

ColorBook ZEISS



Seeing beyond



ZEISS

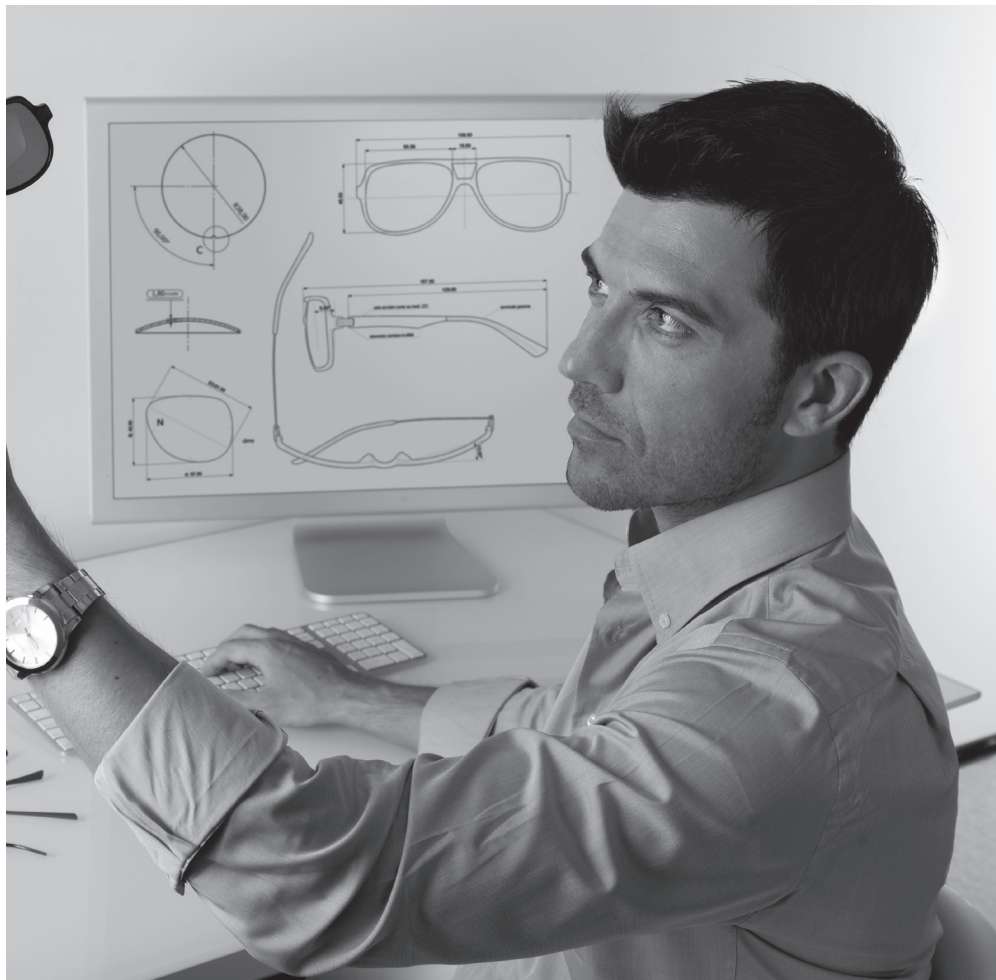
Vous allez changer de regard sur les solaires à la vue

Si la plupart des solaires à la vue proposent une protection correcte contre les UV et l'éblouissement, les verres ZEISS vont bien au-delà. Des innovations adaptées à vos activités et à votre style de vie, des couleurs qui se déclinent selon vos goûts et vos besoins, des teintes qui s'ajustent à la luminosité, les possibilités sont quasiment infinies.

De plus, chaque verre solaire à la vue ZEISS hérite du savoir-faire de ZEISS Sunlens, notre filiale située près de Varèse en Italie. Son centre de recherche et développement dédié au solaire met au point chaque

année des teintes et traitements inédits. En amont des tendances, ces nouveautés inspirent les créateurs et stylistes des plus grandes marques de lunettes. Et cette créativité profite naturellement à tous les porteurs de verres correcteurs ZEISS.

Demandez conseil à votre opticien pour identifier la solution qui vous correspond.



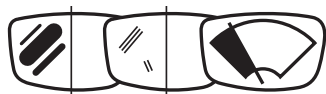
Le saviez-vous ?

ZEISS, une expertise solaire légendaire

La renommée de ZEISS en verres solaires remonte à 1924. En lançant UMBRAL, ZEISS innovait avec les premiers verres solaires à teinte uniforme sur la totalité de la surface du verre et ce quelle que soit la puissance de correction : une révolution pour l'époque qui fut suivie depuis de nombreuses innovations comme l'invention brevetée de l'antireflet en 1935.

Bien choisir ses solaires à la vue

Anatomie d'un verre de qualité ZEISS



Traitement Antireflet

DuraVision Sun UV

- Suppression des images parasites sur la face arrière du verre pour un plus grand confort visuel
- Vernis protecteur contre les rayures
- Hydrophobe et oléophobe pour un entretien facilité



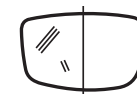
UVProtect

Coupe totale des UV jusqu'à 400 nm



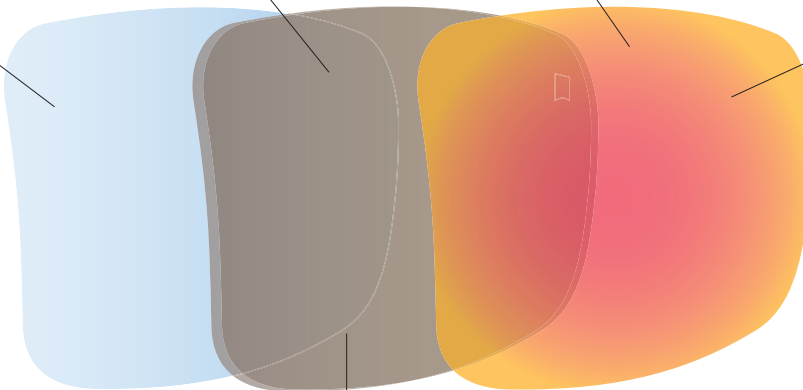
Traitement flash ou miroité

DuraVision Mirror ou DuraVision Flash pour suivre les tendances de la mode et du sport



Résistant aux rayures

Parce que les lunettes de soleil ont la vie dure, l'application d'un vernis protecteur contre l'abrasion et les rayures sur les 2 faces du verre est indispensable



Type de teinte



Teintes fixes et dégradées

Catégories 0 à 4.



Teintes solaires avec filtre polarisant

Pour éliminer la réverbération et améliorer les contrastes. Existe en version AdaptiveSun.



Teintes variables PhotoFusion® X

Un confort visuel permanent pour une utilisation polyvalente intérieur/extérieur.



Teintes solaires photochromiques

AdaptiveSun, toujours adaptée à l'intensité lumineuse ambiante nuageux/plein soleil, de catégorie 2 à 3.

6 Les teintes classiques unies

- 7 Les teintes unies Cat. 3
- 9 Les teintes unies Cat. 2

10 Les teintes polarisantes

- 11 Les teintes polarisantes
- 13 Les verres polarisants ZEISS AdaptiveSun

14 Les teintes dégradées

- 15 Les teintes dégradées
- 17 Les verres dégradés AdaptiveSun

18 Les teintes subtiles

- 19 Les teintes subtiles
- 21 Les teintes subtiles dégradées
- 23 Les teintes au modèle sur mesure

24 PhotoFusion® X

- 25 Verres PhotoFusion® X
- 27 Verres PhotoFusion® X et traitement DuraVision Flash

28 Les teintes Flash et Miroitées

- 29 Les teintes DuraVision Flash
- 31 Les teintes DuraVision Mirror

32 Sport

- 33 Les teintes Haute intensité
- 35 Les teintes Skylet
- 36 Les teintes sur verres ZEISS Sport
- 37 Les teintes ProGolf
- 38 Les teintes spéciales

Les teintes classiques unies

6



Les teintes unies

Classiques mais pas ordinaires

Traitements
garantis
3 ans



Unies

Versions polarisants
et photochromiques

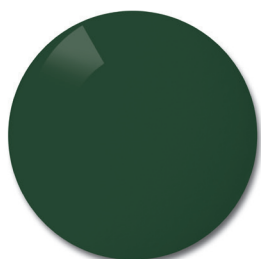
Compatibles avec
Flash et miroités



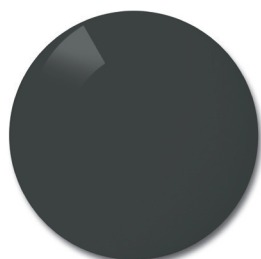
Couleur	Brun 85%
Code EDI	col. 454
Catégorie	3



Couleur	Gris 85%
Code EDI	col. 464
Catégorie	3



Couleur	Pioneer 85%
Code EDI	col. 474
Catégorie	3

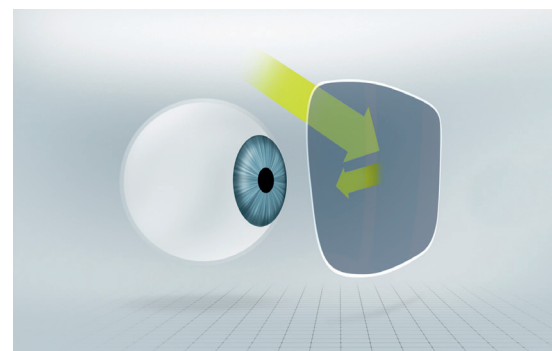


Couleur	Black 85%
Code EDI	col. 494
Catégorie	3



DuraVision® Sun UV*

La multi-protection pour verres solaires



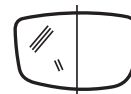
Antireflet

Diminution des réflexions sur la face arrière vers l'œil



Protection UV

Les rayons UV réfléchis sur la face arrière ne parviennent pas à l'œil



Protection contre les rayures

Vernis contre les micro-abrasions et les rayures sur les 2 faces du verre

* Traitement sur option.



Les teintes unies

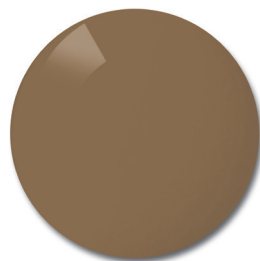
Intensités modérées pour tous les besoins



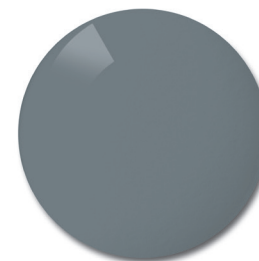
Couleur	Brun 75%
Code EDI	col. 453
Catégorie	2



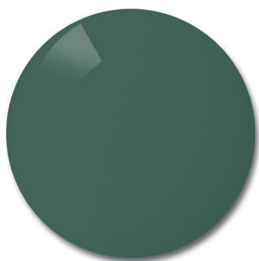
Couleur	Gris 75%
Code EDI	col. 463
Catégorie	2



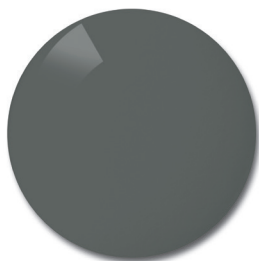
Couleur	Brun 60%
Code EDI	col. 452
Catégorie	2



Couleur	Gris 60%
Code EDI	col. 462
Catégorie	2



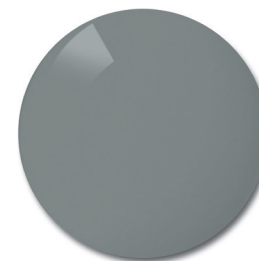
Couleur	Pioneer 75%
Code EDI	col. 473
Catégorie	2



Couleur	Black 75%
Code EDI	col. 493
Catégorie	2



Couleur	Pioneer 60%
Code EDI	col. 472
Catégorie	2



Couleur	Black 60%
Code EDI	col. 492
Catégorie	2



Compatibles avec
Flash et miroités

Les teintes polarisantes



Les teintes polarisantes

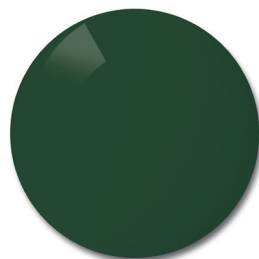
Seule leur efficacité pourra vous éblouir



Couleur	Brun pol 85%
Code EDI	-
Catégorie	3



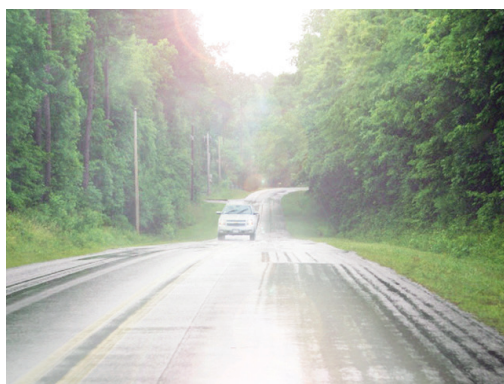
Couleur	Gris pol 85%
Code EDI	-
Catégorie	3



Couleur	Pioneer pol 85%
Code EDI	-
Catégorie	3

Disponibles en teinte variable (p. 13)

Polarisants



Sans verres polarisants



Avec verres polarisants

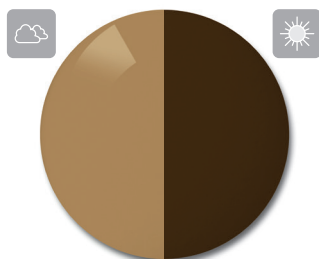
- Filtration des réverbérations gênantes
- Augmentation des contrastes
- Réduction de l'éblouissement
- Amélioration de la sécurité (conduite, activités nautiques...)
- Protection UV 100%
- Les teintes Skylet obturent la lumière bleue et rehaussent les contrastes.
Voir page 33
- Les couleurs sont plus éclatantes

Disponibles en teintes Skylet®

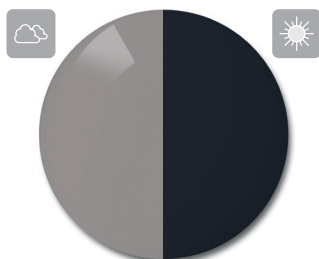


Verres polarisants ZEISS AdaptiveSun

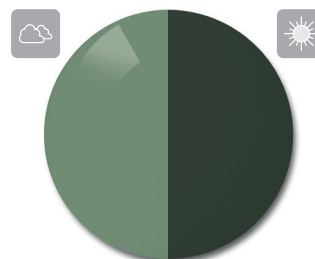
Quand la lumière change, ils changent



Couleur	Brun
Absorption min. à l'état désactivé	60%
Absorption max. à l'état activé	90%
Catégorie	2 à 3



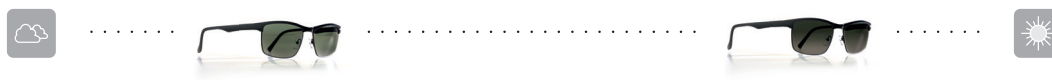
Couleur	Gris
Absorption min. à l'état désactivé	60%
Absorption max. à l'état activé	90%
Catégorie	2 à 3



Couleur	Pioneer
Absorption min. à l'état désactivé	60%
Absorption max. à l'état activé	90%
Catégorie	2 à 3



- S'assombrit et s'éclaircit en fonction de l'intensité lumineuse*
- Excellent confort visuel même par forte luminosité
- Particulièrement adaptés pour les sports d'endurance dans des conditions climatiques changeantes
- Traitement DuraVision® Sun UV inclus
- Disponibles en indices 1.5 et 1.6



* Dans certaines conditions (températures froides, conduite en plein air avec une très forte luminosité), les verres ZEISS AdaptiveSun® peuvent se teinter au delà de 93% et devenir non adaptés à la conduite. Le niveau d'activation de la teinte peut être réduit à l'intérieur d'un véhicule.

Unies

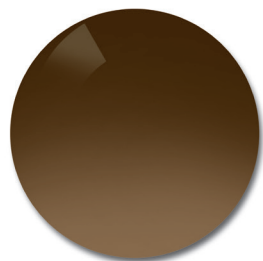
Polarisants

Les teintes dégradées



Les teintes dégradées

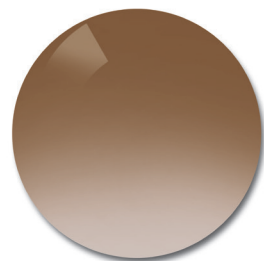
Pour voir le verre à moitié teint



Couleur	Brun 90/40%
Code EDI	col. 459
Catégorie	3



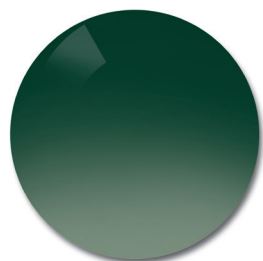
Couleur	Gris 90/40%
Code EDI	col. 469
Catégorie	3



Couleur	Brun 75/25%
Code EDI	col. 458
Catégorie	2



Couleur	Gris 75/25%
Code EDI	col. 468
Catégorie	2



Couleur	Pioneer 90/40%
Code EDI	col. 479
Catégorie	3



Couleur	Black 90/40%
Code EDI	col. 499
Catégorie	3



Couleur	Pioneer 75/25%
Code EDI	col. 478
Catégorie	2



Couleur	Black 75/25%
Code EDI	col. 498
Catégorie	2

Disponibles en teinte variable (p. 17)

Dégradés



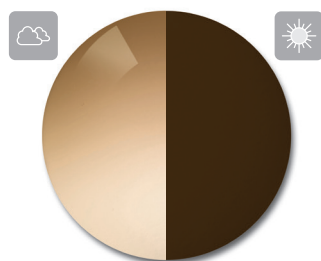
Compatibles avec Flash et miroités



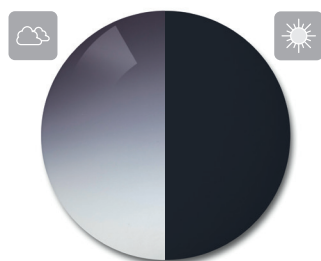
Verres dégradés AdaptiveSun



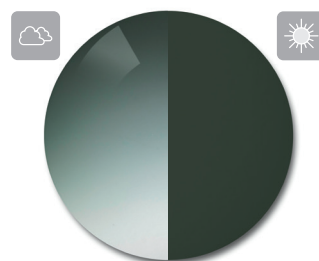
Les verres qui prennent des couleurs au soleil



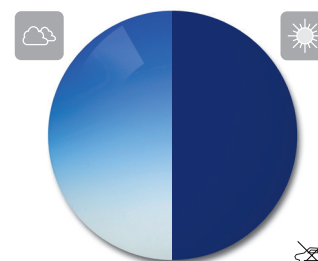
Couleur	Brun
Absorption min. à l'état désactivé	75/25%
Absorption max. à l'état activé	90%
Catégorie	2 (dégradé) à 3 (uni)



Couleur	Gris
Absorption min. à l'état désactivé	75/25%
Absorption max. à l'état activé	90%
Catégorie	2 (dégradé) à 3 (uni)



Couleur	Pioneer
Absorption min. à l'état désactivé	75/25%
Absorption max. à l'état activé	90%
Catégorie	2 (dégradé) à 3 (uni)




Couleur	Bleu
Absorption min. à l'état désactivé	75/25%
Absorption max. à l'état activé	90%
Catégorie	2 (dégradé) à 3 (uni)



- La teinte dégradée présente à l'état inactivé devient unie foncée en présence d'UV*
- Un verre original qui permet d'affirmer sa personnalité quel que soit l'ensoleillement
- Traitement antireflet DuraVision® Sun UV inclus



* Dans certaines conditions (températures froides, conduite en plein air avec une très forte luminosité), les verres ZEISS AdaptiveSun® peuvent se teinter au delà de 93% et devenir non adaptés à la conduite. Le niveau d'activation de la teinte peut être réduit à l'intérieur d'un véhicule.  Verres non adaptés à la conduite - Modifie la perception des couleurs.

Unies

Polarisants

Dégradés

Les teintes subtiles

18



Les teintes subtiles unies

Un peu de douceur pour vos yeux



Couleur	Brun 12%
Code EDI	col. 450
Catégorie	0



Couleur	Gris 12%
Code EDI	col. 460
Catégorie	0



Couleur	Brun 25%
Code EDI	col. 451
Catégorie	1



Couleur	Gris 25%
Code EDI	col. 461
Catégorie	1



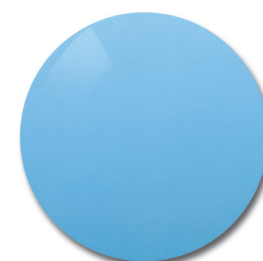
Couleur	Pioneer 12%
Code EDI	col. 470
Catégorie	0



Couleur	Bleu 12%
Code EDI	col. 480
Catégorie	0



Couleur	Pioneer 25%
Code EDI	col. 471
Catégorie	1



Couleur	Bleu 25%
Code EDI	col. 481
Catégorie	1



Couleur	Black 12%
Code EDI	col. 490
Catégorie	0



Couleur	Rose 10%
Code EDI	col. 440
Catégorie	0



Couleur	Black 25%
Code EDI	col. 491
Catégorie	1

Subtiles

Compatibles avec
DuraVison® Flash



Les teintes subtiles dégradées et bi-dégradées

Comme une envie de légèreté



Couleur **Brun 25/0%**
Code EDI col. 456
Catégorie 1



Couleur **Gris 25/0%**
Code EDI col. 466
Catégorie 1



Couleur **Pistache 25/10%**
Code EDI col. 069
Catégorie 1



Couleur **Cannelle 25/10%**
Code EDI col. 070
Catégorie 1



Couleur **Black 25/0%**
Code EDI col. 496
Catégorie 1



Couleur **Gris-bleu 40/0%**
Code EDI col. 437
Catégorie 1



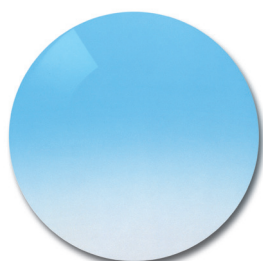
Couleur **Galet 25/10%**
Code EDI col. 071
Catégorie 1



Couleur **Jeans 25/10%**
Code EDI col. 072
Catégorie 1



Couleur **Pioneer 25/0%**
Code EDI col. 476
Catégorie 1



Couleur **Bleu 25/0%**
Code EDI col. 486
Catégorie 1

Subtiles

Compatibles avec
DuraVision® Flash



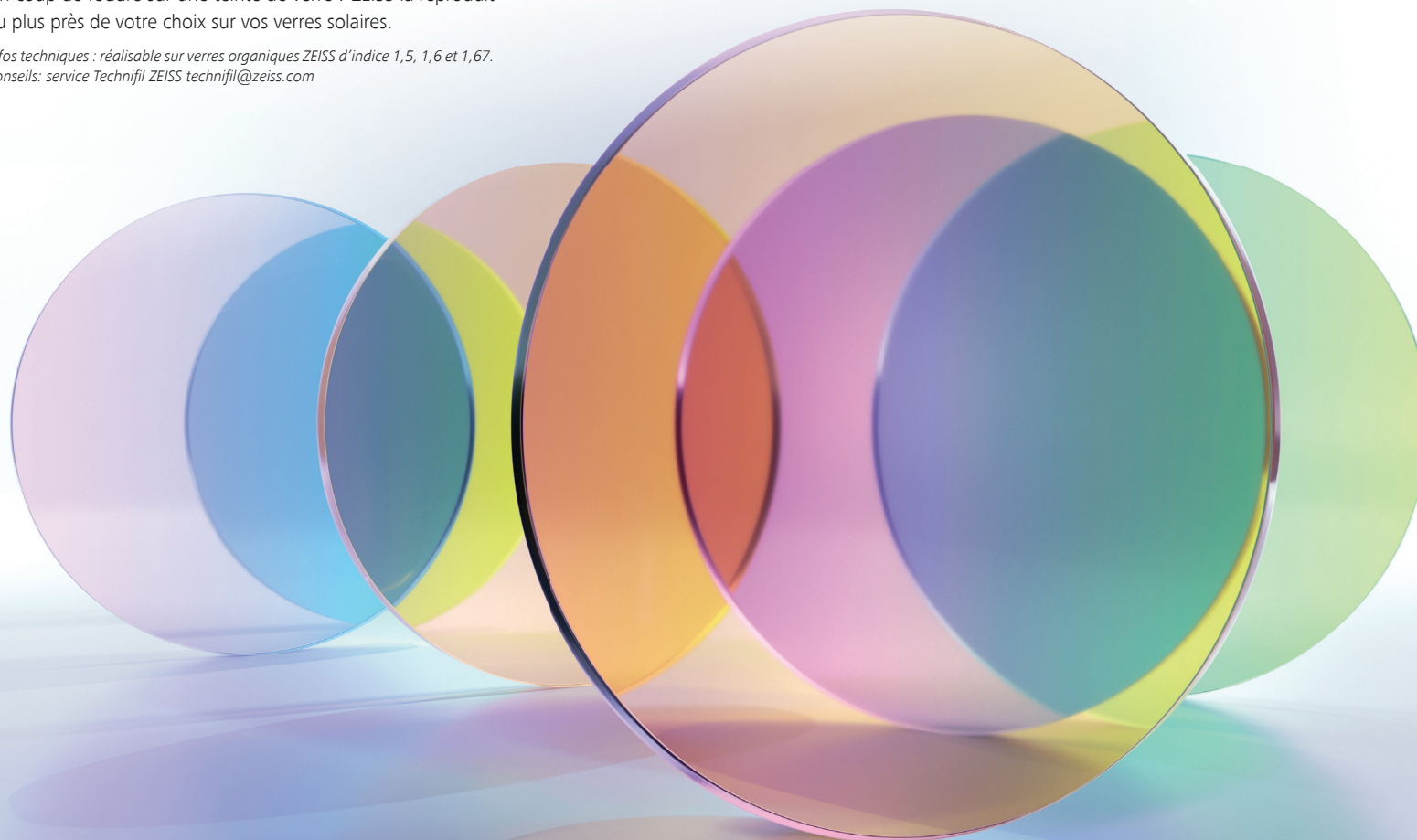
Les teintes au modèle sur mesure

Le raffinement est dans le détail



Un coup de foudre sur une teinte de verre ? ZEISS la reproduit au plus près de votre choix sur vos verres solaires.

*Infos techniques : réalisable sur verres organiques ZEISS d'indice 1,5, 1,6 et 1,67.
Conseils: service Technifil ZEISS technifil@zeiss.com*



Unies

Polarisants

Dégradés

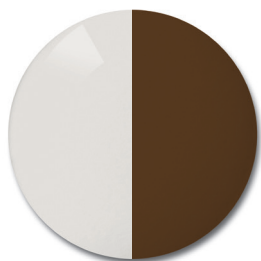
Subtiles

PhotoFusion® X

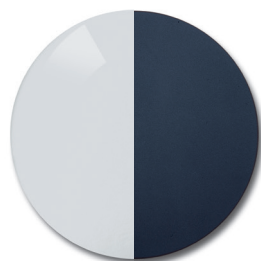


Verres PhotoFusion® X

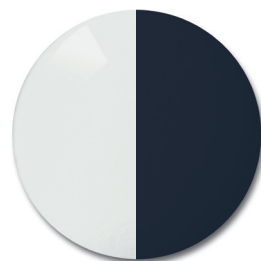
La teinte variable réinventée



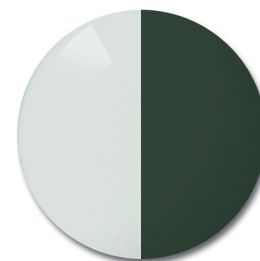
Couleur	Brun
Absorption min. à l'état clair*	5%
Absorption max. à l'état activé	89%
Catégorie	0 à 3



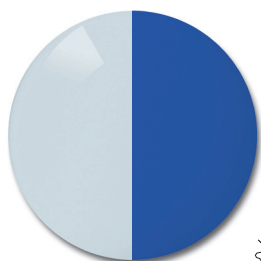
Couleur	GrisLéger
Absorption min. à l'état clair*	5%
Absorption max. à l'état activé	90%
Catégorie	0 à 3



Couleur	ExtraGris
Absorption min. à l'état clair*	7%
Absorption max. à l'état activé	93%
Catégorie	0 à 3



Couleur	Pioneer
Absorption min. à l'état clair*	8%
Absorption max. à l'état activé	92%
Catégorie	0 à 3



Couleur	Bleu
Absorption min. à l'état clair*	8%
Absorption max. à l'état activé	89%
Catégorie	0 à 3



Compatibles avec
DuraVision® Flash

PhotoFusion® X

* Avec un antireflet DuraVision Platinum.  Verres non adaptés à la conduite - Modifie la perception des couleurs. Les verres PhotoFusion® X dans un véhicule ouvert et sous certaines conditions peuvent atteindre la catégorie 4 et ne pas être adaptés à la conduite.



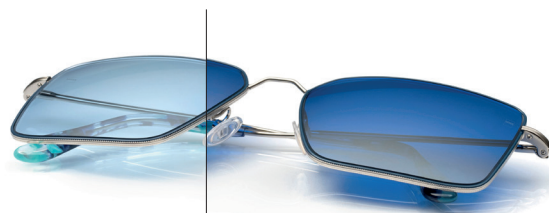
Verres PhotoFusion X et traitement Duravision Flash Collection X-Factor



Combinez les traitements DuraVision® Flash avec les teintes PhotoFusion X pour une gamme élargie, un effet Flash subtil à l'état désactivé et démarquant à l'état activé.



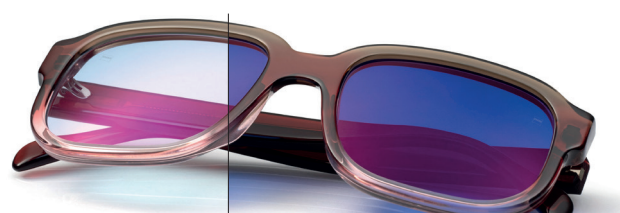
PhotoFusion® X Brun + DuraVision Flash Amber



PhotoFusion® X Bleu + DuraVision Flash Diamond



PhotoFusion® X Pioneer + DuraVision Flash Amber



PhotoFusion® X Bleu + DuraVision Flash Ruby



PhotoFusion® X Gris + DuraVision Flash Amber



PhotoFusion® X Brun + DuraVision Flash Ruby



PhotoFusion® X Bleu + DuraVision Flash Amber



PhotoFusion® X Pioneer + DuraVision Flash Amber

PhotoFusion® X

Subtiles

Dégradés

Polarisants

Unies

Les teintes Flash et Miroitées

28



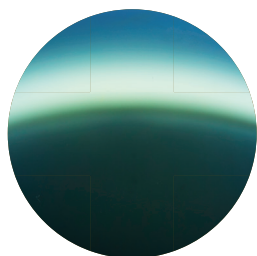
ZEISS DuraVision Flash

Brillant, n'est-ce pas ?

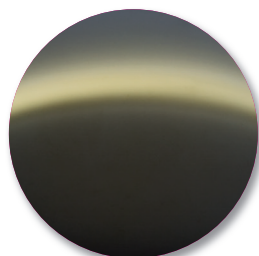
Traitements
garantis
3 ans



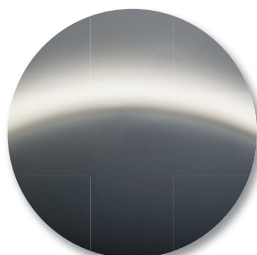
Refllet subtil et élégant



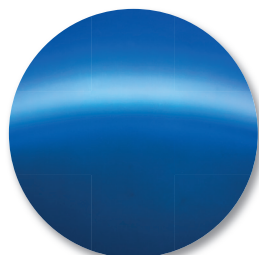
Couleur DuraVision Flash Jade
Code EDI FJ



Couleur DuraVision Flash Amber
Code EDI FA



Couleur DuraVision Flash Diamond
Code EDI FD



Couleur DuraVision Flash Sapphire
Code EDI FP



Couleur DuraVision Flash Ruby
Code EDI FR

Aussi disponible sur
verres à teinte variable
PhotoFusion® X

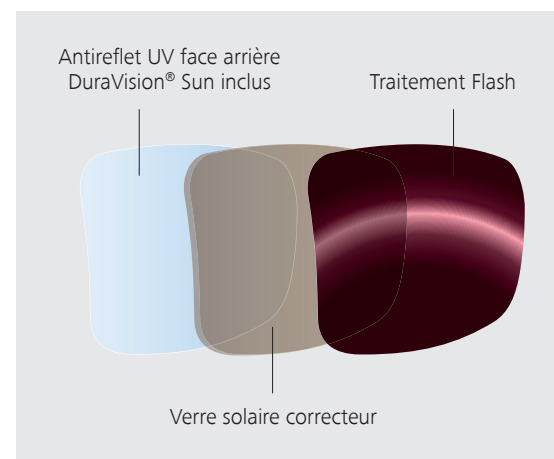
En intérieur : le traitement est à peine perceptible.

En extérieur : le traitement miroité Flash se dévoile pour une paire à la pointe de la mode.

Effet Flash
uniquement
au soleil

Informations techniques

- Compatible avec les teintes Brun, Gris, Black, Pioneer, Skylet® Fun, Skylet® Road, Skylet® Sport pour un verre vraiment personnalisé
- Contrairement au traitement mirror, le regard reste visible
- Traitement DuraVision® Sun, antireflet face arrière et résistant contre les rayures sur les 2 faces
- N'altère pas la perception des couleurs
- Ne modifie pas la catégorie solaire du verre
- Sur verres PhotoFusion® X : ne modifie pas l'intensité de la teinte
- En option sur les verres teintés (15 et 16), polarisant (15, Trivex, Poly, 16) et PhotoFusion® X (15, Poly, 16) traités durci





ZEISS DuraVision Mirror

Au soleil, c'est vous qui rayonnez

Traitements
garantis
3 ans



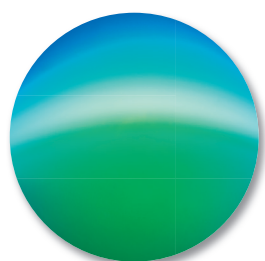
Un effet esthétique miroité sur la face avant du verre associé à un traitement antireflet anti-UV en face interne qui augmente le confort et réduit l'éblouissement



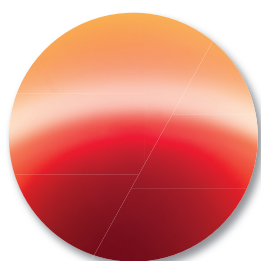
Couleur DuraVision Mirror Silver
Code EDI DM



Couleur DuraVision Mirror Bronze
Code EDI DK



Couleur DuraVision Mirror Green
Code EDI DN



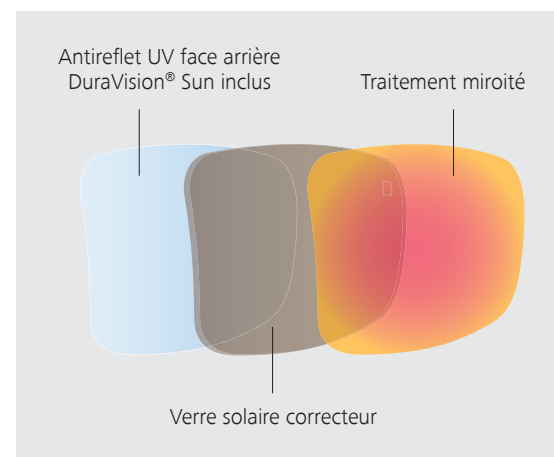
Couleur DuraVision Mirror Red
Code EDI DT



Couleur DuraVision Mirror Strong Blue
Code EDI DE

Informations techniques

- Plus le verre est teinté, plus le miroir paraît intense. Une teinte minimale de catégorie 2 est recommandée
- Modifie la perception de la teinte
- Atténuation de la transmission : consultez les intensités maximales des associations miroir/teinte pour la conduite en dernière page
- Traitement DuraVision® Sun, antireflet face arrière et résistant contre les rayures sur les 2 faces
- En option sur les verres teintés Gris, Brun, Black, Pioneer, Skylet® Fun, Skylet® Road, Skylet® Sport pour des verres solaires RX 1.5, 1.6 et polarisant 1.5, Trivex, 1.6 – durci uniquement.



Flash / Miroitées

PhotoFusion® X

Subtiles

Dégradés

Polarisants

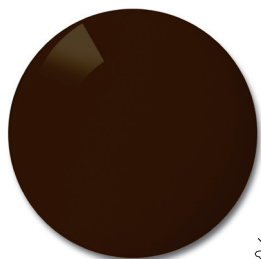
Unies

Sport

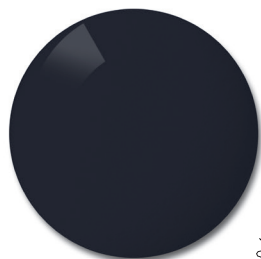


Teintes haute intensité

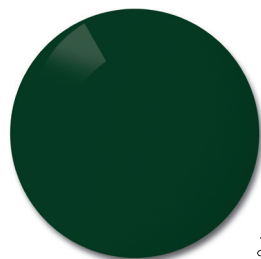
Extrême comme vous



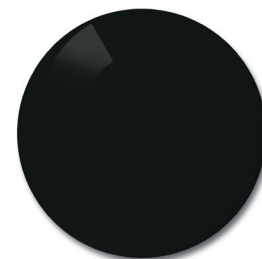
Couleur	Brun 95%
Code EDI	col. 455
Catégorie	4



Couleur	Gris 95%
Code EDI	col. 465
Catégorie	4




Couleur	Pioneer 95%
Code EDI	col. 475
Catégorie	4



Couleur	Black 95%
Code EDI	col. 495
Catégorie	4



 Verres non adaptés à la conduite de véhicules – Cat. 4, teintes supérieures à 93%.



Teintes Skylet®

Vous pouvez enfin voir le soleil de près



Couleur	Skylet® Fun 70%
Code EDI	col. 101
Catégorie	2



Couleur	Skylet® Road 80%
Code EDI	col. 102
Catégorie	2



Couleur	Skylet® Sport 90%
Code EDI	col. 103
Catégorie	3

Disponible en
Polarisant p. 11

Les avantages

- Verres de protection solaire garantissant **un contraste de couleurs remarquable** en plein soleil et en cas d'éclairage diffus, pour ne laisser passer aucun détail
- **Un obturateur de bleu** permet de réduire la gêne et l'éblouissement, et donne un effet éclaircissant : 98% de la lumière bleue est bloquée
- Existent en **version polarisante en 1.5**, et en version standard en 1.5, 1.6 et 1.67



Le saviez-vous ?

La lumière bleue potentiellement nocive (longueurs d'ondes comprises entre 400 et 455 nm) est le principal facteur de l'éblouissement. À long terme cette lumière augmente le risque de DMLA (détérioration irréversible de l'œil). Bien que l'on parle souvent de la lumière bleue provenant des écrans et des ampoules à LED, n'oublions pas que l'essentiel de la lumière bleue est émis par le soleil. La lumière bleue n'est pas stoppée par les filtres naturels de l'œil ni par les verres «classiques».



Verres ZEISS Sport

Pour emmener vos yeux toujours plus loin

Les verres **unifocaux et progressifs de la gamme ZEISS Sport**, permettent de garantir un excellent confort de vision, même sur **les montures fortement galbées**.



Verre galbé sans correction des aberrations



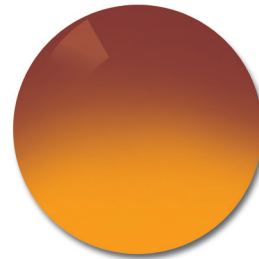
Verre galbé ZEISS

Les **verres ZEISS Sport** sont compatibles avec la plupart des teintes du catalogue, fixe ou variable, avec les traitements miroités et Flash, ou encore en polarisant.

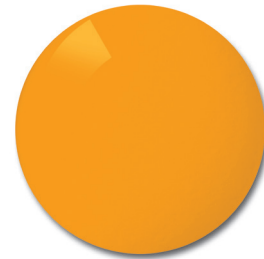


Teintes ProGolf

Pour que rien ne vous échappe sur le parcours



Couleur	ProGolf 75/25%
Code EDI	col. 751
Catégorie	2



Couleur	ProGolf 40%
Code EDI	col. 750
Catégorie	1

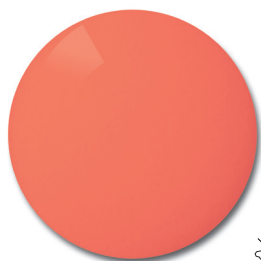
Les avantages

- **Absorption de couleur sélective** particulièrement adapté à l'environnement du golfeur: filtre en partie le vert de l'herbe et des arbres.
- **Contrastes accentués** pour bien voir la balle dans le ciel et sur le green.

 Verres non adaptés à la conduite - Modifie la perception des couleurs.

Autres teintes

Des performances hautes en couleur



Couleur	Rouge 60%
Code EDI	col. 703
Catégorie	2

Sports d'hiver

Dans des conditions de faible luminosité la teinte Rouge 60% obture en partie la lumière bleue, et permet ainsi de mieux percevoir les contrastes sur la neige.



Couleur	Violet 75%
Code EDI	col. 704
Catégorie	2

Tir

Dans les forêts où les couleurs sont majoritairement vertes et oranges, cette teinte spécifique réhaussera les contrastes dans cet environnement.



 Verres non adaptés à la conduite - Modifie la perception des couleurs.

Autres teintes

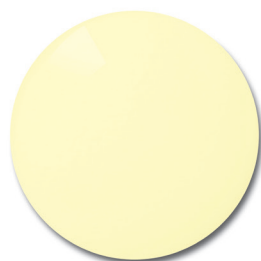
Des couleurs expertes dans leur domaine



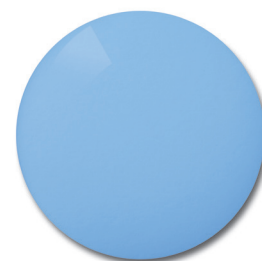
Couleur	Orange 50%
Code EDI	col. 702
Catégorie	1



Couleur	Jaune 35%
Code EDI	col. 701
Catégorie	1



Couleur	Jaune 25%*
Code EDI	col. 275
Catégorie	1



Couleur	Bleu 50%
Code EDI	col. 706
Catégorie	1



Couleur	Vert 35%
Code EDI	col. 707
Catégorie	1



Couleur	Mauve 50%
Code EDI	col. 705
Catégorie	1



Couleur	Rose 35%
Code EDI	col. 708
Catégorie	1



* Réalisable uniquement sur synchrony UF Sph et AS 15 et 16, PRG Easy View et Easy S 15 et 16.  Verres non adaptés à la conduite - Modifie la perception des couleurs.

Informations techniques

Les verres teintés sont produits individuellement pour chaque consommateur selon un processus soigneusement contrôlé. De légères variations de couleur par rapport à l'échantillon de référence peuvent se produire en raison des tolérances de production. Avec le temps, la lumière du soleil (rayons UV) entraîne une décoloration des couleurs, comme le tissu qui se décolore au soleil. Par conséquent, les anciens échantillons ou les anciens verres des clients peuvent ne plus présenter la couleur originale. Les teintes imprimées dans ce document visent à imiter la couleur perçue à travers le verre. Cependant, la perception de la couleur sur un fond blanc peut être légèrement différente. De légères déviations de la couleur peuvent également se produire si les verres sont traités antireflet ou contre les rayures.

Teinte au modèle

Si une commande de teinte spécifique s'écarte de sa gamme de teinte officielle, Carl Zeiss Vision ne peut pas garantir leur compatibilité avec la conduite. Les verres ne peuvent pas être produits avec une absorption inférieure à 8%. Les couleurs subtiles ne peuvent pas être produites avec des absorptions différentes.

Conformité pour la conduite

Les teintes dont l'absorption de lumière est supérieure à 25% ne conviennent pas à la conduite de nuit. Les couleurs dont l'absorption de lumière est supérieure à 92% ne sont pas adaptées à la conduite. Certaines couleurs peuvent ne pas convenir en raison d'une détection réduite des signaux (indiquées dans ce document).

ZEISS AdaptiveSun

Comme tous les verres photochromiques, les verres solaires ZEISS AdaptiveSun s'assombrissent plus fortement dans les environnements froids et ensoleillés et peuvent limiter la visibilité par temps extrêmement froid. Ils ne sont pas adaptés à la conduite de véhicules ouverts tels que les cabriolets, les motocyclettes, les quads, les motoneiges ou les activités telles que le ski.

ZEISS DuraVision Mirror

ZEISS DuraVision Mirror peuvent augmenter de manière significative le niveau de réduction de la lumière des verres. Ceci peut entraîner des restrictions d'utilisation des verres pour la conduite - voir nos recommandations ci-dessous. La courbe de transmission finale est le résultat











de la superposition des courbes de transmission du verre teinté et du traitement miroité spécifique. Les traitements miroités reflètent la lumière en face avant. Bien que les teintes cosmétiques soient demandées pour des raisons de mode, il est recommandé d'appliquer DuraVision® Mirror sur les teintes de catégorie 2 afin d'assurer une conformité pour la conduite et un faible niveau de réflexion interne.

ZEISS DuraVision Flash

Le reflet externe de DuraVision® Flash est plus faible que celui de DuraVision® Mirror et peut être appliqué à partir de teintes de catégorie 0, ou même sur du PhotoFusion® X. Ils n'entraînent pas de restrictions supplémentaires à la conduite (seuls les Flash appliqués sur une base supérieure à 92% sont interdits à la conduite).

Verres polarisants

Les verres polarisants peuvent réduire la visibilité d'un écran fonctionnant avec une technologie polarisée dans le sens opposé de celle du verre (voiture, appareils mobiles...). Il est recommandé de vérifier le sens de polarisation de ces écrans avant de les utiliser.

	Libellé PMS		Notre teinte recommandée	INTENSITÉ MAXIMALE POUR LA CONDUITE AUTOMOBILE					
	DuraVision® Mirror	synchrony Mirror		Teintes unies			Teintes dégradées		
				Gris / Black	Brun	Pioneer	Gris / Black	Brun	Pioneer
 Silver	DM	SI		85%	85%	85%	75-25%	75-25%	75-25%
 Strong blue	DE	SB		75%	75%	75%	90-40%	90-40%	90-40%
 Bronze	DK	BR		85%	85%	85%	90-40%	90-40%	90-40%
 Green	DN	GN		85%	85%	85%	90-40%	90-40%	90-40%
 Red	DT	RE		25%	85%	25%	25-0%	90-40%	25-0%

Tous les coloris de ce document sont non contractuels.

Synthèse de l'offre solaire

		ZEISS					synchrony			
Options		1.5	Trivex	Poly	1.6	1.67	1.5	Poly	1.6	1.67
Teintes	Teintes unies Brun / Gris / Black / Pioneer 60%, 75%, 85% et 95%	●			●	●	●		●	●
	Teintes subtiles unies 12% et 25%	●			●	●				
	Teintes dégradées Brun / Gris / Black / Pioneer 75/25% et 90/40%	●			●	●	●		●	●
	Teintes subtiles dégradées 25/0% et 25/10%	●			●	●				
	Teintes Skylet® Fun / Road / Sport	●			●	●				
	Teintes ProGolf	●			●	●				
	Autres teintes	●			●	●				
	Teintes au modèle	●			●	●				
Polarisants	Polarisant Brun / Gris / Pioneer	●	● ⁽¹⁾	● ⁽²⁾	●	●	●	●	●	●
	Polarisant Skylet® Fun / Road / Sport	● ⁽³⁾								
AdaptiveSun®	AdaptiveSun® dégradé Brun / Gris / Pioneer / Bleu	●			●					
	AdaptiveSun® Polarisant Brun / Gris / Pioneer	●			●					
Photochromiques	PhotoFusion® X Brun / GrisLéger / Pioneer / ExtraGris / Bleu	●			●	●				
	Photo2 Brun / Gris						●	●	●	●
Traitements solaires	DuraVision® Sun UV / OneSide UV	●	●	●	●	●	●		●	●
	DuraVision® Mirror / Mirror	●	● ⁽⁴⁾		●		●		●	
	DuraVision® Flash / Flash	●	● ⁽⁴⁾		●		●	● ⁽⁵⁾	●	

DuraVision Sun / One Side : réalisable sur tous les verres solaires sauf PhotoFusion X. Doté d'un reflet résiduel bleuté, DuraVision® Sun UV et le synchrony One Side UV réduisent aussi la réflexion des UV en face interne.

DuraVision Mirror / Mirror : réalisable uniquement sur les teintes Gris, Brun, Black, Pioneer, Skylet® Fun, Skylet® Road, Skylet® Sport pour des verres solaires RX 1.5, 1.6 et polarisant 1.5, Trivex, 1.6 – durci uniquement. Combinaison recommandée pour une teinte supérieure à 57% (cat.2). Livré systématiquement avec un DuraVision® Sun ou One Side face arrière. Peut modifier la perception des couleurs - peut entraîner des restrictions d'utilisation des verres pour la conduite.

DuraVision Flash / Flash : réalisable uniquement sur les teintes Brun, Gris, Black, Pioneer, Skylet® Fun, Skylet® Road, Skylet® Sport, sur les verres Rx teintés (15 et 16), polarisants (15, Trivex, 16) et photochromiques (15, Poly, 16) traités durci. Traitement antireflet UV en face arrière inclus. Peut modifier la perception des couleurs - peut entraîner des restrictions d'utilisation des verres pour la conduite.

(1) Pioneer non disponible sur Trivex. (2) Disponible sur verres Sport uniquement - Brun, Gris et Pioneer. (3) Hors gamme Clear. (4) Disponible sur Trivex polarisant. (5) Sur Poly Photo.



**Désormais, au soleil,
c'est vous qui rayonnez.**



Seeing beyond

www.zeiss.fr/vision

Les verres ophtalmiques sont des dispositifs médicaux de classe I, destinés à la correction d'amétropies et livrés dans une pochette marquée CE conformément à la réglementation. Ils doivent être montés dans des montures ophtalmiques par des opticiens qualifiés. Les verres ophtalmiques sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie : consultez ameli.fr. Verres ophtalmiques ZEISS, fabriqués par Carl Zeiss Vision et distribués par Carl Zeiss Vision France.
©2023 Carl Zeiss Vision France SAS - RCS Rennes 619 200 850 - Agence epoke, Vitré - 2302R05 - SUP 758.

