez | | |

Fax : 00 800-757 52000

Service de meulage pour tous les verres.

Vous nous transférez par EDI les données du verre et de la monture. Nous taillons vos verres exactement selon vos recommandations au dixième de millimètre près et prenons en charge les risques de casse.

Les avantages pour vous :

- Plus de temps pour conseiller vos clients
- Plus besoin d'investir dans de nouveaux appareils à meuler
- Les nouveaux matériaux peuvent être proposés sans investissement supplémentaire
- Moins de risque de casse dans votre propre atelier
- Ce service permet de vous décharger pendant les périodes de forte activité, par ex. pendant les vacances

Prix net par verre

| | |
|------------------|----------------------|
| Verre unifocal | Prix cf. tarif achat |
| Verre multifocal | |

Services pour verres organique

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Rainurage | Sans supplément de prix |
| Polissage (mécanique) | |

Finesse verres sport :

Commandez vos verres détourés Sport+Fashion sans palper la monture. Vous trouvez la liste des montures disponibles dans le centre de Centre de Services aux Opticiens sur www.optovision.com

Gamme de livraison

- Tous les verres de la gamme optoVision
- Verres ayant une puissance totale jusqu'à $\pm 16,0$ dpt
- Verres ayant un cylindre maximum de $\pm 6,0$ dpt
- Puissances hors gamme possibles à la demande
- Hauteur minimum du gabarit : 19 mm

Palpeurs

- Nidek Tracer LT-700, LT 900, LT 910, LT 980, RD 100
- Nidek Blocker/Meuleuse avec palpeur intégré (par ex. ICE Mini, LE-7070 SX et LE-9000 SX)
- Weco Tracer FT 3-D plus, Trace 2 et Trace 3
- Briot Tracer Scanform NET, NET 2 et NET 3
- Takubomatic FD-80
- Huvitz Excelon
- Topcon FR-20, FR-50, FR-5000
- National Optronics (Dimension, 4TI)
- Schöne/INDO Tracer 3D-Teleform
- Schöne/INDO Tracer 3D-Combimax
- Essilor Blocker Kappa avec palpeur intégré Tracer, Tracer Phi, Tracer Tess et Tracer eTess, Mr. Blue, Mr. Orange
- HOYA GT 1000, GT 3000, GT 5000 et UT 1000

Autres palpeurs à la demande.

Logiciels

- optoVision WinOnline (gratuit pour clients optoVision)
- WinIPRO avec ou sans module de gestion formes

Autres fournisseurs de logiciels à la demande.

Utilisez notre service de montage – à votre avantage !

Profitez de ce gain de temps pour concentrer vos compétences sur le conseil à vos clients et sur la vente. Nous nous chargeons du montage qualitatif de vos verres et supportons le risque de casse pour vous.

Nous fabriquons d'après les normes ISO.

Type de montage effectué

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Montage cerclé | } Prix cf. tarif achat |
| Montage nylon | |
| Montage percé | |
| Fabrication d'un gabarit | |
| Sport + Fashion : montage par verre | |

Gamme de livraison

- Tous les verres de la gamme optoVision
- Verres ayant une puissance totale jusqu'à $\pm 16,0$ dpt
- Verres ayant un cylindre maximum de $\pm 6,0$ dpt
- Puissances hors gamme possibles sur demande
- Hauteur minimum du gabarit : 19 mm

Veuillez nous envoyer la monture et toutes les pièces dans un étui rigide et inclure le formulaire service de montage rempli.

L'envoi de toutes les pièces de montage est nécessaire afin d'assurer la fabrication de votre commande dans les meilleurs délais.

Nous ne nous portons pas garants pour le montage de montures déjà portés.

Pour toutes questions,
veuillez contacter le service clientèle 00800 67 86 84 74

Montage verres

optoVision
GERMANY

| | | |
|--|---------------------------|---------------|
| Expéditeur / cachet de la société | Numéro de client : | Date : |
| | Référence : | |

Type de verre : _____

Couleur : _____

Traitement : _____

Remarque : _____

| | Sph. | Cyl. | Axe | Prisme | Base | Add. |
|----------|------|------|-----|--------|------|------|
| D | | | | | | |
| G | | | | | | |

Données de centrage :

D **G**

EP (par verre) :

Bifocaux : distance par rapport au milieu du segment

Hauteur de montage :

Monture :

Hauteur minimum de 19 mm nécessaire !

Fabricant :

Modèle :

Couleur :

Taille :

Cerclée

Nylor

Percée

Divers :

Fabrication d'un gabarit (supplément de prix) :

Polissage à la machine (uniquement verres organiques)

Merci de nous envoyer la monture dans un etui rigide. Pour un montage non cerclé, l'envoi de toutes les pièces de montage et d'un gabarit est requis. Les commandes de montage passées à l'aide de ce formulaire garantissent une réalisation dans les meilleures délais.

Facilité d'utilisation – Traitement optimal

Les verres livrés avec le traitement i-Protection® NT ou i-Protection® R peuvent être travaillés sur tous les types d'appareils. Nous conseillons d'utiliser notre service de détournage Finesse, ce service vous permet de recevoir des verres prêts à monter.

Les traitements antireflet i-Protection® NT et i-Protection® R sont disponibles sur toute la gamme de verres organiques.

- 1 Contrôlez les verres dans le focomètre. Si cela s'avère nécessaire, indiquez les points de centrage à l'aide d'un marqueur fin (type Staedtler Lumocolor permanent special F).
- 2 Avant de procéder aux opérations de meulage et rainage, appliquez les pastilles autocollantes sur la face avant du verre. Veillez à ce qu'il n'y ait aucun pli ni bulle d'air. En cas de centrage automatique positionner la pastille au centre, pour un centrage manuel positionner la pastille près du glant. Utilisez délicatement un chiffon doux pour parfaire l'application des pastilles. Ensuite, appliquer le glant comme d'habitude.
- 3 Il est conseillé d'utiliser les paramètres suivants :
 - a. Faible pression de polissage
 - b. Pas de polissage préalable oscillant
 - c. Ne travaillez qu'avec des programmes de polissage précis, par ex. polissage à indice élevé, polissage sécurisé, polissage puissant, etc.
 - d. Pour les appareils moins récents, utilisez éventuellement une pierre à aiguiser synthétique
- 4 Le rainage des verres ne doit être effectué qu'avec les pastilles autocollantes. Avant de disposer les verres dans la monture, retirez délicatement les pastilles autocollantes.

optoVision – une utilisation facile pour une qualité optimale !

Un verre de lunettes est considéré comme adapté à la conduite, lorsqu'il est conforme aux normes DIN EN ISO pour la conduite d'un véhicule.

Un verre de lunettes est considéré comme adapté à la conduite de nuit, lorsqu'il est conforme aux normes DIN EN ISO pour la conduite d'un véhicule de nuit.

Pour les verres photochromiques, la catégorisation dépend en plus de l'état d'obscurité. Les données réelles des verres photochromiques ont été déterminées à l'intérieur (clair) resp. à 23°C au soleil de midi (teinté).

Les verres de proximité INDOOR® Fit, INDOOR® et INDOOR®+ en tant que verres de proximité ne sont pas adaptés à la circulation.

Tous les verres fabriqués sur demande du client et ne figurant pas dans le catalogue optoVision, seront considérés comme non adaptés à la conduite.

Des informations précises doivent être données impérativement aux porteurs de lunettes concernant les limitations et précautions d'emploi du produit concerné.



112 Classification des verres selon leur translucidité

| Catégorie | Description | Translucidité | Verre (absorption en %) | Restrictions selon les normes DIN EN ISO | |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------|--------------------------|--|---|
| 0 | Solaires (teintes faibles) | ≥ 81% | Verre transparent | aucune | |
| | | | Orgalit®: | | Teintes standards 12% |
| | | | | | Teintes dégradées 10-20% |
| | | | | | Fun Color 7 |
| | | | | | XTRActive™ non activé |
| | | | | | Photo 400® non activé |
| Transitions® Sig non activé | | | | | |
| 1 | Solaires (teintes faibles) | 44-80% | Orgalit®: | Teintes standards 25% | Non adaptés à la conduite de nuit et de tombée de la nuit |
| | | | Teintes standards 50% | | |
| | | | Teintes dégradées 10-30% | | |
| | | | Fun Color 1, 3, 4, 5, 6 | | |
| 2 | Solaires (utilisation générale) | 19-43% | Orgalit®: | Teintes standards 75% brun, gris, vert | Non adaptés à la conduite de nuit et de tombée de la nuit |
| | | | | Teintes dégradées 10-60% | |
| | | | | Teintes dégradées 20-85% brun, gris | |
| | | | | Teintes dégradées Olive, Polar | |
| | | | | Polalit 80% | |
| | | | | Fun Color 2, 8 | |
| | | | | Sun & Fun 70, 80 | |
| | | | | DriveWear® non activé | |
| | | | | Choco 80% | |
| | | | Teintes Rétro | | |
| Teintes standards 75% bleu | Non adapté à la conduite | | | | |
| 3 | Solaires (utilisation générale) | 8-18% | Orgalit®: | Polalit 85% | Non adaptés à la conduite de nuit et de tombée de la nuit |
| | | | | Photo 400® activé | |
| | | | | Transitions® Sig activé | |
| | | | | DriveWear® activé | |
| | | | | XTRActive™ activé | |
| | | | | Sun & Fun 85 | |
| | | | | Teintes standards 85% brun, gris, vert | |
| | | | | Anthracite 85% | |
| | | | | Teintes dégradées Bordeaux, Praline | |
| | | | | Teintes standards 85% bleu | |

Épaisseur au centre considérée : 2,0 mm

Comparatif épaisseur | poids pour Orgalit® en puissances positives 113

| Puissance | 55 mm | | 60 mm | | 65 mm | | 70 mm | |
|-------------------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| | Épaisseur au centre | Poids |
| Orgalit® 1.74 AS | | | | | | | | |
| +8,00 | 4,4 | 8,4 | 5,0 | 11,4 | 5,7 | 14,8 | — | — |
| +7,00 | 3,9 | 7,6 | 4,5 | 10,3 | 5,0 | 13,2 | — | — |
| +6,00 | 3,4 | 6,8 | 3,9 | 9,1 | 4,4 | 11,8 | 5,0 | 15,2 |
| +5,00 | 2,9 | 6,0 | 3,3 | 8,0 | 3,8 | 10,3 | 4,2 | 13,2 |
| +4,00 | 2,5 | 5,2 | 2,8 | 7,0 | 3,2 | 8,9 | 3,6 | 11,6 |
| +3,00 | 2,3 | 5,4 | 2,3 | 6,0 | 2,6 | 7,5 | 2,9 | 9,6 |
| +2,00 | 2,3 | 6,2 | 2,3 | 7,2 | 2,3 | 7,8 | 2,3 | 8,7 |
| +1,00 | 2,3 | 6,9 | 2,3 | 8,3 | 2,3 | 9,3 | 2,3 | 10,8 |
| 0,00 | 1,8 | 6,1 | 1,8 | 7,5 | 1,8 | 8,6 | 1,8 | 10,3 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|
| Orgalit® 1.67 AS | | | | | | | | |
| +8,00 | 4,9 | 9,0 | 5,8 | 12,5 | 6,7 | 16,8 | — | — |
| +7,00 | 4,4 | 8,1 | 5,1 | 11,2 | 5,9 | 15,0 | — | — |
| +6,00 | 3,8 | 7,2 | 4,4 | 9,9 | 5,1 | 13,2 | 5,9 | 17,5 |
| +5,00 | 3,3 | 6,2 | 3,8 | 8,5 | 4,3 | 11,2 | 4,9 | 14,8 |
| +4,00 | 2,7 | 5,3 | 3,1 | 7,2 | 3,6 | 9,4 | 4,0 | 12,3 |
| +3,00 | 2,3 | 4,9 | 2,5 | 6,0 | 2,8 | 7,7 | 3,2 | 10,2 |
| +2,00 | 2,3 | 5,7 | 2,3 | 6,6 | 2,3 | 7,2 | 2,3 | 7,9 |
| +1,00 | 2,3 | 6,6 | 2,3 | 7,9 | 2,3 | 8,8 | 2,3 | 7,0 |
| 0,00 | 2,0 | 3,8 | 2,0 | 4,7 | 2,0 | 5,3 | 2,0 | 6,3 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|
| Orgalit® 1.6 AS | | | | | | | | |
| +8,00 | 5,4 | 9,4 | 6,4 | 13,1 | 7,4 | 17,2 | 8,5 | 22,8 |
| +7,00 | 4,8 | 8,3 | 5,6 | 11,4 | 6,5 | 15,2 | 7,4 | 19,9 |
| +6,00 | 4,2 | 7,4 | 4,9 | 10,0 | 5,6 | 13,2 | 6,4 | 17,4 |
| +5,00 | 3,6 | 6,4 | 4,2 | 8,7 | 4,8 | 11,4 | 5,4 | 14,9 |
| +4,00 | 3,0 | 5,5 | 3,5 | 7,4 | 3,9 | 9,7 | 4,5 | 12,7 |
| +3,00 | 2,3 | 4,5 | 2,7 | 6,1 | 3,0 | 7,8 | 3,4 | 10,2 |
| +2,00 | 2,3 | 5,0 | 2,3 | 5,8 | 2,5 | 6,8 | 2,7 | 8,3 |
| +1,00 | 2,3 | 6,0 | 2,3 | 7,1 | 2,3 | 7,8 | 2,3 | 8,0 |
| 0,00 | 2,0 | 4,8 | 2,0 | 5,9 | 2,0 | 6,7 | 2,0 | 8,1 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|
| Orgalit® 1.5 AS | | | | | | | | |
| +8,00 | 6,4 | 10,9 | 7,6 | 15,4 | 8,8 | 20,9 | 10,3 | 28,3 |
| +7,00 | 5,5 | 9,4 | 6,5 | 13,2 | 7,6 | 17,9 | 9,0 | 25,1 |
| +6,00 | 4,8 | 7,3 | 5,6 | 11,4 | 6,6 | 15,4 | 7,8 | 21,6 |
| +5,00 | 4,0 | 6,9 | 4,7 | 9,6 | 5,5 | 13,0 | 6,5 | 18,3 |
| +4,00 | 3,5 | 6,3 | 4,0 | 8,7 | 4,6 | 11,5 | 5,3 | 15,1 |
| +3,00 | 2,7 | 5,2 | 3,1 | 7,0 | 3,6 | 9,2 | 4,1 | 12,0 |
| +2,00 | 2,6 | 5,6 | 2,8 | 7,2 | 3,1 | 8,6 | 3,3 | 10,5 |
| +1,00 | 2,3 | 5,9 | 2,3 | 6,9 | 2,4 | 7,9 | 2,5 | 9,3 |
| 0,00 | 2,0 | 6,1 | 2,0 | 7,4 | 2,0 | 8,5 | 2,0 | 10,2 |

114 Comparatif épaisseur | poids pour Orgalit® en puissances négatives

| Puissance | 55 mm | | 60 mm | | 65 mm | | 70 mm | |
|-------------------------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|
| | Épaisseur au bord | Poids |
| Orgalit® 1.74 AS | | | | | | | | |
| -8,00 | 5,3 | 10,1 | 6,4 | 14,9 | 7,4 | 18,6 | 8,4 | 25,5 |
| -7,00 | 4,7 | 9,3 | 5,7 | 13,6 | 6,5 | 17,0 | 7,4 | 23,0 |
| -6,00 | 4,1 | 8,5 | 5,0 | 12,0 | 5,7 | 15,2 | 6,5 | 20,5 |
| -5,00 | 3,6 | 7,6 | 4,4 | 11,0 | 5,0 | 13,5 | 5,6 | 18,1 |
| -4,00 | 3,3 | 7,0 | 3,8 | 9,7 | 4,2 | 11,9 | 4,7 | 15,8 |
| -3,00 | 2,7 | 6,2 | 3,1 | 8,5 | 3,4 | 10,2 | 3,8 | 13,4 |
| -2,00 | 2,1 | 5,4 | 2,5 | 7,2 | 2,7 | 8,6 | 2,9 | 11,1 |
| -1,00 | 1,7 | 4,6 | 1,8 | 6,0 | 1,9 | 7,0 | 2,1 | 8,8 |
| 0,00 | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| Orgalit® 1.67 AS | | | | | | | | |
| -8,00 | 5,9 | 10,8 | 6,8 | 15,4 | 7,9 | 19,3 | 9,0 | 26,5 |
| -7,00 | 5,3 | 9,9 | 6,1 | 14,0 | 7,0 | 17,4 | 7,9 | 23,8 |
| -6,00 | 4,8 | 9,1 | 5,5 | 12,8 | 6,2 | 15,8 | 7,1 | 21,5 |
| -5,00 | 4,1 | 8,2 | 4,7 | 11,4 | 5,4 | 14,0 | 6,1 | 18,9 |
| -4,00 | 3,5 | 7,3 | 4,0 | 10,0 | 4,5 | 12,2 | 5,0 | 16,3 |
| -3,00 | 3,0 | 6,4 | 3,3 | 8,7 | 3,7 | 10,5 | 4,1 | 13,8 |
| -2,00 | 2,4 | 5,5 | 2,6 | 7,3 | 2,8 | 8,8 | 3,1 | 11,3 |
| -1,00 | 1,8 | 4,6 | 1,9 | 6,0 | 2,0 | 7,0 | 2,2 | 8,8 |
| 0,00 | 2,0 | 3,8 | 2,0 | 4,7 | 2,0 | 5,3 | 2,0 | 6,3 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|
| Orgalit® 1.6 AS | | | | | | | | |
| -8,00 | 6,5 | 11,1 | 7,6 | 15,7 | 8,7 | 19,8 | 10,2 | 27,4 |
| -7,00 | 5,8 | 10,1 | 6,8 | 14,4 | 7,8 | 17,8 | 8,9 | 24,5 |
| -6,00 | 5,2 | 9,2 | 6,0 | 13,1 | 6,9 | 16,0 | 7,9 | 21,9 |
| -5,00 | 4,5 | 8,2 | 5,2 | 11,6 | 5,9 | 14,3 | 6,7 | 19,0 |
| -4,00 | 3,8 | 7,3 | 4,3 | 10,1 | 4,9 | 12,2 | 5,5 | 16,6 |
| -3,00 | 3,4 | 7,0 | 3,8 | 9,4 | 4,2 | 11,4 | 4,7 | 15,0 |
| -2,00 | 2,7 | 6,0 | 3,0 | 8,0 | 3,3 | 9,5 | 3,6 | 12,3 |
| -1,00 | 2,3 | 5,7 | 2,4 | 7,3 | 2,6 | 8,6 | 2,7 | 10,7 |
| 0,00 | 2,0 | 4,8 | 2,0 | 5,9 | 2,0 | 6,7 | 2,0 | 8,1 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|
| Orgalit® 1.5 AS | | | | | | | | |
| -8,00 | 8,4 | 14,8 | 9,9 | 21,2 | 11,5 | 26,6 | 13,3 | 36,9 |
| -7,00 | 7,5 | 13,5 | 8,7 | 19,2 | 10,0 | 24,0 | 11,5 | 32,8 |
| -6,00 | 6,7 | 12,4 | 7,7 | 17,4 | 8,8 | 21,6 | 10,1 | 29,4 |
| -5,00 | 5,8 | 11,2 | 6,6 | 15,5 | 7,5 | 19,1 | 8,5 | 25,8 |
| -4,00 | 5,0 | 10,0 | 5,6 | 13,7 | 6,3 | 16,7 | 7,1 | 22,2 |
| -3,00 | 4,2 | 8,9 | 4,7 | 12,0 | 5,2 | 14,5 | 5,8 | 19,0 |
| -2,00 | 3,4 | 7,7 | 3,7 | 10,2 | 4,0 | 12,2 | 4,4 | 15,7 |
| -1,00 | 2,8 | 7,2 | 3,0 | 9,2 | 3,2 | 10,8 | 3,4 | 13,5 |
| 0,00 | 2,0 | 6,1 | 2,0 | 7,5 | 2,0 | 8,5 | 2,0 | 10,2 |