

Bestellformular medi-lens Gleitsicht OFFICE



Kundennummer _____

Bestelldatum _____

Name _____

Kommission _____

Adresse _____

Ansprechperson _____

Glastyp	MEH	Index	Durchmesser Ø
<input type="checkbox"/> SPECIAL	<input type="checkbox"/> 14 mm	<input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 1,6 <input type="checkbox"/> 1,67	<input type="checkbox"/> ≤ 55 mm <input type="checkbox"/> 60 mm <input type="checkbox"/> 70 mm <input type="checkbox"/> 75 mm <input type="checkbox"/> 80 mm

Korrektionswerte

Sphäre	Zyl.	Achse	Prisma	Prisma	Addition
R	-		B:	B:	
L	-		B:	B:	

Tönungen, Sonderschliffe und Veredelungen

Kanten- /Komfortfilter	Standardtönung		
	Farbe	Prozent	falls Verlauf
R			-
L			-

- H
- AR+
- B-AR+
- ohne

Parameter für Gleitsicht OFFICE und/ oder Einschleifauftrag

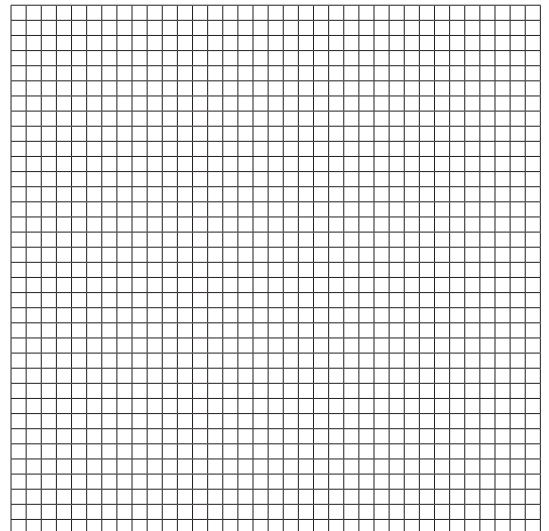
Fern-PD		Nah-PD		Höhe Y		Degression/ Reduktion*
R	L	R	L	R	L	

*siehe Tabelle auf der Rückseite

Vorneigung	FSW	Scheibenlänge	Scheibenhöhe	Brückenweite	HSA
7°**	5°**				12,5 mm**

**Standardwerte

Scheibenform, falls notwendig



Anmerkungen _____

Für weitere Varianten und andere Sondergläser verwenden Sie bitte das Formular „Korrektionsgläser“ (Rundum-sorglos-Paket). Glasbeschreibungen und weitere Fertigungsmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der medi-lens Glaspreisliste (Art.-Nr. 103388).

Beratung und Bestellungen: Telefon 0720 895071, Fax 0720 8950714, info@schweizer-optik.at

Schweizer Optik GmbH
Ferdinand Porsche Gasse 27, 2603 Felixdorf
www.schweizer-optik.at

Kundennummer

Bestelldatum

Name

Kommission

Adresse

Ansprechperson

Anhand der individuellen Addition lassen sich sechs unterschiedliche Zwischendistanzen realisieren. Diese können in drei Hauptsehdistanzen eingeteilt werden:

- bis einen Meter Entfernung ist der optimale Nahbereich
- bis zwei Meter Entfernung ist der optimale Mittelbereich
- bis vier Meter Entfernung ist die optimale Sehentfernung im Raum.

Verordnete Addition	Abstand mit verordneter Addition	Erweiterter max. Arbeitsabstand mit Degressionen/Reduktionen			
		-0,75	-1,25	-1,75	-2,25
0,75	1,33 m	∞			
1,00	1,00 m	4,00 m			
1,25	0,80 m	2,00 m	∞		
1,50	0,66 m	1,35 m	4,00 m		
1,75	0,57 m	1,00 m	2,00 m	∞	
2,00	0,50 m	0,80 m	1,35 m	4,00 m	
2,25	0,44 m		1,00 m	2,00 m	∞
2,50	0,40 m		0,80 m	1,35 m	4,00 m
2,75	0,36 m			1,00 m	2,00 m
3,00	0,33 m			0,80 m	1,35 m
3,25	0,31 m				1,00 m
3,50	0,29 m				0,80 m

Wie liest man die Tabelle?

Spalte mit passender Addition der Kundin/ des Kunden wählen. Die Degression/Reduktion anhand benötigter Sehentfernung bestimmen.

Hinweis: Wählen Sie die Degression so gering wie möglich, um einen größtmöglichen Sehbereich zu erhalten.

OFFICE-Comfort ist nicht straßenverkehrtauglich.

Sehen von nahe bis	Nutzen/Vorteil:	Einsatzgebiete/Verwendungszweck:
1 Meter	Größtes nutzbares Sehfeld in naher Distanz	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bei Tätigkeiten in der Nähe und im erweiterten Nahbereich ■ Arbeiten mit großen PC-Bildschirmen oder mehreren Monitoren ■ Um einen idealen Überblick im Nahbereich zu haben; Bastel-, Schreibtischarbeiten
2 Meter	Orientierung und Einsehen im Raum	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sowohl Bildschirm als auch Bereich vor dem Bildschirm einsehbar ■ Für den Überblick an größeren Arbeitsplätzen ■ Für einen Überblick im Raum bei hauptsächlich statischer Arbeit (wenig Bewegungen am Arbeitsplatz, seltenes Aufstehen und Umherlaufen)
4 Meter	Keine Einschränkung bei der Mobilität im Büro/im Raum	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Personen, die nicht statisch, sondern dynamisch arbeiten; Büroarbeit (Personen bewegen sich häufig im Büro) ■ Variable Arbeitsplätze, der PC ist nur teilweise ein Bereich der täglichen Büroarbeit

Anmerkungen

Für weitere Varianten und andere Sondergläser verwenden Sie bitte das Formular „Korrektionsgläser“ (Rundum-sorglos-Paket). Glasbeschreibungen und weitere Fertigungsmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der medi-lens Glaspreisliste (Art.-Nr. 103388).

Beratung und Bestellungen: Telefon 0720 895071, Fax 0720 8950714, info@schweizer-optik.at

Schweizer Optik GmbH

Ferdinand Porsche Gasse 27, 2603 Felixdorf

www.schweizer-optik.at