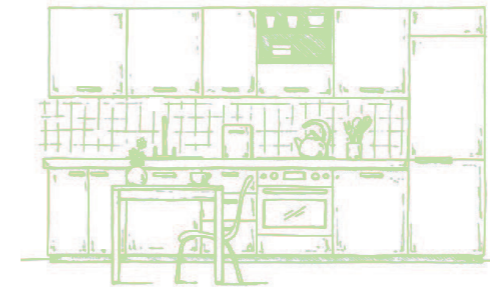


Comparaison de la profondeur de champ de vision sur la croix de centrage (cm) entre EXTRA, LONG & WIDE

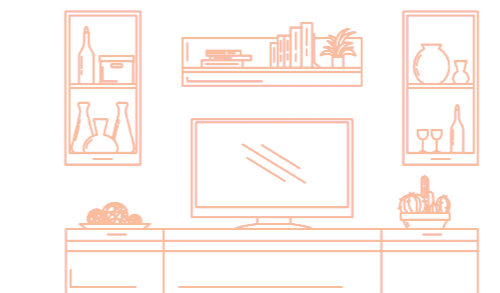
Addition	Indoor Neo EXTRA	Indoor Neo LONG	Indoor Neo WIDE
1.00D	667 cm	400 cm	267 cm
1.50D	444 cm	267 cm	178 cm
2.00D	333 cm	200 cm	133 cm
2.50D	267 cm	160 cm	107 cm
3.00D	222 cm	133 cm	89 cm



EXTRA: met l'accent sur la VL



LONG: met l'accent sur une vision intermédiaire équilibrée



WIDE: met l'accent sur une large VP

Tokai Indoor Neo

Indoor Neo est un verre de proximité au design face interne.

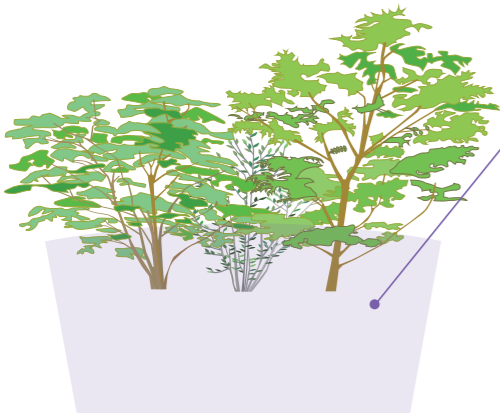
Parce que tout le monde a un style de vie différent alliant activités privées et professionnelles, 3 designs au choix sont proposés: **Extra**, **Long** ou **Wide**.



Comparaison entre les 3 types de verres Indoor Neo.

Choisissez le design qui correspond le mieux à votre style de vie.

profondeur du champ de vision

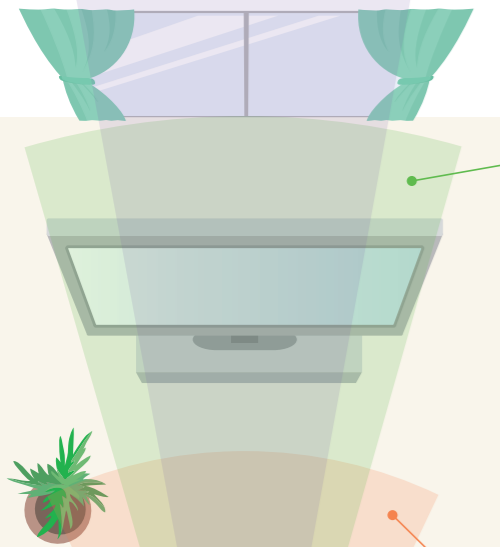


EXTRA

Offre le champ de vision le plus long.

Vue confortable à plus longues distances (pour une courte promenade en extérieur) et en vision rapprochée (smartphone).

Champ visuel plus profond



LONG

Offre un large champ visuel en visions intermédiaire et de près.

Larges champs intermédiaire et de près, idéaux pour une utilisation prolongée en intérieur.

Vision intermédiaire plus large et équilibrée



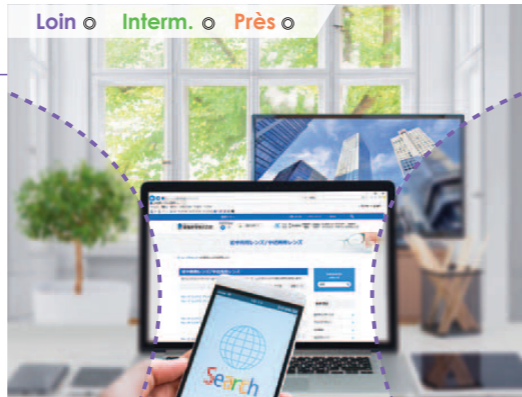
WIDE

Offre la VP la plus large.

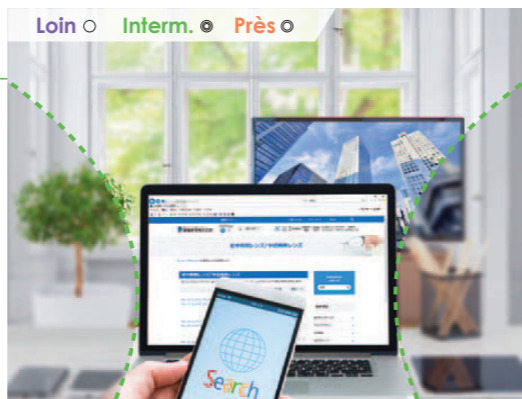
Champs intermédiaire et de près privilégiés (travail de bureau, ordinateur, smartphone).

Vision rapprochée plus large

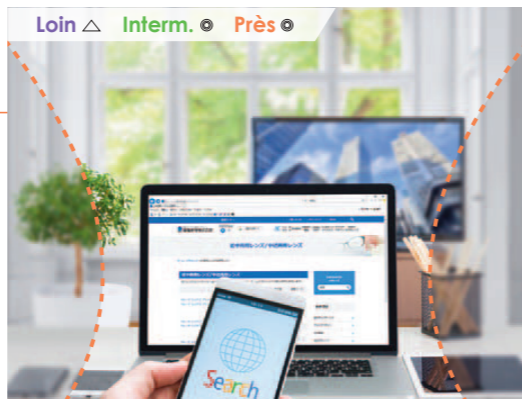
exemple de champ de vision par type



Distance vision intermédiaire: approx. 3m.



Distance vision intermédiaire: approx. 2m.



Distance vision intermédiaire: approx. 1m.

Le verre 'Indoor Neo', le "verre de proximité" de niveau supérieur.

INDOOR NEO

FPS Multi-Design

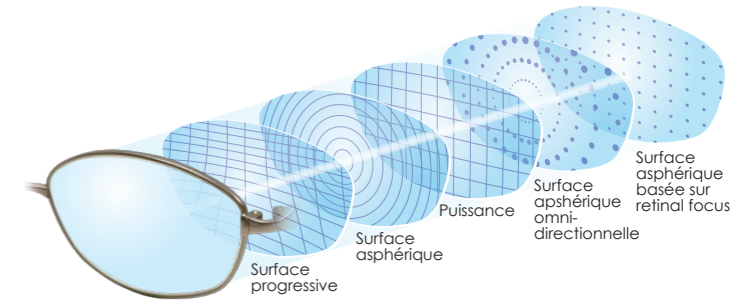
Focus on Intermediate Distance

FPS
First Priority Shifting

New flexible inset design

Retinal focus design

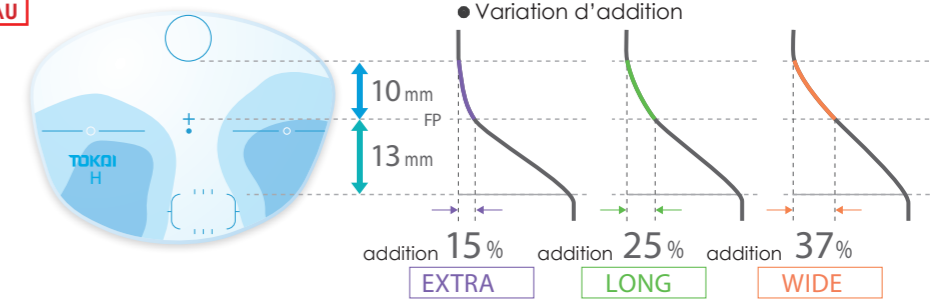
Optimal atoric design



Choix du type et de la longueur de couloir.

FPS Multi-Design: 3 types NOUVEAU

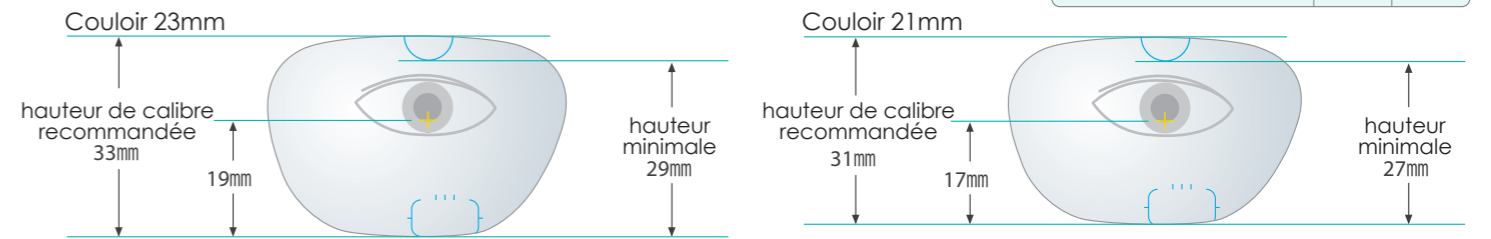
L'addition varie au-dessus et en-dessous de la croix de centrage selon le type de design choisi : Extra, Long ou Wide. Ces verres offrent des champs de vision plus large de près comme à mi-distances.



Choix de 2 longueurs de couloir (23mm & 21mm)

Le couloir de 23mm offre une vision de près douce, idéale pour les néo-porteurs de verres progressifs. Le couloir de 21mm offre un champ de vision plus large en vision de près. Adaptation facile, même pour les porteurs de verres progressifs classiques : couloir de progression similaire de 13mm ou 11mm.

Longueur de couloir (mm)	23	21
Hauteur de calibre recommandée (mm ou plus)	33	31
Hauteur de montage (mm ou plus)	19	17
Hauteur de calibre minimale (mm)	29	27



Le design original "Optimisation" offre une vision confortable.

New flexible inset design (optimise la vision de près)

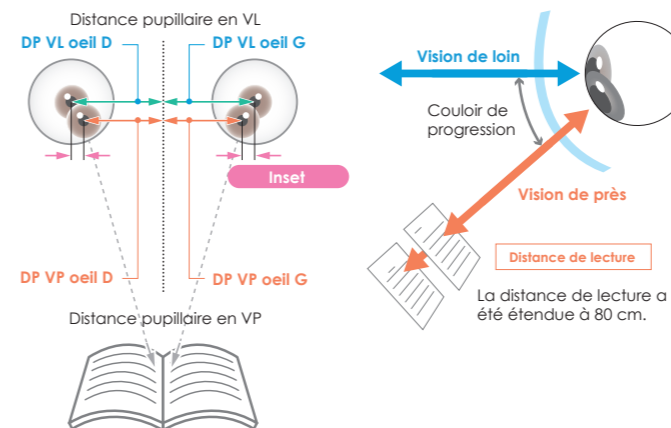
Design exclusif individualisé par oeil. L'inset peut être déterminé de 0,0mm à 5,0mm par pas de 0,1mm. Distance de lecture de 25 cm à 80cm.

Retinal focus design

Le verre est conçu de manière à ce que la lumière transmise soit constamment ajustée pour garantir une accommodation optimale sur toute la surface du verre, améliorant ainsi la formation de l'image sur la rétine. Une courbure externe plus plate amincit et allège le verre. Les différents champs de vision sont élargis par l'optimisation de la correction astigmatique.

Optimal atoric design

Champs de vision plus larges, même en présence de corrections toriques, grâce à la compensation omni-directionnelle des aberrations.



Comment utiliser Indoor Neo:

Informations importantes

Champ de vision horizontal

Baisser la tête, en maintenant la position des yeux à l'horizontale, dans la partie supérieure du verre, pour une vision de loin plus nette.

Champ de vision horizontal

Baisser la tête, en maintenant la position des yeux à l'horizontale, dans la partie inférieure du verre, pour une vision de près plus nette.

Puissance de l'addition sur croix de centrage

Types	Addition sur CC	Addition (ADD)											
		0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
EXTRA	15%	0.11	0.15	0.19	0.23	0.26	0.30	0.34	0.38	0.41	0.45	0.49	0.53
LONG	25%	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	0.69	0.75	0.81	0.88
WIDE	37%	0.28	0.38	0.47	0.56	0.66	0.75	0.84	0.94	1.03	1.13	1.22	1.31

