

Verres Solaires 2021

Last Modified on 06/07/2021 5:40 am EDT

[brochure_info_verre.pdf](#) 



Contenu

03	Verres solaires adaptés à la vue
04	Intensité des teintes
05	Restriction de conduite
05	Choisir la bonne teinte
06	Verres solaires teintés
07	Verres solaires polarisants
08	Verres solaires miroirs
09	Choisir le bon dégradé
10	Choisir la meilleure protection contre les UV
12	Disponibilité des verres solaires SunDays
14	Disponibilité des verres solaires SunStyle

Verres solaires adaptés à la vue

Le port de verres solaires adaptés à la vue offre plus qu'une simple protection aux yeux. Ces verres offrent au porteur une vision naturelle et contrastée. Ils offrent également à vos clients une technologie, une qualité, une durabilité et une protection supérieures. Ainsi, votre client peut profiter de chaque instant au soleil.

VERRES SOLAIRES TEINTÉS



Pour les porteurs
de lunettes
à la recherche de
confort et protection

VERRES SOLAIRES POLARISANTS



Pour les porteurs
de lunettes
à la recherche d'une
vue optimale
en toutes circonstances

VERRES SOLAIRES MIROIRS



Pour les porteurs
de lunettes qui
recherchent une
bonne protection, tout en
ayant un côté tendance.

Intensité des teintes

Expliquez à votre client les différentes catégories concernant les verres solaires ainsi que les différentes conditions d'utilisation. Il existe cinq catégories d'intensités, basées sur les conditions de lumière. Dans le cadre de la réglementation CE, un niveau minimum de protection UV est requis pour chaque classe de transmission de la lumière.

 0	Transmission min 80% max 100%	Transparent ou légère teinte Teinte de 0 à 20%	Pour une utilisation à l'intérieur ou pour les personnes sensibles à la lumière	
 1	Transmission min 43% max 80%	Légère teinte Teinte de 20 à 57%	Ne convient qu'à l'extérieur, avec peu de soleil et une légère couverture nuageuse	
 2	Transmission min 18% max 43%	Teinte médium Teinte de 57 à 82%	Ne convient qu'à l'extérieur, sous un ensoleillement moyen	
 3	Transmission min 8% max 18%	Teinte foncée Teinte de 82 à 92%	Pour une utilisation à long terme, par exemple en été, à la plage, au ski, en randonnée, etc.	
 4	Transmission min 3% max 8%	Teinte très foncée Teinte de 92 à 97%	En cas de forte sensibilité à la lumière (mer, montagne, glacier, etc.)	

RESTRICTION DE CONDUITE

Tous les verres solaires ne peuvent ou ne doivent pas être utilisés pour la conduite. Les verres de lunettes ne sont pas adaptés à la conduite si la transmission lumineuse est inférieure à 8 %. Ou si la couleur interfère avec la perception et la reconnaissance des feux de signalisation ou des feux de circulation. En cas de conduite de nuit, la transmission doit être d'au moins 75 %. Pendant la journée, la transmission minimale est de 8 %.



Verres non adaptés à la conduite
Transmission < 8%
Teinte jusqu'à 92%



Verres non adaptés à la conduite de nuit
Transmission < 75%
Teinte jusqu'à 25%

Choisir la bonne teinte

Le choix de la couleur et de l'intensité de la teinte va au-delà du look, elle doit répondre aux besoins et fournir un confort optimal dans les différentes activités du consommateur. Il y a donc une logique derrière le choix de teintes spécifiques dans les verres de vos lunettes de soleil.

Les verres bruns, gris, et gris-verts contribuent à la clarté générale sans interférer avec les couleurs elles-mêmes. Il s'agit de teintes neutres en termes de couleur. Ces nuances sombres aident à améliorer la fatigue oculaire dans des conditions modérées à claires.

Les verres "UltraRoad" sont excellents dans des conditions de lumière modérée à faible. Ces verres permettent de mieux percevoir la profondeur et le relief et d'améliorer le contraste dans ces conditions difficiles. Pensez aux sports d'hiver ou à la conduite dans l'obscurité.

VERRES SOLAIRES TEINTÉS



Les verres solaires teintés garantissent un look élégant et intemporel, ils sont parfaits pour s'assortir aux différentes montures. Les couleurs ci-dessous sont disponibles dans différentes intensités de couleur (classe 1 à 3) et dans quatre dégradés différents; Soft, Short, Regular et Long.



Full tint classic	1-3	● Brown	● Grey	● Grey-Green	● Black	● UltraRoad*
Fashion tint	1-3	● Blue Ink	● Burgundy	● Herbal	● New Brown	
Gradient	3/0	● Brown	● Grey	● Grey-Green	● Black	● Burgundy ● Herbal ● New Brown ● Blue Ink

BÉNÉFICES PORTEUR

- Vaste choix de couleurs
- Perception naturelle des couleurs

Application	CEN	Absorption	Transmission
Tint	1	35%	65%
	2	62%	38%
	3	85%	15%
Gradient	3	85%	15%

* UltraRoad: uniquement possible sur FSV 1.50 uncoated & ProBasic

**VERRES SOLAIRES
POLARISANTS**



Pour les amateurs de sports nautiques, de sports d'hiver et de plein air, un bon équipement est extrêmement important. Les verres solaires polarisés répondent à toutes les exigences. Ils suppriment les reflets parasites causés par la lumière solaire sur une surface plane. De plus, les verres polarisés augmentent le contraste et permettent aux porteurs de bénéficier d'une perception naturelle des couleurs.

**SUN
STYLE** *SunDays*

Full tint classic	3	Brown	Grey	Grey-Green
Fashion tint	3	Violet	Blue Ink	Amber
		Blue Sky	Herbal	Blue Purple
Gradient	3/2	Brown	Grey	Grey-Green
		Violet	Blue Ink	Amber
		Blue Sky	Herbal	Blue Purple

BÉNÉFICES PORTEUR

- Un meilleur contraste
- Élimination des reflets
- Protection à 100 % contre les UV



VERRES SOLAIRES MIROIRS



BÉNÉFICES POTREUR

- Bloque 100% de la lumière UV
- Élimination de l'éblouissement en combinaison avec des verres polarisés.
- Très confortable dans des conditions de lumière très fortes
- Une apparence branchée

Grâce aux verres miroirs, les porteurs de lunettes bénéficient de la meilleure protection contre les UV et d'un look à la mode.

Miroirs de couleur chaude : recommandé avec les verres bruns teintés ou polarisés



Miroirs de couleur froide : recommandé avec les verres gris teintés ou polarisés



Recommandé avec les verres gris-vert teintés ou polarisés

New Blue New Silver



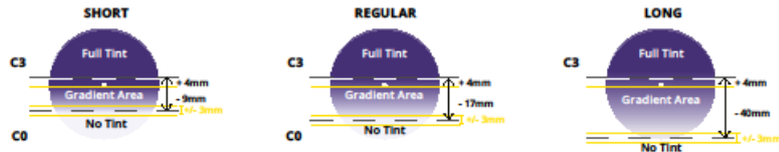
Ces visuels de teintes sont des illustrations. Les couleurs peuvent varier légèrement d'un matériau à l'autre, ou en fonction des traitements, de la puissance et de la base du verre. Il est recommandé de commander les deux miroirs en même temps afin d'assurer la meilleure correspondance possible en termes de couleur et de réflexion.

SUN
STYLE *SunDays*

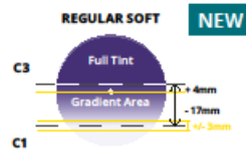
Choisir le bon dégradé

Découvrez les nouveaux verres dégradés, grâce à des procédés de qualité améliorés et des nouveaux profils. Vous pouvez choisir la façon dont le verre doit être structuré. Par exemple, vous pouvez choisir d'avoir également une couleur résiduelle au bas du verre.

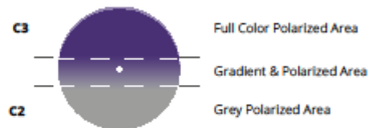
Gradlent C3/0



Gradlent C3/1



Polarized Gradlent C3/2



Choisir la meilleure protection contre les UV

Nos yeux sont exposés aux rayons UV 365 jours par an. Les rayons UV peuvent causer une gêne à court terme, mais peuvent également causer des dommages oculaires irréversibles à long terme. En outre, l'effet des rayons UV est cumulatif. Protégez donc vos yeux et ceux de vos enfants dès leur plus jeune âge.

SunDays

Neva Solaire UV

Neva Solaire UV, en combinaison avec la matière du verre, bloque les rayons UV à l'avant et à l'arrière du verre.

Bénéfices

- Une protection optimale contre les rayons UV
- Réduction de la réflexion des UV sur la face arrière du verre
- Indice E-SPF 50+ *



Caractéristiques

- Pas de réflexion à l'arrière du verre
- Plus de contraste
- Protection contre la saleté et l'eau
- Antistatique
- Résistant aux rayures
- Protection contre les UV

* E-SPF 50+ pour tous les verres teintés et polarisés Neva Solaire UV, à l'exception des verres Indice 1.50, Indice E-SPF = 25. L'indice est conçu selon les normes Internationales.

Des yeux bien protégés

Remarque : il n'est pas acquis qu'un verre teinté offre également une bonne protection contre les UV. Un verre teinté protège les yeux contre l'éblouissement, mais pas nécessairement contre la lumière nuisible des UV. Une "protection UV à 100 %" ne garantit pas une protection UV totale. En combinaison avec SeeSun UV ou Neva Solaire UV, le verre offre une protection UV optimale qui réduit également la réflexion des UV par l'arrière du verre.



SeeSun UV

SeeSun UV, en combinaison avec la matière du verre, bloque les rayons UV à l'avant et à l'arrière du verre.

Bénéfices

- Une protection optimale contre les rayons UV
- Réduction de la réflexion des UV sur la face arrière du verre
- Indice E-SPF 50+ *



Caractéristiques

- Pas de réflexion à l'arrière du verre
- Plus de contraste
- Protection contre la saleté et l'eau
- Antistatique
- Résistant aux rayures
- Protection contre les UV



Très esthétique



Pas de réflexion à l'arrière du verre
50x plus de protection contre les UV

* E-SPF 50+ pour tous les verres teintés et polarisés SeeSun UV, à l'exception des verres indice 1.50, indice E-SPF = 25.
L'indice est conçu selon les normes internationales.

Disponibilité verres solaires*

SUNDAYS VERRES TEINTÉS					
PROGRESSIFS	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL	TEINTES
Alteo 1.6	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	
Alteo 1.5	55/60 à 80/85	-10,00	+7,00	+6,00	
Anateo Plus 1.6	55/60 à 75/80	-11,00	+6,00	+6,00	
Anateo Plus 1.5	55/60 à 75/80	-10,00	+6,00	+6,00	
Sirus Plus 1.6	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	
Sirus Plus 1.5	55/60 à 75/80	-10,00	+6,00	+6,00	
ProBasic 1.6	55/60 à 75/80	-14,00	+9,00	+6,00	Brown / Grey-Green / Black / UltraRoad C3
ProBasic 1.5	55/60 à 75/80	-10,00	+7,00	+6,00	Grad. Brown & Grey-Green 75-0 & 85-15
UNIFOCAL STOCK OVERNIGHT	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL	TEINTES
FSV 1.5 uncoated	65;70	-5,00	+4,00	+2,00	Brown / Grey / Grey-Green / Black C3
FSV 1.5 Ultraroad uncoated	65;70	-5,00	+4,00	+2,00	UltraRoad C3
UNIFOCAL STOCK D+2	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL	TEINTES
FSV 1.6 Neva Solaire UV	65;75	-8,00	+6,00	+2,00	Brown / Grey / Grey-Green C3
FSV 1.5 Neva Solaire UV	65;70	-5,00	+5,00	+2,00	Brown / Grey / Grey-Green C3
UNIFOCAL RX	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL	
Pulseo 1.6 0,3/0,6/0,9	60;65;70;75;80	-12,00	+8,00	+6,00	
Pulseo 1.5 0,3/0,6/0,9	60;65;70;75;80	-10,00	+6,00	+6,00	
Unor 1.6	60;65;70;75	-10,00	+6,00	+4,00	
Unor 1.5	60;65;70;75;80	-13,00	+12,00	+6,00	
SUNDAYS VERRES POLARISANTS					
PROGRESSIFS	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL	TEINTES
Alteo 1.6 Xperlo	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+4,00	Classic
Alteo 1.5 Xperlo	55/60 à 70/75	-10,00	+6,00	+4,00	Classic, Fashion, Gradient
Anateo Plus 1.6 Xperlo	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+4,00	Classic
Anateo Plus 1.5 Xperlo	55/60 à 70/75	-10,00	+6,00	+4,00	Classic, Fashion, Gradient
Sirus Plus 1.6 Xperlo	60/65 à 75/80	-12,00	+8,00	+4,00	Classic
Sirus Plus 1.5 Xperlo	60/65 à 70/75	-10,00	+6,00	+4,00	Classic, Fashion, Gradient
Polar Pro 1.6	60/65 à 75/80	-12,00	+8,00	+4,00	Brown / Grey C3
Polar Pro 1.5	60/65 à 70/75	-4,00	+6,00	+4,00	Brown / Grey C3
UNIFOCAL RX	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL	TEINTES
Unor 1.6 Xperlo	60;65;70;75;80	-12,00	+8,00	+4,00	Classic
Unor 1.5 Xperlo	60;65;70;74	-8,00	+6,00	+4,00	Classic, Fashion, Gradient

SUNDAYS VERRES MIROIRS					
PROGRESSIFS	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL	TEINTES
Alteo 1.6	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	
Alteo 1.5	55/60 à 75/80	-10,00	+7,00	+6,00	
Anateo Plus 1.6	55/60 à 75/80	-11,00	+6,00	+6,00	
Anateo Plus 1.5	55/60 à 75/80	-10,00	+6,00	+6,00	
Sirus Plus 1.6	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	
Sirus Plus 1.5	55/60 à 75/80	-10,00	+6,00	+6,00	
ProBasic 1.6**	55/60 à 75/80	-14,00	+9,00	+6,00	Blue / Gold / Green / Red / Silver
ProBasic 1.5**	55/60 à 75/80	-10,00	+7,00	+6,00	Blue / Gold / Green / Red / Silver
UNIFOCAL RX	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL	
Unor 1.6	60;65;70;75	-10,00	+6,00	+4,00	
Unor 1.5	60;65;70;75;80	-13,00	+12,00	+6,00	
Pulseo 1.6 0,3/0,6/0,9	60;65;70;75;80	-12,00	+8,00	+6,00	
Pulseo 1.5 0,3/0,6/0,9	60;65;70;75;80	-10,00	+6,00	+6,00	
PROGRESSIFS POLARISANTS	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL	
Alteo 1.6 Xperlo	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+4,00	
Alteo 1.5 Xperlo	55/60 à 70/75	-10,00	+6,00	+4,00	
Anateo Plus 1.6 Xperlo	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+4,00	
Anateo Plus 1.5 Xperlo	55/60 à 70/75	-10,00	+6,00	+4,00	
Sirus Plus 1.6 Xperlo	60/65 à 75/80	-12,00	+8,00	+4,00	
Sirus Plus 1.5 Xperlo	60/65 à 70/75	-10,00	+6,00	+4,00	
UNIFOCAL RX POLARISANTS	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL	
Unor 1.6 Xperlo	60;65;70;75;80	-12,00	+8,00	+4,00	
Unor 1.5 Xperlo	60;65;70;74	-8,00	+6,00	+4,00	

* Les fourchettes indiquées sont les fourchettes maximales disponibles par diamètre. Si nécessaire, vérifiez votre système de commande pour déterminer les possibilités exactes.

** Mirror ProBasic : autres miroirs que les produits ordinaires

Blue Gold Green Red Silver

Disponibilité verres solaires*

SUNSTYLE VERRES TEINTÉS

PROGRESSIFS	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL
Presio Ultimate SP 1.6	60/65 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Ultimate SP 1.5	60/65 à 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio Master 1.6	60/65 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Master 1.5	60/65 à 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio Power 1.6	60/65 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Power 1.5	60/65 à 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio Wide 1.6	60/65 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Wide 1.5	60/65 à 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio I Focus 1.6	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio I Focus 1.5	55/60 à 75/80	-10,00	+6,00	+6,00

UNIFOCAL RX	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL
Single Vision 1.6	60;65;70;75	-10,00	+8,00	+6,00
Single vision 1.5	55;60;65;70;75;80	-14,00	+13,25	+6,00
Single vision AS 1.6	60;65;70;75	-13,00	+10,00	+6,00
RelaxSee Neo/Lite/Air 1.6	60/65 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
RelaxSee Neo/Lite/Air 1.5	60/65 à 75/80	-10,00	+8,00	+6,00

SUNSTYLE VERRES POLARISANTS

PROGRESSIFS	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL	TEINTES
Presio Ultimate SP 1.6 Polashade	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	Classic
Presio Ultimate SP 1.5 Polashade	60/65 à 75/80	-10,00	+7,00	+6,00	Classic, Fashion, Gradient
Presio Master 1.6 Polashade	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	Classic
Presio Master 1.5 Polashade	60/65 à 75/80	-10,00	+7,00	+6,00	Classic, Fashion, Gradient
Presio Power 1.6 Polashade	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	Classic
Presio Power 1.5 Polashade	60/65 à 75/80	-10,00	+7,00	+6,00	Classic, Fashion, Gradient
Presio Wide 1.6 Polashade	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	Classic
Presio Wide 1.5 Polashade	60/65 à 75/80	-10,00	+7,00	+6,00	Classic, Fashion, Gradient
UNIFOCAL RX	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL	TEINTES
Single Vision 1.6 Polashade	60;65;70;75;80	-12,00	+8,00	+4,00	Classic
Single vision 1.5 Polashade	60;65;70;74	-8,00	+6,00	+4,00	Classic, Fashion, Gradient



SUNSTYLE VERRES MIROIRS

PROGRESSIFS	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL
Presio Ultimate SP 1.6	60/65 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Ultimate SP 1.5	60/65 à 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio Master 1.6	60/65 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Master 1.5	60/65 à 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio Power 1.6	60/65 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Power 1.5	60/65 à 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio Wide 1.6	60/65 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Wide 1.5	60/65 à 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio I Focus 1.6	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio I Focus 1.5	55/60 à 75/80	-10,00	+6,00	+6,00

UNIFOCAL RX	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL
Single Vision 1.6	60;65;70;75	-10,00	+8,00	+6,00
Single vision 1.5	55;60;65;70;75;80	-14,00	+13,25	+6,00
Single vision AS 1.6	60;65;70;75	-13,00	+10,00	+6,00
RelaxSee Neo/Lite/Air 1.6	60/65 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
RelaxSee Neo/Lite/Air 1.5	60/65 à 75/80	-10,00	+8,00	+6,00

PROGRESSIFS POLARISANTS	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL
Presio Ultimate SP 1.6 Polashade	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Ultimate SP 1.5 Polashade	60/65 à 75/80	-10,00	+7,00	+6,00
Presio Master 1.6 Polashade	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Master 1.5 Polashade	60/65 à 75/80	-10,00	+7,00	+6,00
Presio Power 1.6 Polashade	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Power 1.5 Polashade	60/65 à 75/80	-10,00	+7,00	+6,00
Presio Wide 1.6 Polashade	55/60 à 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Wide 1.5 Polashade	60/65 à 75/80	-10,00	+7,00	+6,00

UNIFOCAL RX POLARISANTS	DIAMÈTRES	MAX-	MAX+	MAX CYL
Single Vision 1.6 Polashade	60;65;70;75;80	-12,00	+8,00	+4,00
Single vision 1.5 Polashade	60;65;70;74	-8,00	+6,00	+4,00

*Les fourchettes indiquées sont les fourchettes maximales disponibles par diamètre. Si nécessaire, vérifiez votre système de commande pour déterminer les possibilités exactes.

Vous nous suivez ?

-  [Linkedin.com/company/deceunynck](https://www.linkedin.com/company/deceunynck)
-  [Facebook.com/DCVision.be](https://www.facebook.com/DCVision.be)
-  [Facebook.com/NikonLenswearBE](https://www.facebook.com/NikonLenswearBE)
-  [Instagram.com/dc_vision](https://www.instagram.com/dc_vision)

Pour toute information complémentaire ou rendez-vous :

Marketing 03 870 37 34
Service clients 03 870 37 11

b2b@deceunynck.be

www.deceunynck.be
www.nikon-lenswear.be



Prix Achat 2021:

[sundays_sunstyle_inkoop.pdf](#) 



SunDays 2021

Inkooprijzen - Prix Achat

SunDays

MULTIFOCAL	UNCOATED	NEVA SOLAIRE UV	DIAM'S UV	MIRROR UV	POLARIZED
Alteo 1.6		€ 68,90	€ 71,90	€ 71,90	Y
Alteo 1.5		€ 63,90	€ 66,90	€ 66,90	Y
Anateo Plus 1.6		€ 63,90	€ 68,90	€ 68,90	Y
Anateo Plus 1.5		€ 58,90	€ 61,90	€ 61,90	Y
Sirus Plus 1.6		€ 58,90	€ 61,90	€ 61,90	Y
Sirus Plus 1.5		€ 53,90	€ 56,90	€ 56,90	Y
ProBasic 1.6		€ 29,90	€ 32,90	€ 32,90	N
ProBasic 1.5	€ 14,90	€ 19,90	€ 22,90	€ 22,90	N

Polarized = + € 10,00 / Mio = + € 5,00

UNIFOCAAL STOCK OVERNIGHT	UNCOATED	NEVA SOLAIRE UV	DIAM'S UV	MIRROR UV	POLARIZED
FSV 1.5	€ 3,90				
FSV 1.5 UltraRoad	€ 7,25				

UNIFOCAAL STOCK D+2	UNCOATED	NEVA SOLAIRE UV	DIAM'S UV	MIRROR UV	POLARIZED
FSV 1.6		€ 9,90			
FSV 1.5		€ 8,90			

UNIFOCAAL RX	UNCOATED	NEVA SOLAIRE UV	DIAM'S UV	MIRROR UV	POLARIZED
Pulseo 1.6 0,3/0,6/0,9		€ 24,90	€ 27,90	€ 27,90	N
Pulseo 1.5 0,3/0,6/0,9		€ 19,90	€ 22,90	€ 22,90	N
Unor 1.6		€ 11,90	€ 14,90	€ 14,90	Y
Unor 1.5	€ 4,90	€ 9,90	€ 12,90	€ 12,90	Y

Polarized = + € 9,00 (niet mogelijk op uncoated / pas possible sur uncoated)

POLAR PRO	UNCOATED	NEVA SOLAIRE UV	DIAM'S UV	MIRROR UV	POLARIZED
Polar Pro 1.6		€ 39,90			
Polar Pro 1.5	€ 24,90	€ 29,90			

- Dégradé = + € 2,50
- Digital = inclusief / inclus
- Mirror : steeds in combinatie met Neva Solaire UV / Toujours avec Neva Solaire UV (backside coating)
- Diam's UV is gelijkaardig aan NanoTech / Diam's UV est similaire à NanoTech
- Prijzen zijn inclusief kleur / Prix teintes inclus
- Netto prijzen per glas, exclusief BTW / Prix nets par verre, hors TVA





SunStyle 2021

Inkooprijzen - Prix Achat



MULTIFOCAL	SEESUN UV / PRIME MIRROR UV	POLASHADE	
Preslo Ultimate SP 1.6			ONE PRICE
Preslo Ultimate SP 1.5	€ 105,00	€ 105,00	
Preslo Master 1.6	€ 85,00	€ 92,50	
Preslo Master 1.5	€ 80,00	€ 87,50	
Preslo Power 1.6	€ 80,00	€ 87,50	
Preslo Power 1.5	€ 75,00	€ 82,50	
Preslo Wide 1.6	€ 75,00	€ 82,50	
Preslo Wide 1.5	€ 70,00	€ 77,50	
Preslo I Focus 1.6	€ 35,00	No	
Preslo I Focus 1.5	€ 30,00	No	

FP = + € 5,00

UNIFOCAL RX	SEESUN UV	PRIME MIRROR UV	
Single Vslon 1.6	€ 15,00	€ 22,50	
Single vslon 1.5	€ 10,00	€ 17,50	
Single vslon AS 1.6	€ 25,00	€ 32,50	
RelaxSee Neo/Lite/Air 1.6			ONE PRICE
RelaxSee Neo/Lite/Air 1.5	€ 35,00	€ 35,00	

UNIFOCAL RX POLARISED	SEESUN UV	PRIME MIRROR UV
Single Vslon 1.6 Polashade	€ 23,50	€ 31,00
Single vslon 1.5 Polashade	€ 17,50	€ 25,00

- Dégradé = + € 2,50
- Optislim = inclusief / inclus
- Prime Mirror UV : steeds in combinatie met SeeSun UV / toujours avec SeeSun UV (backside coating)
- Polashade : steeds met SeeSun UV of Prime Mirror / toujours avec SeeSun UV ou Prime Mirror
- Prijzen zijn inclusief kleur / Prix teintes inclus
- Netto prijzen per glas, exclusief BTW / Prix nets par verre, hors TVA

