

TR står för tjockleks reducering. Genom att använda TR beräkning får du ett glas som är optimerat efter den båge kunden har valt. Beräkningarna sker enligt boxsystemet.

**FYLL I KOMPLETT ENLIGT INSTRUKTIONEN**

Kund:	Kundnummer:
-------	-------------

Best. datum		Referens.			Önskad leverans	
Material:		Glastyp			Storlek	
Behandling	Super-G Mineral		Super-G+		SUN AR	Färg
			Super-G		Hård	
	Sfär	Cyl	Axel	Prisma/dec	Terminal Add	Läs Add.
H						
V						

	PD avstånd	PD nära	Mont. höjd	Kanttjocklek	BÅG TYP		
H					Tråd- garnityr		Metall
V					Hål-garnityr		Plast/Cell
Pantoskopisk vinkel			Toppunktsavstånd refraktionerat		önskad frontkurva		
Front vinkel / Wrap vinkel			Toppunktsavstånd i båge		<b>EXPRESS</b>		
Övrig information							

Du gör en TR beställning genom att följa nedanstående instruktion:

1. Rita av skivans form i rutan nedan genom att antingen rita av bågens mall eller rita av demolinsen. Placera monteringspunkten mitt för korset.

2. Ange monokulärt monterings **PD och höjd(box mått)**

3. Ange bågens mått, *D-mått* (minsta avstånd mellan glasen i bågen), *skivhöjd* och *skivbredd*

**Bredd:** \_\_\_\_\_

**Höjd:** \_\_\_\_\_

**D-Mått:** \_\_\_\_\_

4. Ange önskad kanttjocklek.

