

Ophtalmic Vision associe la précision du surfaçage Freeform à une nouvelle technologie de calcul pour proposer un verre progressif au design innovant : **Ophtalmic B-FIT**.

Ce nouveau verre progressif personnalisé offre une vision confortable instantanément, adaptée au mode de vie moderne des presbytes, garantissant ainsi des champs de vision XXL dans toutes les zones de vision.

OPHTALMIC B-FIT : La solution efficace pour tous les presbytes modernes

Les presbytes à l'ère numérique

- Aujourd'hui, le taux d'équipement des presbytes en smartphones et tablettes numériques ne cesse de croître et leur utilisation est multiple : téléphone, lecture, Internet...
25% des plus de 55 ans en sont équipés, et ce chiffre continue de progresser*
- Dans notre société tertiaire et électronique, les presbytes sollicitent de plus en plus leur vision de près et passent sans arrêt d'une zone de vision à une autre.
- De plus en plus dynamiques, ils ont besoin de verres progressifs performants qui s'adaptent facilement à leur mode de vie actif.

Quelles solutions ?

- Une vision optimale de 40 à 70 cm adaptée à la vie moderne.
- Des champs de vision plus larges pour une adaptation instantanée.
- Une transition fluide entre les zones de vision pour un confort de vision immédiat.

DESIGN INNOVANT

Nouvelle technologie Haute Résolution

Le surfaçage Haute Résolution, associé à de nouveaux systèmes de calcul de design, permet aux verres **Ophtalmic B-FIT** d'offrir une qualité optique inédite sur toute la surface du verre :

- La nouvelle technologie s'appuie sur une **simulation plus précise** de milliers de rayons venant de toutes les zones de vision.
- Chaque point observé est recalculé en détail. La face arrière du verre est **modulée point par point** pour que chaque rayon lumineux soit focalisé net sur la rétine quel que soit l'angle de regard.
- **L'analyse du front d'onde** est intégrée au design pour prendre en compte les contraintes biologiques de l'œil.

→ Conception numérique de pointe **5X plus précise qu'un générateur classique**

→ Qualité optique supérieure dans toutes les zones de vision

→ Vision dynamique plus stable

Design adapté à la vie moderne

Le design Ophtalmic B-FIT garantit une vision optimale pour l'utilisation d'appareils numériques portables ; il est spécialement conçu pour s'adapter au mode de vie moderne des presbytes :

- Elargissement des champs de vision avec une attention particulière portée sur la focalisation entre 40 et 70 cm.
- Intégration au design des mouvements naturels tête/yeux des utilisateurs d'appareils numériques portables, pour un passage plus fluide entre les zones de vision.

→ Jusqu'à **25% de largeur de champs en plus en vision rapprochée**

→ **Meilleure ergonomie visuelle**



Verre Freeform classique



Verre Ophtalmic B-FIT

AVANTAGES PRODUIT

PORTEUR

- Champs de vision XXL
- Verres adaptés au mode de vie moderne
- Verres minces et esthétiques
- Adaptation et confort de vision immédiats
- Excellente appréhension des reliefs
- Hi-Tech : issu des dernières innovations optiques

OPTICIEN

- Solution efficace pour tous les presbytes
- Adaptation garantie des verres
- Verres dernière génération
- Large gamme de 18 matériaux
- Produit de conseil et d'image
- Satisfaction et fidélisation client

VOYEZ LARGE

Les verres Ophtalmic B-FIT prennent en compte des paramètres de personnalisation afin d'offrir un design performant pour chaque presbyte :

● Prescription

Le surfaçage Haute Résolution en face arrière assure une répartition des champs visuels optimale en fonction de la prescription binoculaire :

- Diminution des astigmatismes obliques et de la distorsion périphérique.
- Vision Binoculaire individualisée, perception 3D incomparable.

● Convergence

Les verres Ophtalmic B-FIT permettent de personnaliser le positionnement de la zone vision de près. Le couloir de progression est ajusté indépendamment de la hauteur de montage déterminée par la monture :

- Horizontalement : décentrement de la zone VP selon le degré de convergence.
- Verticalement : ajustement de la hauteur de la VP au choix entre 4 longueurs de couloir de progression.

● Monture

La forme de la monture et les paramètres de port sont obligatoires pour réaliser le design B-FIT :

- Calcul du design sur la zone utile définie par la forme de la monture.
- Prise en compte des paramètres monture pour restituer la puissance prescrite dans les conditions de port.

Remarque

Il est indiqué sur les pochettes de nos verres Ophtalmic B-FIT deux puissances :

- La puissance prescrite
- La puissance mesurée



La puissance des verres Ophtalmic B-FIT est recalculée, permettant ainsi de restituer au porteur la puissance prescrite selon les conditions de port de sa monture.

PARAMÈTRES DE COMMANDE



Écarts pupillaires VL et VP Hauteurs pupillaires Forme et cotes monture Angle Pantoscopique*



Distance verre-œil* Angle dièdre* UpFit**

*Données facultatives : valeur standard par défaut

**Longueur du couloir de progression variable : UpFit 1, 2, 3 ou 4 au choix correspondant à des progressions de 14, 16, 18 et 20 mm



GAMME ET GRAVURES

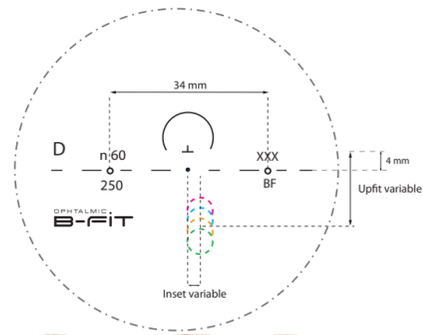
Ophtalmic B-FIT est disponible dans une large gamme de 22 matériaux :

Nom du produit	Repérage Axial	Sigle Nasal Produit Initiales porteur*	Sigle Temporal Addition / Indice	Matière	Indice
Ophtalmic B-FIT 174	O O	BF XXX	250 n74	Organique	1,74
Ophtalmic B-FIT 174 Cozylens	O O	BF XXX	250 n74	Organique	1,74
Ophtalmic B-FIT 174 Transitions	O O	BF XXX	250 n74	Organique	1,74
Ophtalmic B-FIT 167	O O	BF XXX	250 n67	Organique	1,67
Ophtalmic B-FIT 167 Cozylens	O O	BF XXX	250 n67	Organique	1,67
Ophtalmic B-FIT 167 Transitions & Transitions XTRActive	O O	BF XXX	250 n67	Organique	1,67
Ophtalmic B-FIT 167 Nupolar	O O	BF XXX	250 n67	Organique	1,67
Ophtalmic B-FIT 160	O O	BF XXX	250 n60	Organique	1,60
Ophtalmic B-FIT 160 Cozylens	O O	BF XXX	250 n60	Organique	1,60
Ophtalmic B-FIT 160 Transitions & Transitions XTRActive	O O	BF XXX	250 n60	Organique	1,60
Ophtalmic B-FIT 160 Nupolar	O O	BF XXX	250 n60	Organique	1,60
Ophtalmic B-FIT Poly	O O	BF XXX	250 n59	Polycarbonate	1,59
Ophtalmic B-FIT Poly Transitions & Transitions XTRActive	O O	BF XXX	250 n59	Polycarbonate	1,59
Ophtalmic B-FIT Poly Nupolar	O O	BF XXX	250 n59	Polycarbonate	1,59
Ophtalmic B-FIT Poly Drivewear	O O	BF XXX	250 n59	Polycarbonate	1,59
Ophtalmic B-FIT Trilogy	O O	BF XXX	250 n53	Trivex	1,53
Ophtalmic B-FIT Trilogy Transitions & Transitions XTRActive	O O	BF XXX	250 n53	Trivex	1,53
Ophtalmic B-FIT 150	O O	BF XXX	250 n50	Organique	1,50
Ophtalmic B-FIT 150 Cozylens	O O	BF XXX	250 n50	Organique	1,50
Ophtalmic B-FIT 150 Transitions & Transitions XTRActive	O O	BF XXX	250 n50	Organique	1,50
Ophtalmic B-FIT 150 Nupolar	O O	BF XXX	250 n50	Organique	1,50
Ophtalmic B-FIT 150 Drivewear	O O	BF XXX	250 n50	Organique	1,50

* Pour une personnalisation intégrale des verres B-Fit, les initiales du porteur sont gravées sur le verre (jusqu'à 3 lettres)

MARQUAGES

Hauteur de montage minimum conseillée : 14 mm



POSITIONNEMENT DANS LA GAMME



CARTE PORTEUR ET GARANTIE

- Ophtalmic B-FIT bénéficie d'une garantie d'adaptation de **6 mois**. Disponible avec le traitement antireflet Gretalys et dans le matériau Cozylens. Les traitements superantireflet PCC2, Blufence UV et Gretalys sont garantis **3 ans**.
- Les verres Ophtalmic B-FIT sont livrés avec une carte porteur certifiant leur origine, indiquant les paramètres de l'équipement et les coordonnées de l'opticien.



INFORMATIONS

Par tel : **0 820 040 142** Service 0,12 € / min + prix appel

Par mail : commandes.verres@ophtalmic.fr



Les verres Ophtalmic B-FIT sont des dispositifs médicaux de classe I qui portent le marquage CE et qui corrigent certaines amétropies et presbyties. Dispositifs remboursables partiellement par les organismes d'assurance maladie lorsqu'ils sont délivrés suite à une prescription médicale valide. Consultez les instructions disponibles dans notre catalogue électronique. Fabricant Ophtalmic Compagnie. PLAQ-B-FIT-09.2019.V1

COMMANDES

Par internet : **Webstore** Vision

via www.ophtalmic-espace.fr

OPHTALMIC
B-FIT®

VOYEZ LARGE



Disponible en fabrication française



AFNOR Cert. B3926