

<b>Kundennummer:</b> <b>Firmenstempel:</b>	<b>Bestelldatum:</b> <b>Kommission:</b> <b>Ansprechpartner:</b>
---	---

Glastyp	Index	Mindest-Höhe
SPECIAL	1,5	14 mm
	1,6	
	1,67	
		Durchmesser Ø:
		≤ 55    60    70    75    80

**Korrektionswerte**

Sphäre	- Zyl.	Achse	Prisma	Prisma	Addition
<b>R</b>	-		B:	B:	
<b>L</b>	-		B:	B:	

**Tönungen, Sonderschliffe und Veredelungen**

	Standard-Tönung			<b>H</b>
	Kanten-/Comfortfilter	Farbe	Prozent	<b>AR+</b>
			falls Verlauf	<b>B-AR</b>
<b>R</b>			-	<b>ohne</b>
<b>L</b>			-	

Scheibenform, falls notwendig

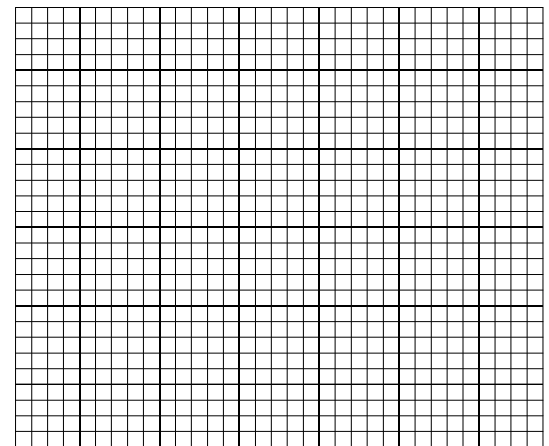
**Parameter für Gleitsicht Office und / oder  
Einschleifauftrag**

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

\*siehe Tabelle

Vor- neigung	FSW	Scheiben- länge	Scheiben- höhe	Brücken- weite	HSA
7°*	5°*				12,5 mm*

\*Standardwerte



**Bemerkungen:**

Glasbeschreibungen und weitere Fertigungsmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der aktuellen Glaspreisliste medi-lens (Nr. 103338) oder rufen Sie uns an: Telefon: 02622-22416

\*

Verordnete Add.	Max. Abstand mit verordneter Add.	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

Anhand der individuellen Addition, lassen sich 6 unterschiedlich Zwischdistanzen realisieren.

Verallgemeinert können 3 Hauptsehdistancen unterschieden werden:

- Bis 1 Meter Entfernung ist der optimale Nahbereich
- Bis 2 Meter Entfernung ist der optimale Mittelbereich
- Bis 4 Meter Entfernung ist die optimale Sehentfernung im Raum

Sehen von Nah bis:	Nutzen / Vorteil:	Einsatzgebiete / Verwendungszweck:
1 Meter	- Größtes nutzbares Sehfeld in naher Distanz (Entfernung bis 1m )	- 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	- Sowohl Bildschirm als auch Bereich vor dem Bildschirm einsehbar - Für 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 / Raum	- Für Personen die nicht statisch, sondern dynamisch Arbeiten (Personen bewegen sich öfters mal im Büro) - Variable Arbeitsplätze; der PC ist nur teilweise ein Bereich der täglichen Büro-Arbeit