

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

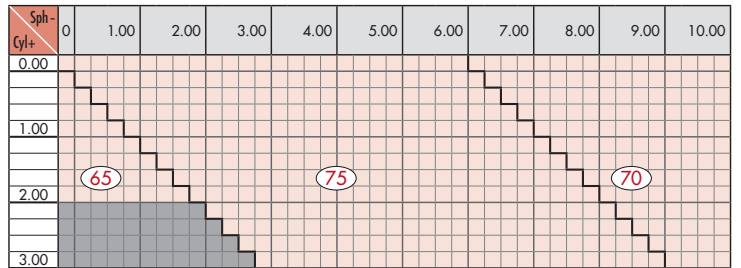
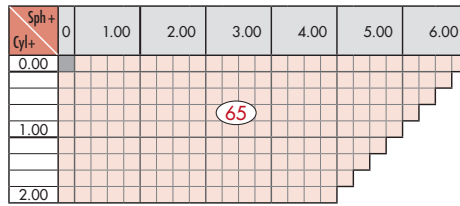
optoVision[®]
GERMANY

Stock O'Clever® 1.6 AS

Durci SAR

Ø 65 | 70 | 75

Grille de stock



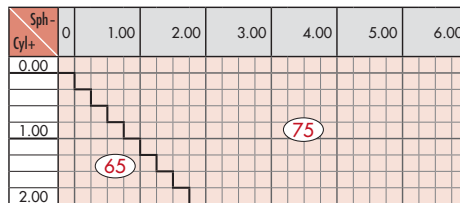
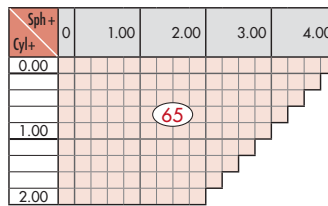
Stock O'Clever® 1.6 Transitions® Sig

Durci SAR

Ø 65 | 75

brun 6/85% | gris 6/88%

Grille de stock



Stock O'Clever® 1.6 Teinté

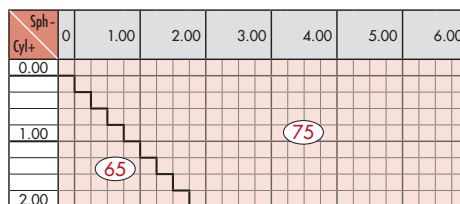
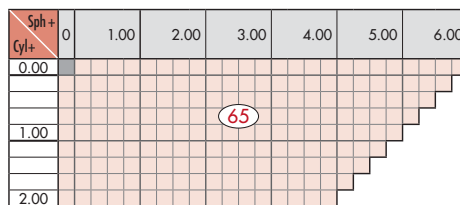


Durci SAR face arrière

Ø 65 | 75

brun | gris 85%

Grille de stock

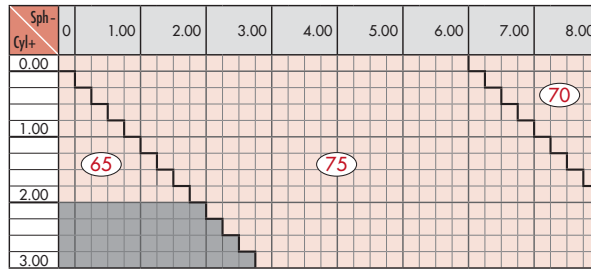
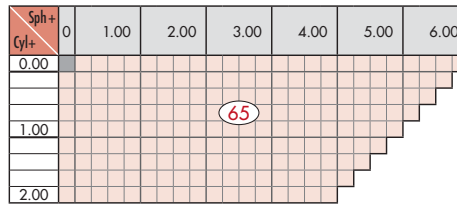


Stock O'Clever® 1.6

Durci SAR +

Ø 65 | 70 | 75

Grille de stock

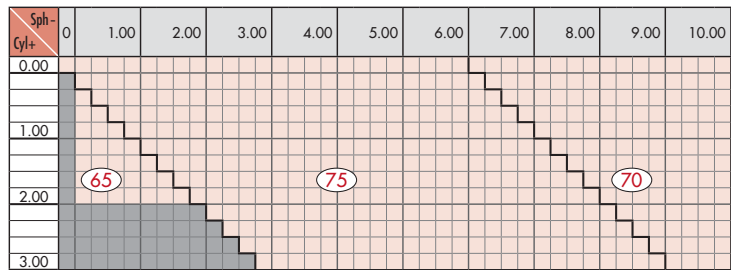
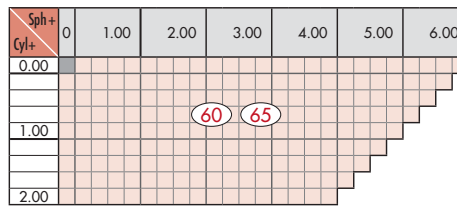


Stock O'Clever® 1.6

Durci SAR

Ø 60 | 65 | 70 | 75

Grille de stock



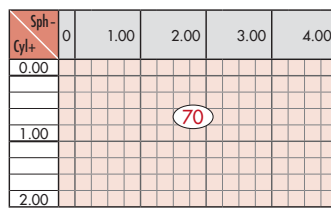
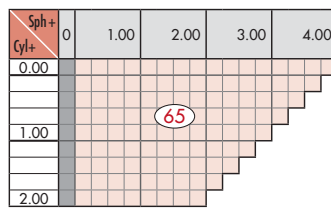
Stock O'Clever® 1.5 Transitions® Sig

Durci SAR

Ø 65 | 70

brun 6/85% | gris 6/88%

Grille de stock



Stock O'Clever® 1.5 Teinté



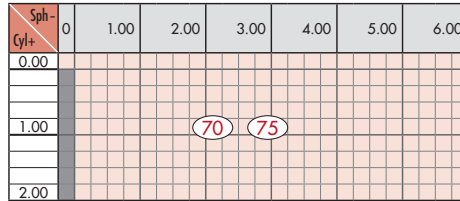
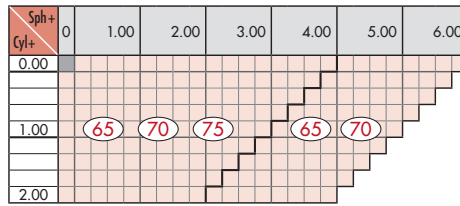
Durci SAR face arrière

Non traité

Ø 65 | 70 | 75

brun | gris | vert 75+85%

Grille de stock

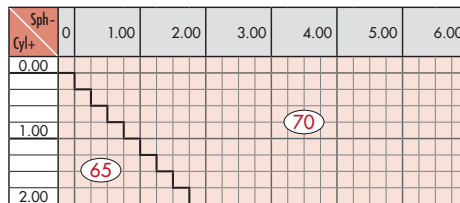
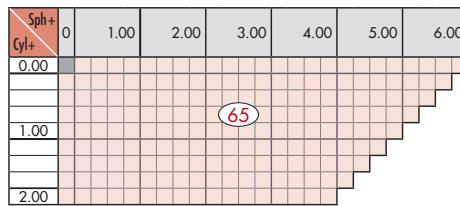


Stock O'Clever® 1.5

Durci SAR +

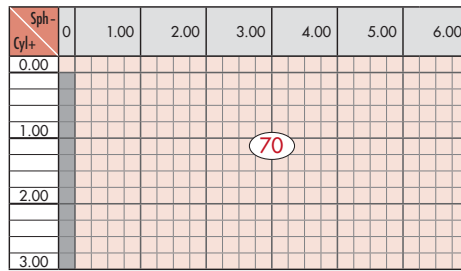
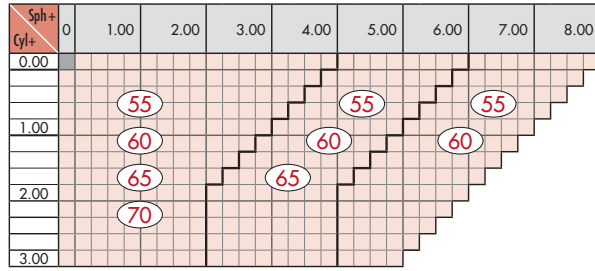
Ø 65 | 70

Grille de stock



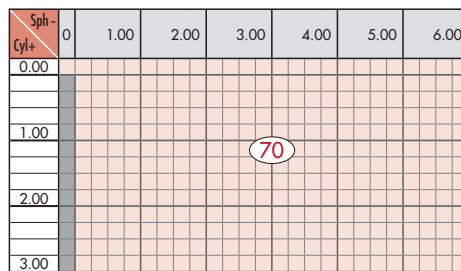
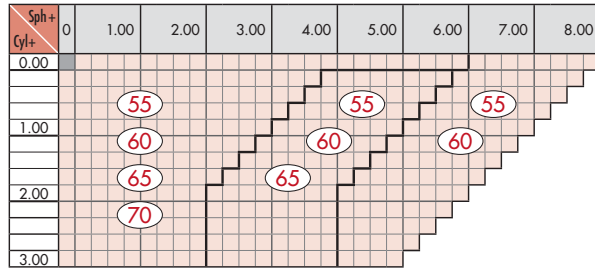
Stock O'Clever® 1.5	
Durci SAR	
Ø 55 60 65 70	

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.

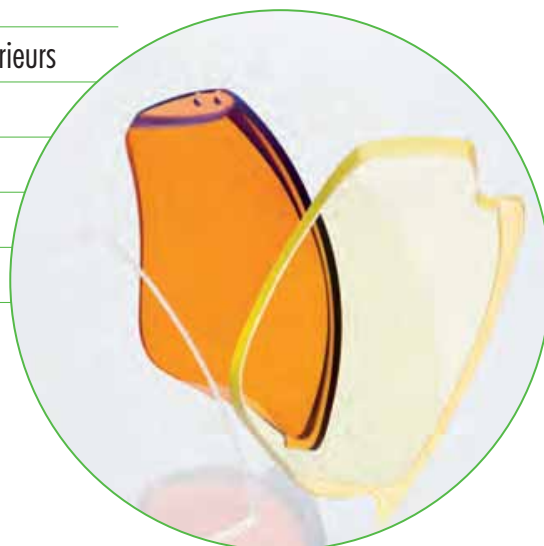
Vos avantages :

- » 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 Orgalit® 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

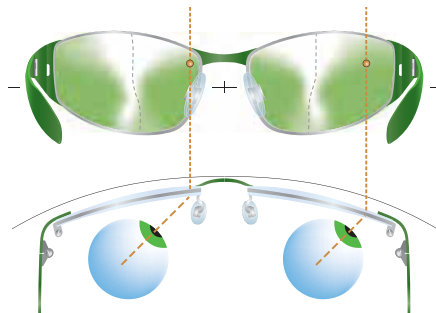
Le verre progressif Freeform personnalisé pour les lunettes de sport

- » 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

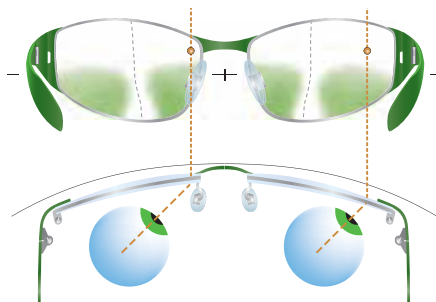
Lunettes de sport équipées de verres de sport traditionnels

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

Des avantages convaincants

O'Fashion® 40

Correction commandée : Sph 0.00 Add. 2.0

Valeurs recalculées :

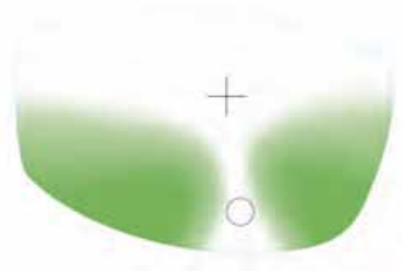
Sph +0.06 Cyl. -0.04 A 61° Add. 1.81

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 :

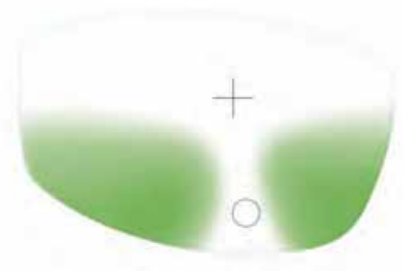
Sph +0.04 Cyl. -0.03 A 125° Add. 1.31

EP 32 mm; DVO 13 mm;

Angle pantoscopique 9°;

Cambrure de la monture 15°;

Distance de lecture de 60 cm



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 recommandation 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.



	Page
Orgalit® Wellness Premium	5-6
Orgalit® Premium	7-9
Orgalit® Wellness	11-13
Orgalit® AS	15-16
Orgalit®	17-22
Orgalit® Stock	23-27
Vue d'ensemble codes EDI	94-102
Vue d'ensemble des teintes	Voir chapitre Services
Indications particulières	111



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

Orgalit® 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	✓
Précilibrage (MDR)	inclus

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

Teintes non disponibles.

Orgalit® Premium 1.67 Photo 400®

Orgalit® Premium 1.67 Transitions® Sig

Orgalit® 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	✓
Précilibrage (MDR)	inclus

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

NOUVEAU

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

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

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

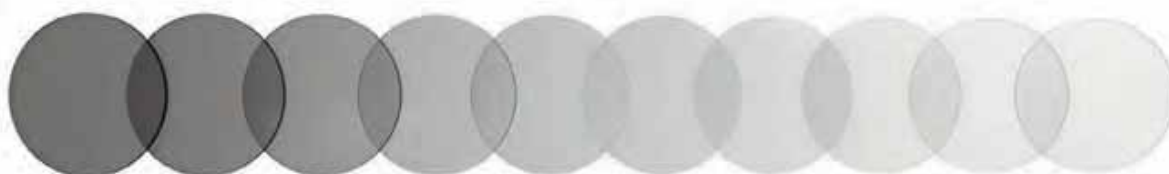
PROTECTION
UV-400
PARFAITE

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

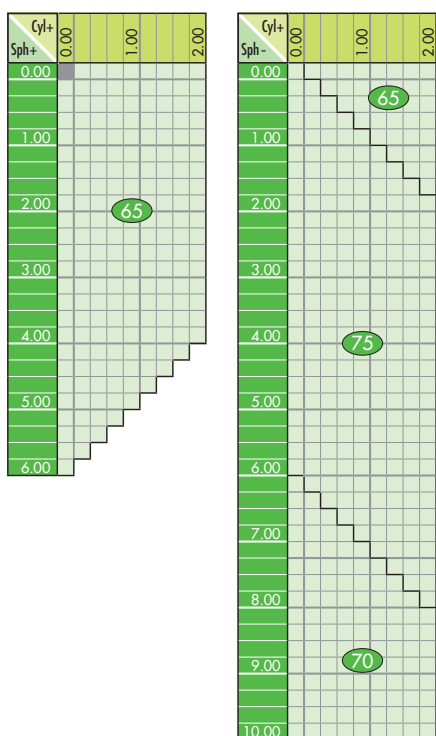
Suppléments

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

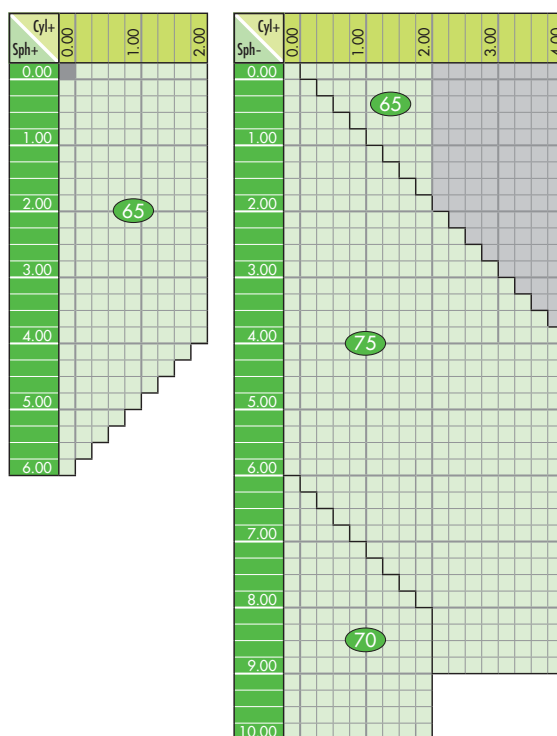
Verre unifocal mince asphérique
Livré standard avec traitement antireflet i-Protection® NT



Aucune fabrication complémentaire possible.

Stock Orgalit® 1.67 AS i-Protection® R

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

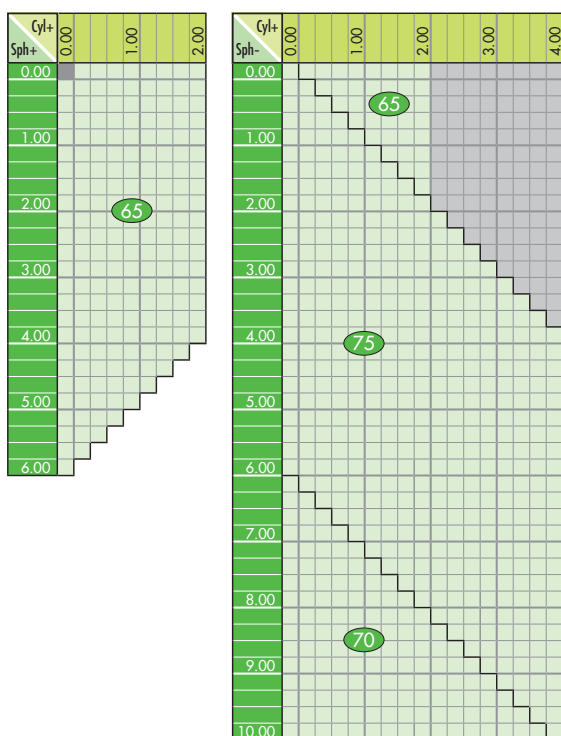


Aucune fabrication complémentaire possible.

24 Catégorie Bronze

Stock Orgalit® 1.67 AS i-Protection® S

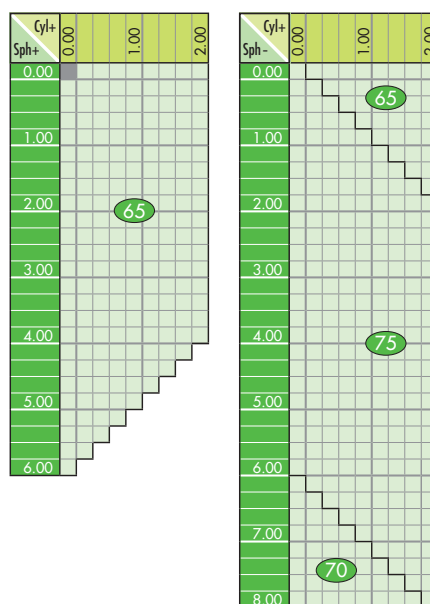
Verre unifocal mince asphérique
Livré standard avec traitement antireflet i-Protection® S



Aucune fabrication complémentaire possible.

Stock Orgalit® 1.6 i-Protection® NT

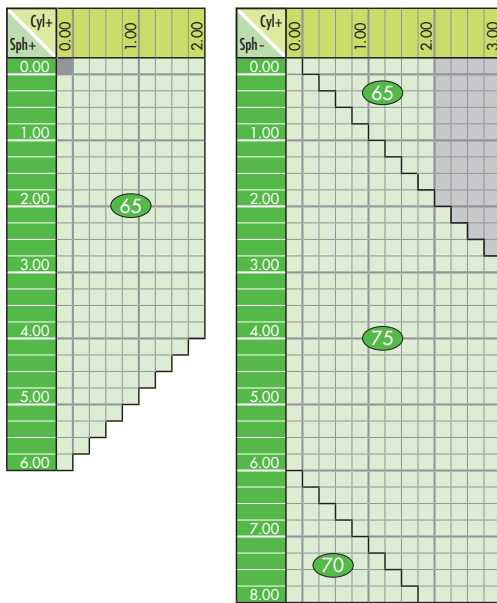
Verre unifocal mince sphérique
Livré standard avec traitement antireflet i-Protection® NT



Aucune fabrication complémentaire possible.

Stock Orgalit® 1.6 i-Protection® R

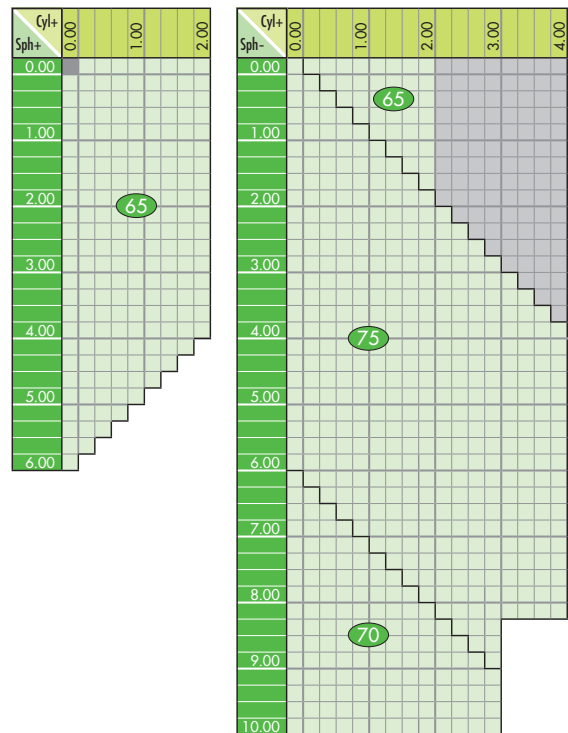
Verre unifocal mince sphérique
Livré standard avec traitement antireflet i-Protection® R



Aucune fabrication complémentaire possible.

Stock Orgalit® 1.6 i-Protection® S

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

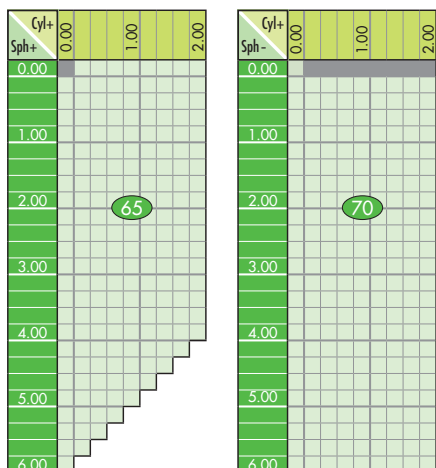


Aucune fabrication complémentaire possible.

26 Catégorie Bronze

Stock Orgalit® 1.5 i-Protection® NT

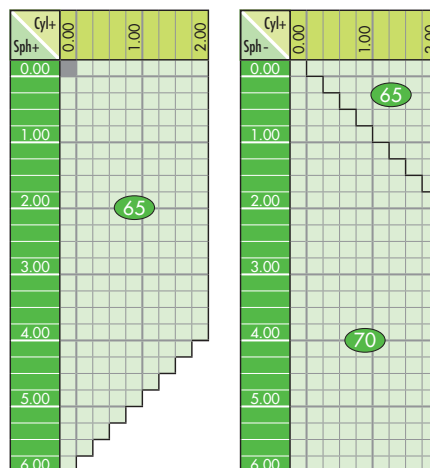
Verre unifocal sphérique
Livré standard avec traitement antireflet i-Protection® NT



Aucune fabrication complémentaire possible.

Stock Orgalit® 1.5 i-Protection® R

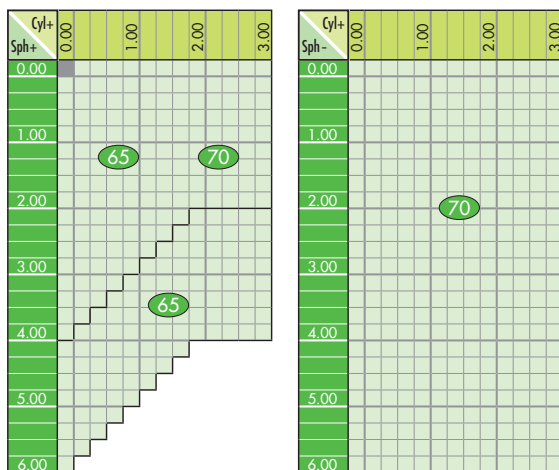
Verre unifocal sphérique
Livré standard avec traitement antireflet i-Protection® R



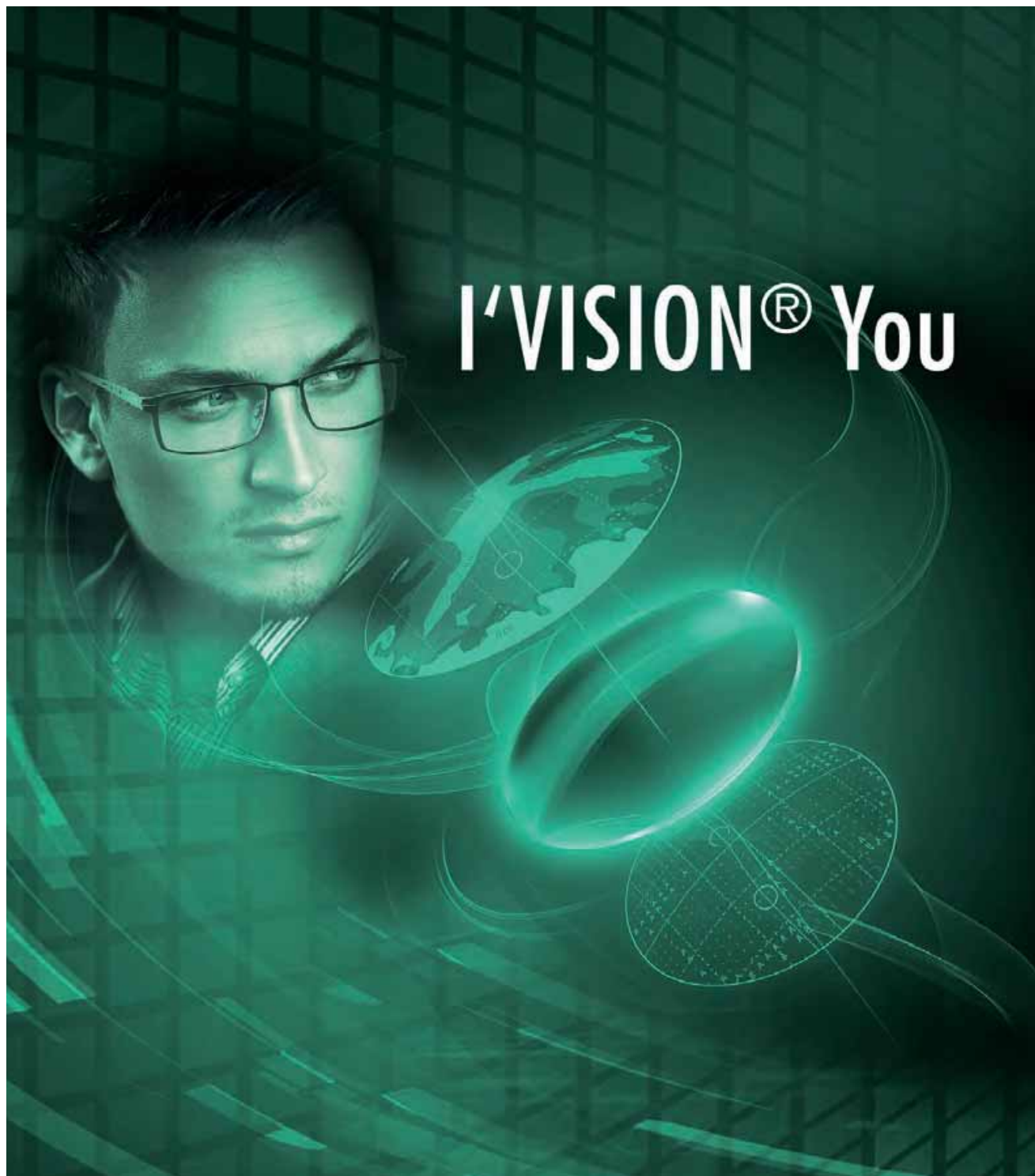
Aucune fabrication complémentaire possible.

Stock Orgalit® 1.5 i-Protection® S

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



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

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)

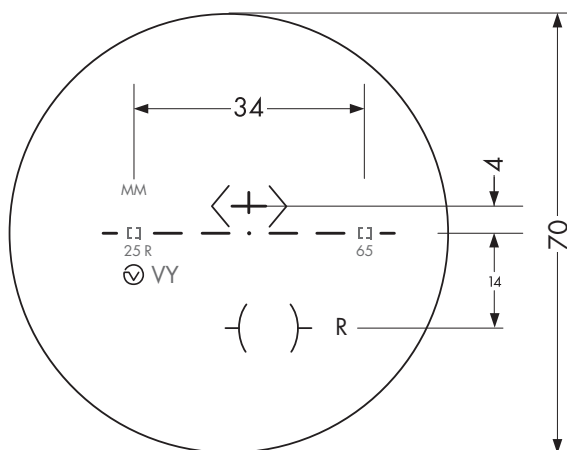


Illustration à titre d'exemple :
I'VISION® You en progression Regular, sans préférence visuelle spécifique

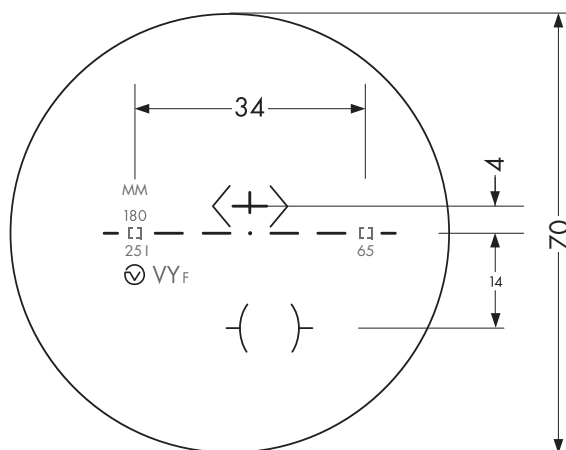


Illustration à titre d'exemple :
I'VISION® You en progression individuel (18,0 mm), Préférence visuelle VL

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

ne	1,737
V	32,5
	1,47 g/cm³
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

ne	1,668
V	31,4
	1,37 g/cm³
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/cm ³
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/cm ³
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



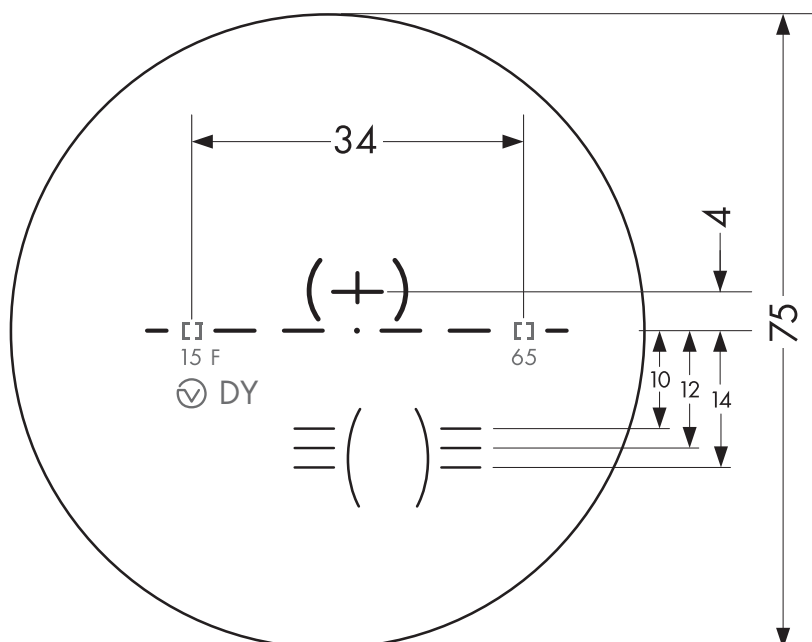
Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt ou 0,01 dpt près.
Commandez de manière échelonnée avec un choix qui peut aller du 1/8 ou 1/100 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

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

46 Catégorie Or

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	✓	Ne	1,501
i-Protection® R	✓	V	57,0
i-Protection® S	✓		1,29 g/cm³
SAR face arrière	✓	UV	100% ✓
Orgadur	✓		Nylor ✓
Précision maximale	✓		Percée ✓
Précalibrage (MDR)	inclus		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 :

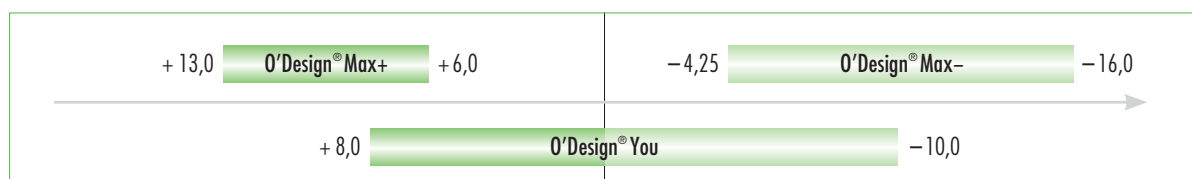
- » Design Freeform moderne optimisé en fonction des paramètres individuels (EP) – Décentrement de la VP optimal
- » Simplicité car pas de prise de mesures supplémentaires
- » L'optimisation numérique en temps réel permet d'obtenir un design identique pour les verres droit et gauche et une vision binoculaire 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.

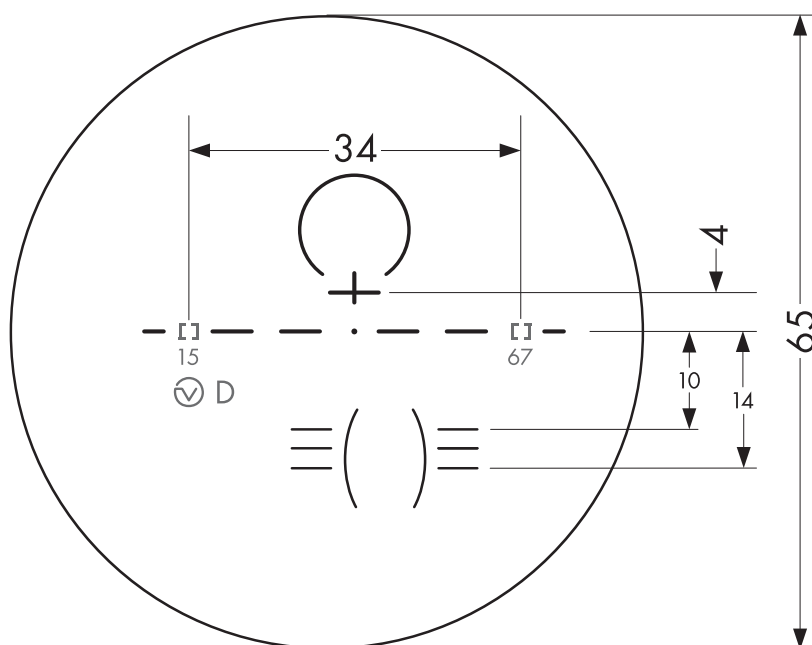
O'Design®
Max+
O'Design®
Max-

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	✓	Scales	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	✓	Scales	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



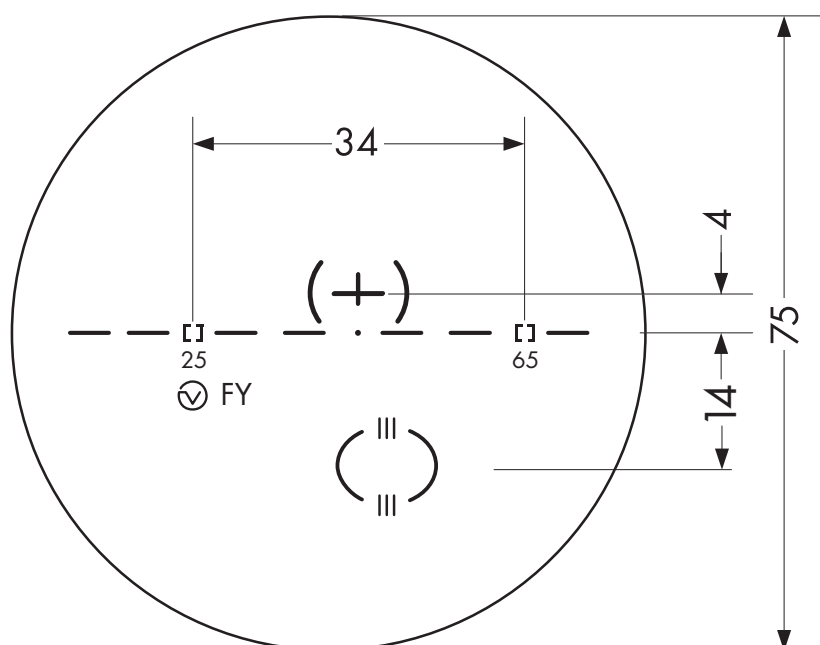
Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt près.
Commandez à 1/8 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

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



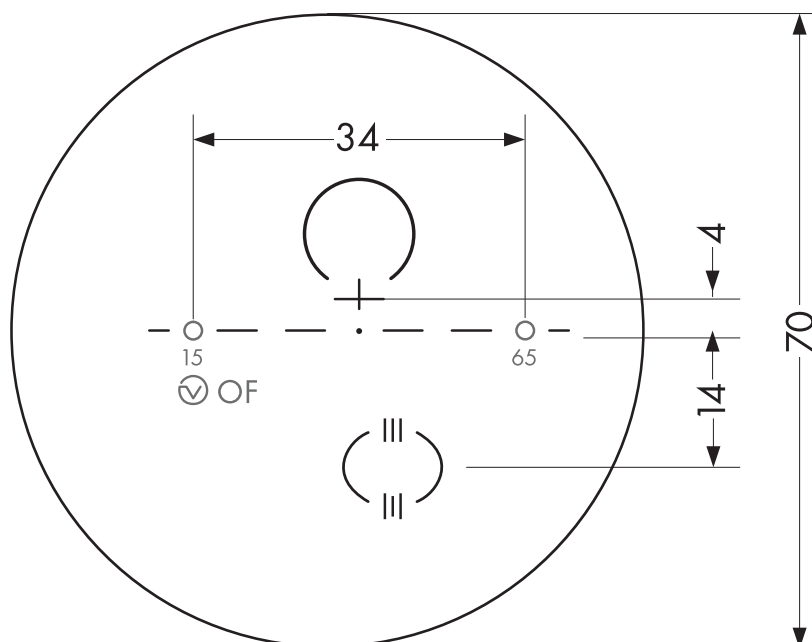
Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt près. Commandez à 1/8 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

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

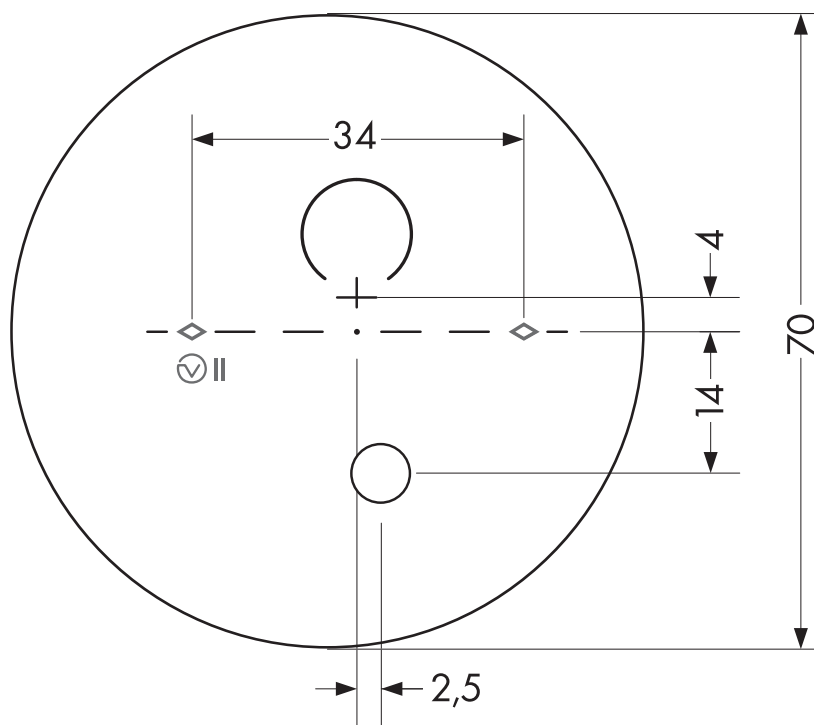


Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt près. Commandez à 1/8 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

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

∅ 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

∅ 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



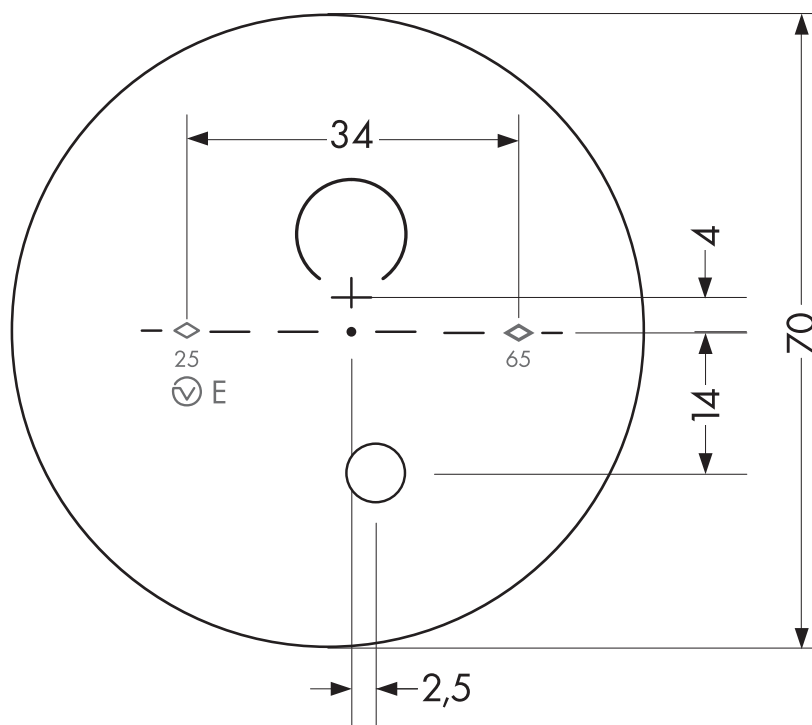
Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt près.
Commandez à 1/8 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

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) ✓

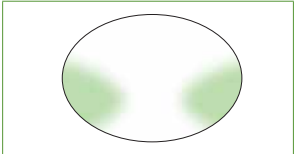
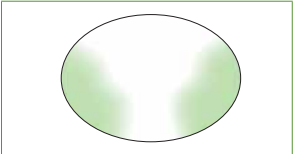
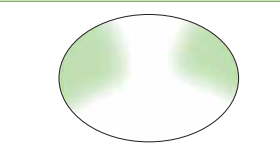
n_e 1,502

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

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
INDOOR® Fit Orgalit® 1.67 Photo 400®	NOUVEAU	✓	✓	✓	✓	✓						81
INDOOR® Fit Orgalit® 1.67 Transitions® Sig	NOUVEAU	✓	✓	✓	✓	✓						81
INDOOR® Fit Orgalit® 1.67	NOUVEAU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	81
INDOOR® Fit Orgalit® 1.6 Photo 400®		✓	✓	✓	✓	✓						81
INDOOR® Fit Orgalit® 1.6 Transitions® Sig		✓	✓	✓	✓	✓						81
INDOOR® Fit Orgalit® 1.6		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	81
INDOOR® Fit Orgalit® 1.5		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	82
INDOOR® Orgalit® 1.5		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	85
INDOOR®+ Orgalit® 1.6		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87
INDOOR®+ Orgalit® 1.5		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	87

✓ = optionnel ✓ = standard

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

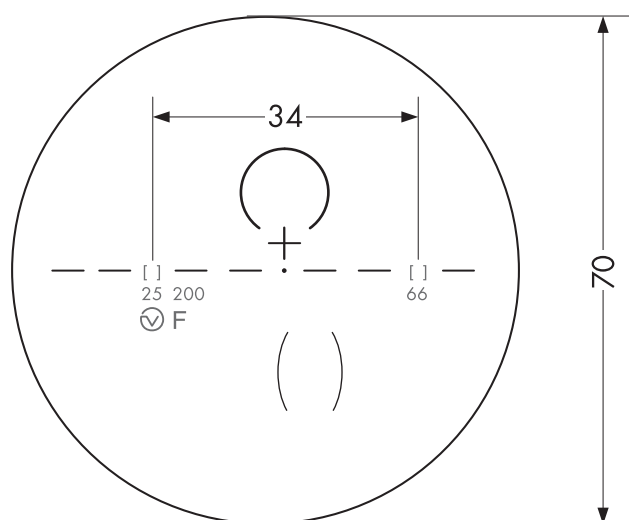


Précision maximale : Une vision parfaite grâce à la technique de fabrication précise à 0,125 dpt ou 0,01 dpt près.
Commandez de manière échelonnée avec un choix qui peut aller du 1/8 ou 1/100 dpt près pour une acuité visuelle maximale.

INDOOR® Fit

» Hauteur min. de montage

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

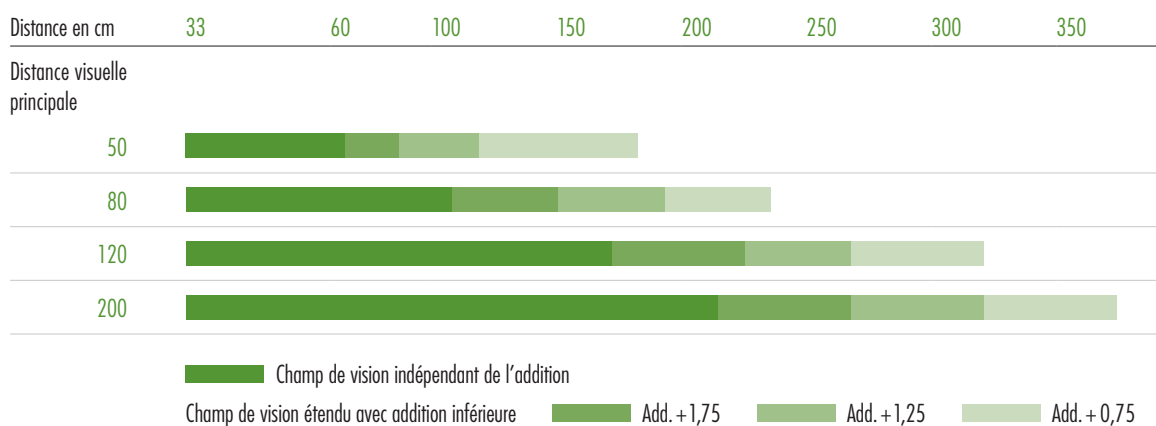


- Surfaçage Freeform performant – Made in Germany
- Design développé en Allemagne
- Adaptation proche des 100%

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 :

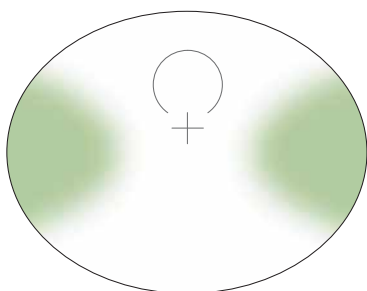
Zone de vision nette avec INDOOR® Fit



INDOOR® Fit

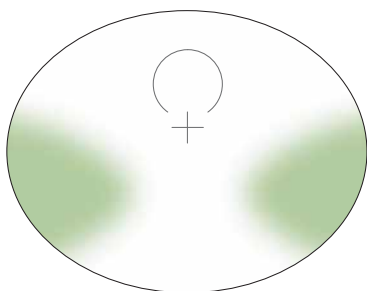
Exemples de champs de vision personnalisés avec un choix de différentes distances visuelles principales

Distance visuelle principale individuelle 50 cm



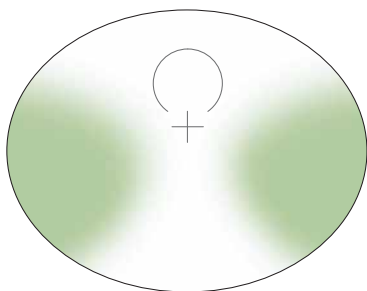
Dans la croix de montage se trouve 70% de l'addition.

Distance visuelle principale individuelle 80 cm



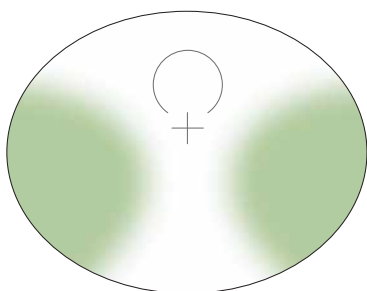
Dans la croix de montage se trouve 50% de l'addition.

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	✓	n_e	1,668
i-Protection® R	✓	V	31,4
i-Protection® S	✓		1,37 g/cm ³
SAR face arrière	✓	UV	100% ✓
Orgadur	✓		Nylor ✓
Précision maximale	✓		Percée ✓
Préalibrage (MDR)	✓		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	✓	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 ✓
Préalibrage (MDR)	✓		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.

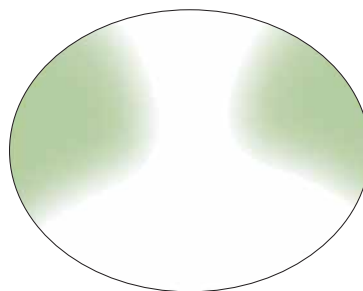
INDOOR®

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

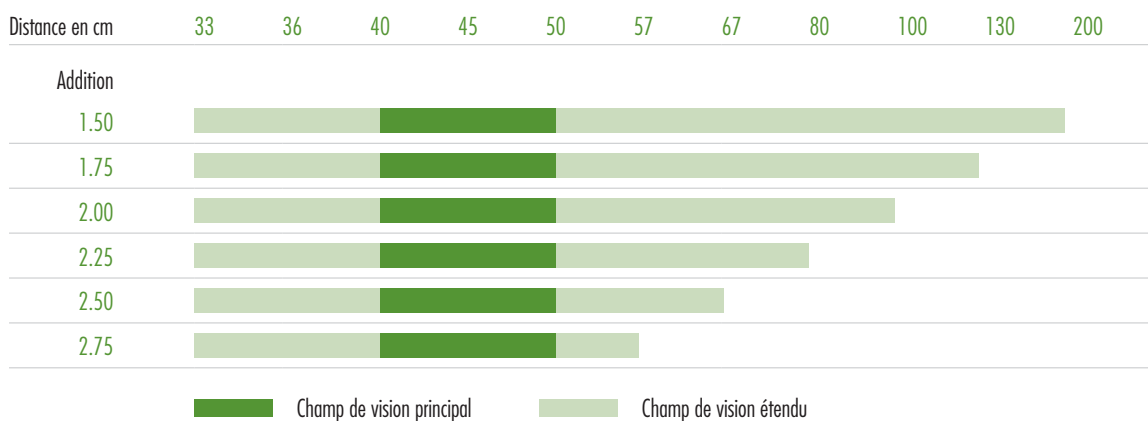
Instructions de montage et de commande

- » 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

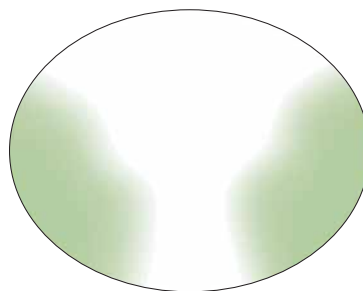
INDOOR[®]+

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

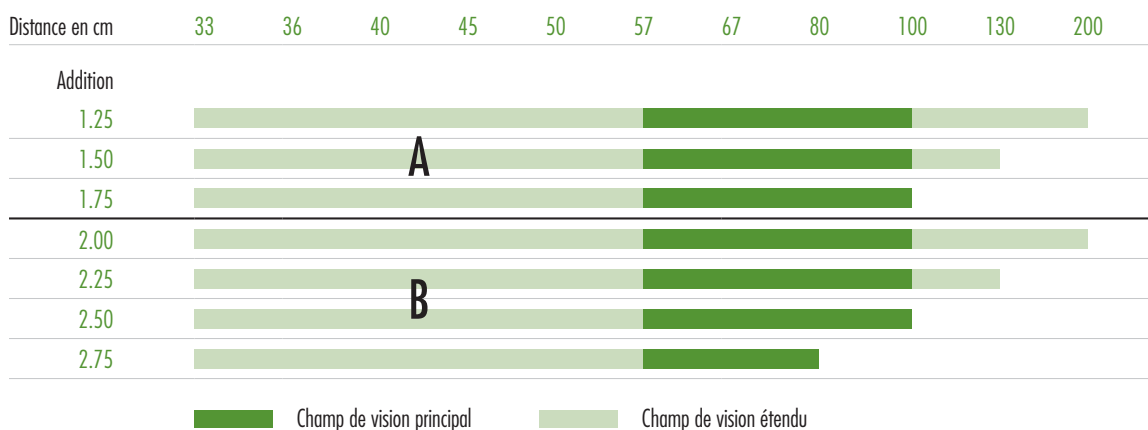
- » Placer la croix de montage sur le centre de la pupille
- » Les yeux et la tête sont en position VL
- » Lors de la commande, indiquer le type de verre et la correction de près



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	Dégression	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	Dégression	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

90 Verres Bifocaux

	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
C28 Orgalit® 1.5 Transitions® Sig	✓	✓	✓	✓	✓						91
C28 Orgalit® 1.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	91

✓ = optionnel ✓ = standard

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





	Page
Vue d'ensemble codes EDI	94-102
Indications particulières	111



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	

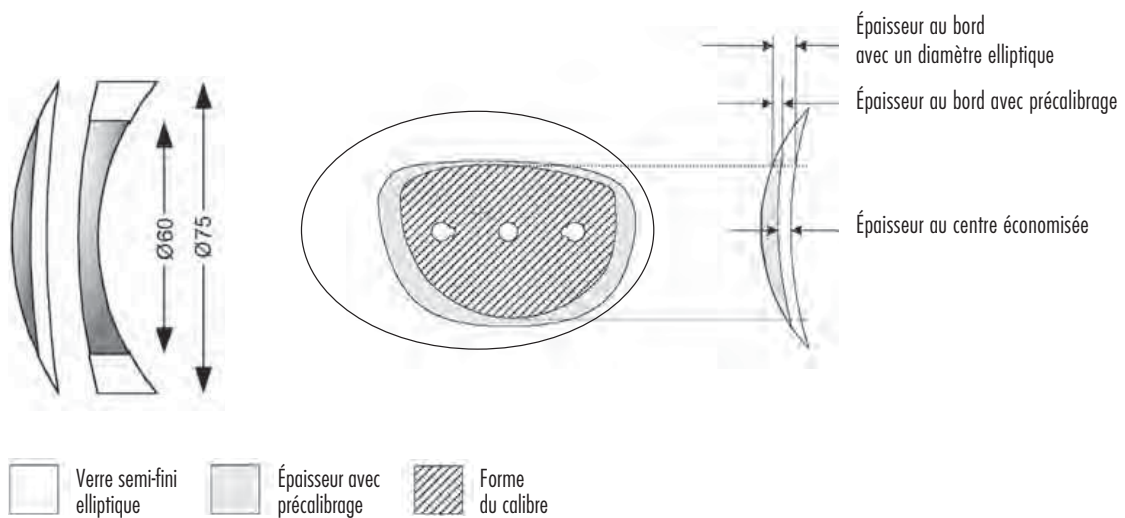
	Page
Précalibrage (MDR)	104
Quand le précalibrage est-il nécessaire ?	105
Bon de commande MDR	106
Télé détournage Finesse	107
Glazing : Service de montage	108
Bon de commande Glazing	109
Conseils de montage i-Protection® NT i-Protection® R	110
Indications particulières	111
Classification des verres selon 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

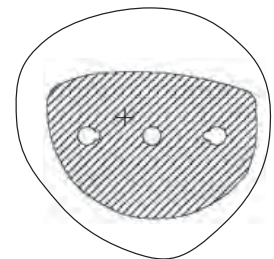
matériau et de la géométrie du verre joue également un rôle dans l'esthétique du verre. Cependant, ces paramètres ne suffisent pas toujours à atteindre un résultat optimal.

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 : _____

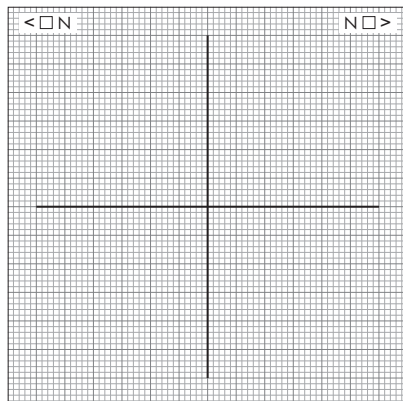
	Sph.	Cyl.	Axe	Add.	Prisme 1*	Base 1	Prisme 2*	Base 2
OD								
OG								

*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 détournés 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	Non adapté à la conduite				

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	Épaisseur au centre	Poids	Épaisseur au centre	Poids	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	Épaisseur au bord	Poids	Épaisseur au bord	Poids	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