

# BESTELFORMULIER



Referentie Klant	Stempel opticien
	OLIVIER OPTIEK (10015110) ALBERT I LAAN 289 8620 NIEUWPOORT

Bestelling     
  Dikteberekening     
  Montage DC

	EDP Code	∅	Kleur	Coating	Sfeer	Cilinder	As	Additie	Prisma	Basis
RO										
LO										

**FP METINGEN:**

Afstand oog - brillenglas

Inclinatiehoek van het montuur    (0° - 25°)

Krommingshoek van het montuur    (0° - 25°)

Leesafstand   cm

<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">Montuur gegevens</th> </tr> <tr> <td>A:</td> <td>B:</td> </tr> <tr> <td>E:</td> <td>C:</td> </tr> </table> <p>Montuur &amp; montagegegevens in boxing formaat</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">Montage gegevens</th> </tr> <tr> <td>PDr:</td> <td>PDI:</td> </tr> <tr> <td>Hr:</td> <td>HI:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="3">Type montage</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Nylon</td> <td><input type="checkbox"/> Metaal</td> <td><input type="checkbox"/> Glasbril</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Cellulo</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> RIM</td> </tr> </table> <p>Opmerkingen:</p>	Montuur gegevens		A:	B:	E:	C:	Montage gegevens		PDr:	PDI:	Hr:	HI:	Type montage			<input type="checkbox"/> Nylon	<input type="checkbox"/> Metaal	<input type="checkbox"/> Glasbril	<input type="checkbox"/> Cellulo	<input type="checkbox"/> RIM		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 50%;">RECHTER OOG</th> <th style="width: 50%;">NEUS</th> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">Gewenste minimum dikte</th> </tr> <tr> <td>Aan de rand:</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> / 10mm</td> </tr> </table>	RECHTER OOG	NEUS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Gewenste minimum dikte		Aan de rand:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> / 10mm
Montuur gegevens																																										
A:	B:																																									
E:	C:																																									
Montage gegevens																																										
PDr:	PDI:																																									
Hr:	HI:																																									
Type montage																																										
<input type="checkbox"/> Nylon	<input type="checkbox"/> Metaal	<input type="checkbox"/> Glasbril																																								
<input type="checkbox"/> Cellulo	<input type="checkbox"/> RIM																																									
RECHTER OOG	NEUS																																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																									
Gewenste minimum dikte																																										
Aan de rand:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> / 10mm																																									

**SENSITIVITY PARAMETERS:**

	Verzicht gevoeligheid	Nabijzicht gevoeligheid	Vorig design
--	--------------------------	----------------------------	--------------