



Numéro Client	
Date	

Commande

Demande de faisabilité

Raison Sociale / Cachet magasin

Nom / Prénom Porteur	Carte de vue
	<input type="checkbox"/>

Type de verre	Traitement	Teinte		%
		UNIE	BRUN	
			GRIS	
		DEGRADEE	GRIS SMOKE	
			VERT	

	+/-	Sphère	Cylindre	Axe	Addition / Dégression	Prisme	Base du prisme	Ecart Pupillaire	Hauteur Pup ou segment
OD			+		° +	△	°	mm	mm
OG			+		° +	△	°	mm	mm

Bifocaux conventionnels : Ec VL / Haut segment      Bifocaux FF, progressifs et verres d'intérieur : Ec VL / Haut pupillaire

Distance verre-œil	Angle pantoscopique	Angle de galbe	Distance de lecture	Inset
mm	°	°	mm	mm

Largeur de calibre	Hauteur de calibre	nez monture
mm	mm	mm

DESIGN (Cocher la case)	↓	Long. De prog. (mm)	Hauteur minimum de montage (mm)	Hauteur minimum conseillée (mm)
OPTO DS 12	<input type="checkbox"/>	12		17
OPTO DS 17	<input type="checkbox"/>	17		22
OPTO FF NG	<input type="checkbox"/>	15	20	21
OPTO FF NG Short	<input type="checkbox"/>	11	16	17
OPTO FF MINERAL	<input type="checkbox"/>	12	14	16
	<input type="checkbox"/>	14	16	18
	<input type="checkbox"/>	16	18	20
	<input type="checkbox"/>	18	20	22
PRIMAVERA OFFICE FF	<input type="checkbox"/>		18	
INSIDE OFFICE HD FF	<input type="checkbox"/>		18	
PRIMAVERA FF <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	14	15
CENTENIAL HD3D <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12	16	17
FF <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14	18	19
QUADRAL HD+ FF <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	20	21
INITIAL FF HD	<input type="checkbox"/>	11	15	16
	<input type="checkbox"/>	13	17	18
	<input type="checkbox"/>	15	19	20
MILLENIAL FULL HD FF	<input type="checkbox"/>		18	19

Montage	O cerclé	O nylon	O percé
Epaisseur au bord	/10 <sup>èmes</sup>	Epaisseur aux perçages	/10 <sup>èmes</sup>
Epaisseurs conseillées : Montages cerclés 1,0mm Nylon: 1,8mm, Percées: 1,6mm aux points de perçages			
Dessin du calibre / indiquer les points de perçages			
OD	Nez ⇨		

Observations
--------------