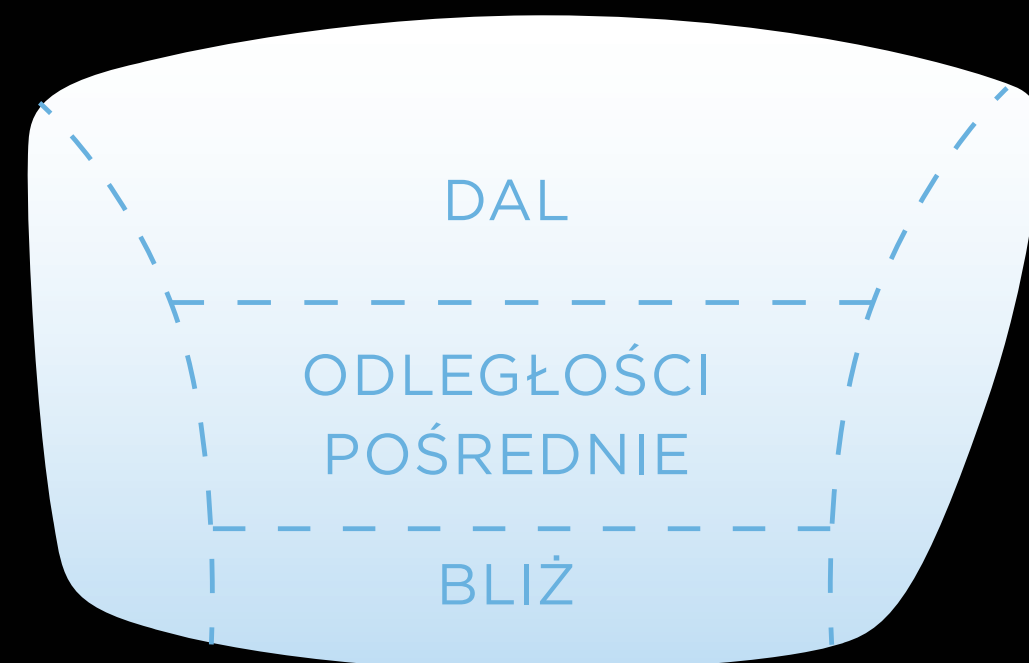


# VARILUX®

## SZKŁA PROGRESYWNE VARILUX® - WYRAŹNE WIDZENIE NA KAŻDĄ ODLEGŁOŚĆ

1. Górna część szkieł Varilux® zapewni Ci wyraźne widzenie w dali.
2. Obszar pośredni szkieł Varilux® umożliwia płynne przejścia między bliżą a dalą.
3. Dolna część szkieł Varilux® wspiera widzenie bliskich odległości.



VARILUX® Liberty 3.0    VARILUX® Liberty 3.0 f-360®



VARILUX® Comfort 3.0    VARILUX® Comfort 3.0 f-360®



VARILUX® Physio 3.0    VARILUX® Physio 3.0 f-360®



VARILUX® C series



VARILUX® X series™



# VARILUX®

Harmonijne widzenie  
na wszystkie odległości



Natychmiastowe  
wyraźne widzenie  
zwiększające  
komfort adaptacji



Wyraźne widzenie  
bez wysiłku  
nawet w ruchu



Wyraźne widzenie  
i pełna równowaga  
podczas  
przemieszczania się



Wyraźne widzenie  
podczas wykonywania  
wielu czynności  
na odległość  
wyciągniętej ręki



VARILUX X series™



VARILUX e series™



VARILUX®  
Physio® 3.0



VARILUX®  
Comfort 3.0



VARILUX®  
Liberty™ 3.0



**VARILUX®** | Nr 1 SZKŁA PROGRESYWNE  
NA ŚWIECIE\*

## Maksymalny komfort i ochrona!

Dodaj do Varilux® powłokę **Crizal®**, która zapewnia największą przejrzystość widzenia.  
Wybierz Varilux® z **Transitions®**, aby cieszyć się maksymalnie ostrym widzeniem  
we wszystkich warunkach oświetleniowych.

**Crizal® Transitions®**

\* Euromonitor, dane na 2016 r. Wartość detaliczna RSP w kategorii soczewek okularowych, dot. marek soczewek progresywnych.

(1) Path Optimizer™, W.A.V.E. 2.0™, Binocular Booster™, 4D technology™, Nanoptix®, Synchroneyes®, Xtend™ są znakami towarowymi Essilor International i wykorzystują technologie, które są własnością lub objęte są ochroną patentową Essilor®.

© Essilor International - Październik 2017. Essilor®, Varilux®, Varilux® Liberty™, Varilux® Comfort, Varilux® Physio®, Varilux® X series™ i Crizal® są znakami towarowymi Essilor International. Oprawki: LAFONT. Transitions swirl są zarejestrowanymi znakami towarowymi Transitions Optical, Inc., używanymi na podstawie licencji Transitions Optical Ltd. © 2017 Transitions Optical Ltd. Na skuteczność soczewek fotochromowych ma wpływ temperatura, ekspozycja na promienie UV i materiał soczewek.