

# NEXT LEVEL VISION

*Front parabolic curve achieves the  
next level of progressive vision*

**Jena Dual** is the latest achievement in innovative lens design with dual sided parabolic surfacing. The unique front and back curves unite to create the next level of distortion free progressive vision.

Unlike other dual sided lenses, Jena Dual does not use pre-molded fronts. Jena Dual engineers everything in house. Using the latest free-form technology to meticulously surface both sides, the lenses are 100% customized for your specific vision needs. The result is a **wider intermediate, reduced distortion and a sharper field of vision**. This is exceptionally apparent for high power hyperopic patients as the dual surfaces work harmoniously to **accommodate a larger power range while creating a more attractive lens**.

## MADE FOR YOU

---

Manufactured and surfaced in house with the latest German automation technology. Unique front and back surfacing **fully personalized for your individual prescription and frame measurements**.

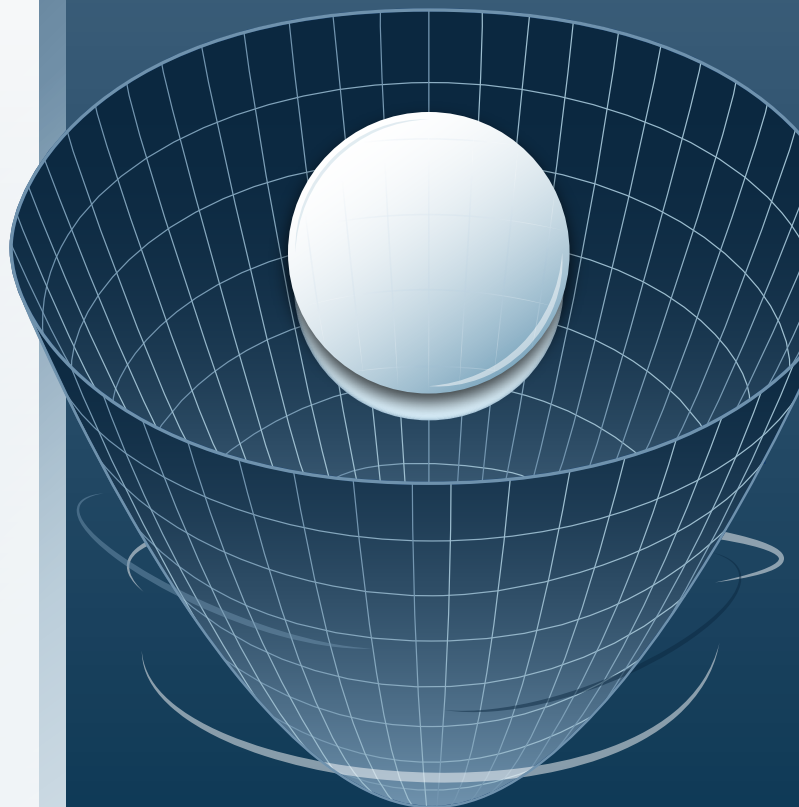
## MADE TO FLATTER

---

Jena Dual lenses are thinner and flatter than other progressive because it is shaped on both sides.  
**A slimmer look that your patients will love!**

optik k&r  
JENA DUAL

DIGITAL DUAL SIDED  
PARABOLIC PROGRESSIVE



## SPECIFICATIONS

---

- o Available in index 1.5, 1.6 and 1.67
- o Index 1.59 (poly) & 1.74 expected release in Q2 2019
- o Base curves: 0.5, 2, 4, 5, 6, 7, 8
- o Blue Barrier, Zero Blue and Zero Fog coating upgrades available

# PASSER AU NIVEAU SUPÉRIEUR DE LA VISION

optik k&r

JENA DUAL

VERRES PROGRESSIFS PARABOLIQUES  
À DOUBLES SURFACES

*La courbe parabolique externe permet d'atteindre un niveau supérieur de vision progressive.*

**Jena Dual** est la toute dernière innovation en conception de verres à double surface parabolique. Les courbes internes et externes s'unissent afin de créer une vision progressive sans distorsion.

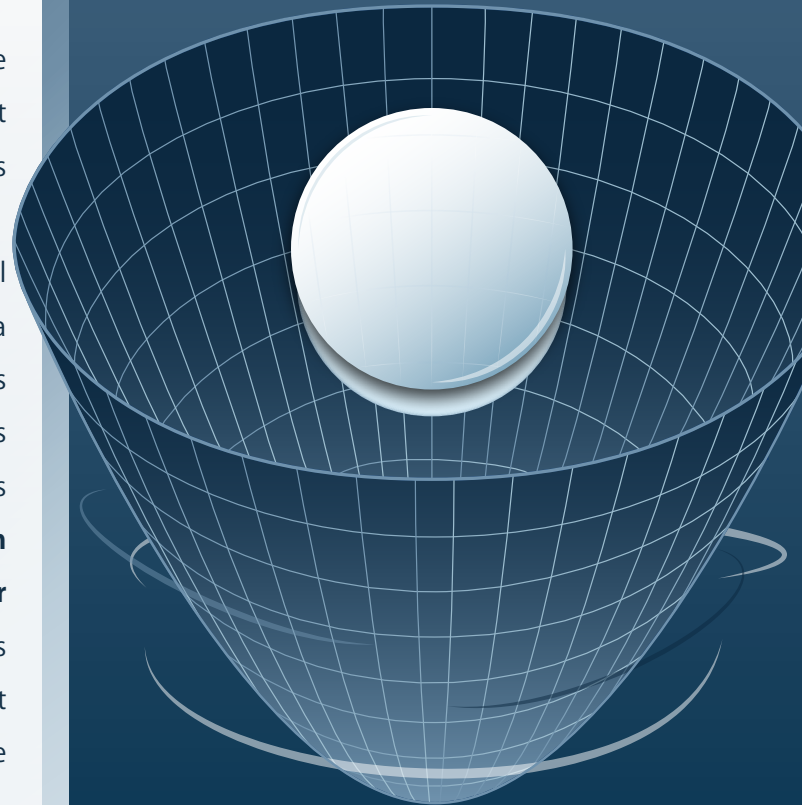
Contrairement aux autres verres à double surface, Jena Dual n'utilise pas des parois externes moulées à l'avance. Jena Dual conçoit elle-même ses surfaces de A à Z en utilisant les toutes dernières technologies. Cela permet de créer des verres personnalisés à 100% pour ainsi répondre à tous les besoins spécifiques de la vision. Cela permet d'offrir une **vision intermédiaire plus large, de réduire la distorsion et d'obtenir un champ visuel d'une grande précision**. Les avantages seront encore plus apparents pour les patients hautement hypermétropes car les 2 surfaces travaillent de concert afin de créer un champ visuel optimal.

## FABRIQUÉ POUR VOUS

Nos verres sont fabriqués et ajustés par nous-même en utilisant la plus récente des technologies d'automatisation allemande. Cela permet d'offrir des surfaces externes et internes **uniques pour toutes les prescriptions et formats de montures**.

## MINCEUR ET COURBURE OPTIMALE

Les verres Jena Dual sont plus minces et moins courbés que les autres verres progressifs, car les surfaces sont moulées individuellement. **Une minceur qui plaira à vos patients.**



## CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en index 1,5, 1,6 et 1,67
- Les index 1,59 (poly) et 1,74 seront commercialisés au courant de 2019
- Courbure de base : 0,5, 2, 4, 5, 6, 7, 8
- Enduits protecteurs Blue Barrier, Zero Blue et Zero Fog en option