

Dickenberechnung     Glas-Bestellung     Einschleifservice     Gläser vorab bestellen, Fassung folgt     Wiederholung

Firma	Datum		Bemerkungen
	Kundennummer		
	Kommission		
	von AVM auszufüllen   AVM Job	AVM Box-Nr.	

Glas	Veredelung	Farbe	Verspiegelung
			Flash: <input type="radio"/> Silver <input type="radio"/> Gold <input type="radio"/> Blue <input type="radio"/> Red
			Mirror: <input type="radio"/> Silver <input type="radio"/> Gold <input type="radio"/> Blue

Parameter Gleitsichtgläser	Progression	Inset	Sehpräferenz   Intelligent/Voyager Style	Nahabstand   Intelligent/Voyager Gleitsicht
	<input type="radio"/> 15 <input type="radio"/> 17 <input type="radio"/> 19 <input type="radio"/> 21	<input type="radio"/> optimiert   Berechnung durch Target	<input type="radio"/> Ferne <input type="radio"/> Nähe	<input type="radio"/> Refraktion: _____ cm
	<input type="radio"/> optimiert   Berechnung durch Target	<input type="radio"/> individuell   z.B. Einäugigkeit	<input type="radio"/> universell	<input type="radio"/> Korrektion: _____ cm
	R: _____ mm   L: _____ mm	<input type="radio"/> Initialen: _____ max. 3	<input type="radio"/> Sport: _____ cm	

Sport'n Style	<input type="radio"/> Stylebrille	<input type="radio"/> Sportbrille	Additionsabschwächung vorgenommen: <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
	genauer Sportstil: _____		nur bei Sportbrille oder Style-Sonnenbrille

	sph	cyl	A	Add	pr	B	∅	BC Kurve	HSA   Ref.	HSA   Korr.	V°	FSW°
R												
L												

Maschinenpolitur | Einschleifservice       MDR/A    SlimFit

	Zentrierdaten   Box		Fassungsdaten in mm			Formänderung in mm   Einschleifservice		Mindest-Glasdicke in mm			
	PD	h				Breite   in +/-	Höhe   in +/-	Randdicke	Mittendicke		
R											
L											
Prisma	Formelfall Dezentration beachtet: <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein									Bohrung/ Kerbung	

Glasform rechts oder links

Fassungstyp	
Fremdfassung	<input type="radio"/>
AVM	<input type="radio"/>
Markenname:	
Modellnummer:	
Farbnummer:	
Glasform:	
Vollrandbrille	<input type="radio"/>
Bohrbrille	<input type="radio"/>
Nylorbrille	<input type="radio"/> normal <input type="radio"/> inline



**AVM GmbH**

Feldberg Strasse 62  
D-61440 Oberursel

Fon: +49/(0)6171/887730  
Fax: +49/(0)6171/8877329  
info@avm24.eu  
www.avm24.eu