



Verres progressifs ZEISS Precision Individual 2

Conçus sur mesure pour répondre à toutes les exigences individuelles.

Aujourd'hui, un nombre accru de personnes apprécie un mode de vie individualisé. Elles requièrent donc des solutions individualisées appropriées.

Les yeux devraient être considérés comme faisant partie de tout un être

Aucune personne n'est pareille, les individus ne diffèrent pas seulement par leur anatomie.

Leurs préférences stylistiques et visuelles sont étroitement liées à leur mode de vie. Un verre progressif ne devrait pas seulement convenir à la physiologie du porteur mais aussi à ses principales activités quotidiennes.

Les verres progressifs **ZEISS Precision Individual 2** répondent à ce défi en fournissant une meilleure vision naturelle dans n'importe quelle situation.



Verres progressifs ZEISS Precision Individual 2.

Optimisés pour les yeux + la monture + le visage + les activités

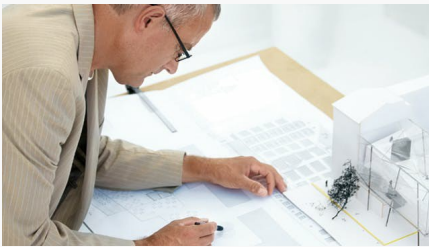
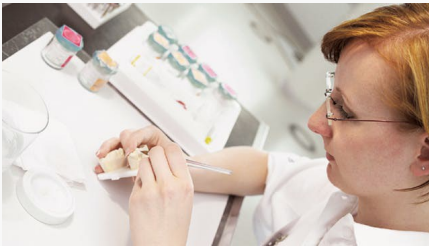
**Développés conformément aux
préférences et aux besoins individuels.**

IndividualFit® Technology prend en compte les principales activités quotidiennes d'une personne, tandis que la Luminance Design® Technology assure l'optimisation du diamètre pupillaire et ainsi la meilleure vision naturelle, quelles que soient les conditions de luminosité.

Les verres progressifs ZEISS les plus individualisés : Diverses exigences pour différents modes de vie

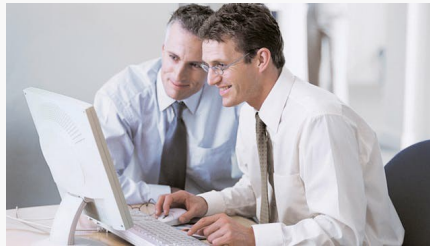
Selon leurs principales activités quotidiennes et leurs besoins visuels, les consommateurs peuvent être classés en trois catégories de vision :

Vision de près



- ✓ Travail fréquent dans un champ visuel rapproché (30–60 cm)
- ✓ Tâches visuelles essentiellement statiques (par ex. lecture, travaux manuels)
- ✓ Activités intérieures prolongées sollicitant une excellente vision de près

Vision intermédiaire



- ✓ Travail fréquent dans un champ visuel rapproché (60-90 cm ; par ex. travail sur ordinateur)
- ✓ Tâches visuelles dynamiques nécessitant de changer fréquemment de champ visuel (par ex. conduite, sport)

Équilibré



- ✓ Préférence accordée à des lunettes universelles d'une haute qualité
- ✓ Alternance régulière entre tous les champs de vision

Les avantages pour le porteur

- ✓ Vision naturelle personnalisée, optimisée en fonction des principales activités quotidiennes de chaque individu, de jour comme de nuit
- ✓ Vision améliorée exploitant pleinement la vision 3D
- ✓ Choix illimité de montures
- ✓ Adaptation rapide aux verres quelle que soit la monture

|| Presque 90% de bonnes ou de très bonnes évaluations de questionnaires sur la performance de la vision avec un design de lentille sélectionné (équilibré, intermédiaire, proche) selon les activités de vision recommandées. *

- ✓ Vision nette sans fatigue garantie aux personnes de plus de 40 ans pour utiliser des supports imprimés et des outils numériques
- ✓ Accommodation rapide et bonne vision dynamique durant toute la journée, même pour relever les défis du monde actuel
- ✓ Verres de lunettes fins et légers

– * essai interne de porteur avec verres ZEISS Progressif Individual 2, n=49 sujets avec 1323 évaluations de questionnaires (2010)

Les verres progressifs ZEISS Precision Individual 2 répondent à ce défi en fournissant une meilleure vision naturelle dans n'importe quelle situation.

Ils reposent sur deux technologies :

- ✓ IndividualFit® Technology
- ✓ Luminance Design® Technology

1// IndividualFit® Technology

La technologie IndividualFit® prend en compte les principales activités quotidiennes de l'individu et propose un choix de trois modèles de lentilles pour répondre aux besoins du porteur.



Vision équilibrée :

Conception optimisée pour des activités diverses.

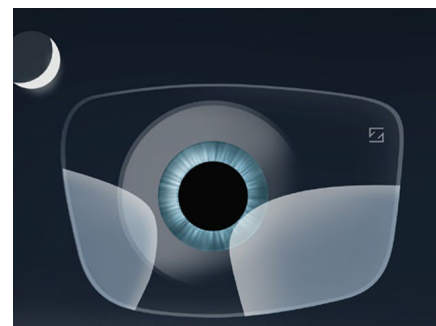
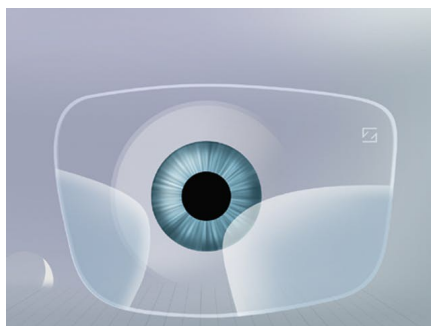
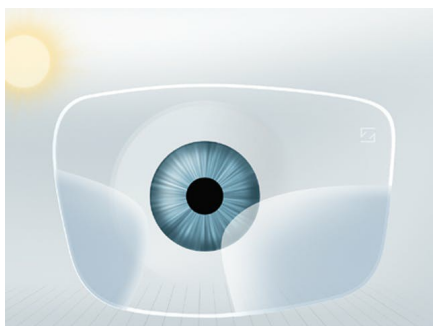
- ✓ Champs visuels équilibrés
- ✓ Grandes zones de vision de loin, intermédiaire et de près

En outre, les verres progressifs ZEISS Precision Individual 2 prennent en compte la distance de lecture mesurée individuellement et l'angle de galbe individuel dans leur conception.



2// Luminance Design® Technology

Sachant que la taille de la pupille varie dans différentes conditions de luminosité, la nouvelle Luminance Design® Technology intègre un diamètre pupillaire moyen. Pour simuler une vision plus naturelle, elle calcule le verre à concevoir faisceau par faisceau.



Disponibilité du produit


	Clair/teinté	PhotoFusion	Polarisant
Organique 1.74	■ (verres blancs uniquement)		
Organique 1.67	■	■	■
Organique 1.6 (également disponible en version Sport)	■	■	■
Polycarbonate 1.59 (également disponible en version Sport)	■		
Trivex 1.53 (également disponible en version Sport)	■		■
Organique 1.5 (également disponible en version Sport)	■	■	■
		Clair / umbra	Umbramatic
Minéral 1.8		■	
Minéral 1.6		■	■

Hauteur de montage minimum

14 - 20 mm

*Vous trouverez des informations détaillées dans votre catalogue ZEISS.

offrir un maximum de précision et de confort.
ZEISS conçoit et produit des verres, des instruments et des systèmes de mesure, ainsi que des concepts de vente au détail et des services technologiques qui continuent d'élever la barre en matière de soins de la vue.

 800-268-6489

 Email



Explorer

Comprendre la vision
Santé + prévention
Style de vie + mode
Conduite + mobilité
Sport + loisirs
Vie professionnelle

M'aider à choisir

Lunettes de lecture + lunettes pour la vision de loin
Verres progressifs
Lunettes de soleil
Lunettes de travail
Lunettes de sport
Lunettes pour enfants
Traitements des verres
Nettoyer ses verres de lunettes
Chez l'opticien

Services

Mon Profil Visuel
Dépistage des troubles visuels en ligne

Pour les professionnels de la vue

Instruments + technologies
Verres de lunettes ZEISS
Solutions de nettoyage ZEISS