
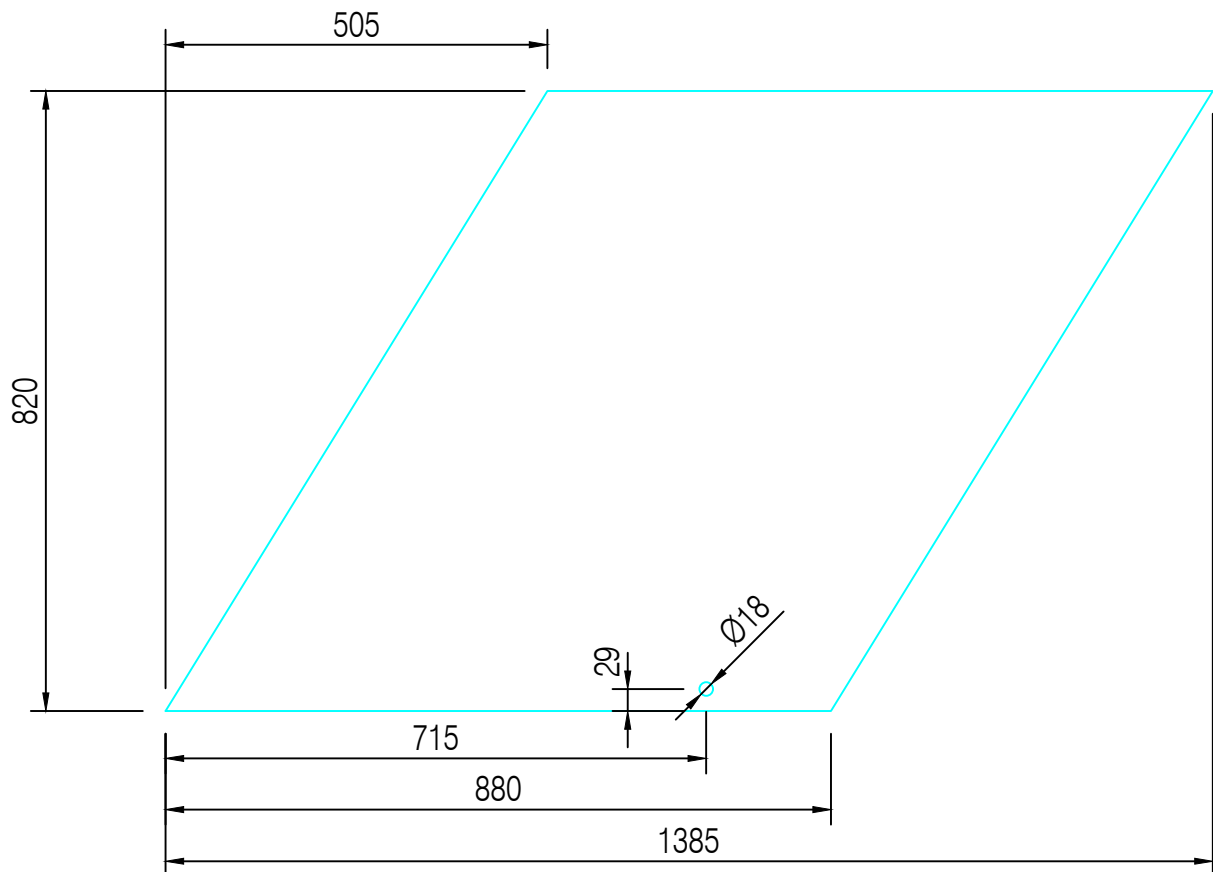
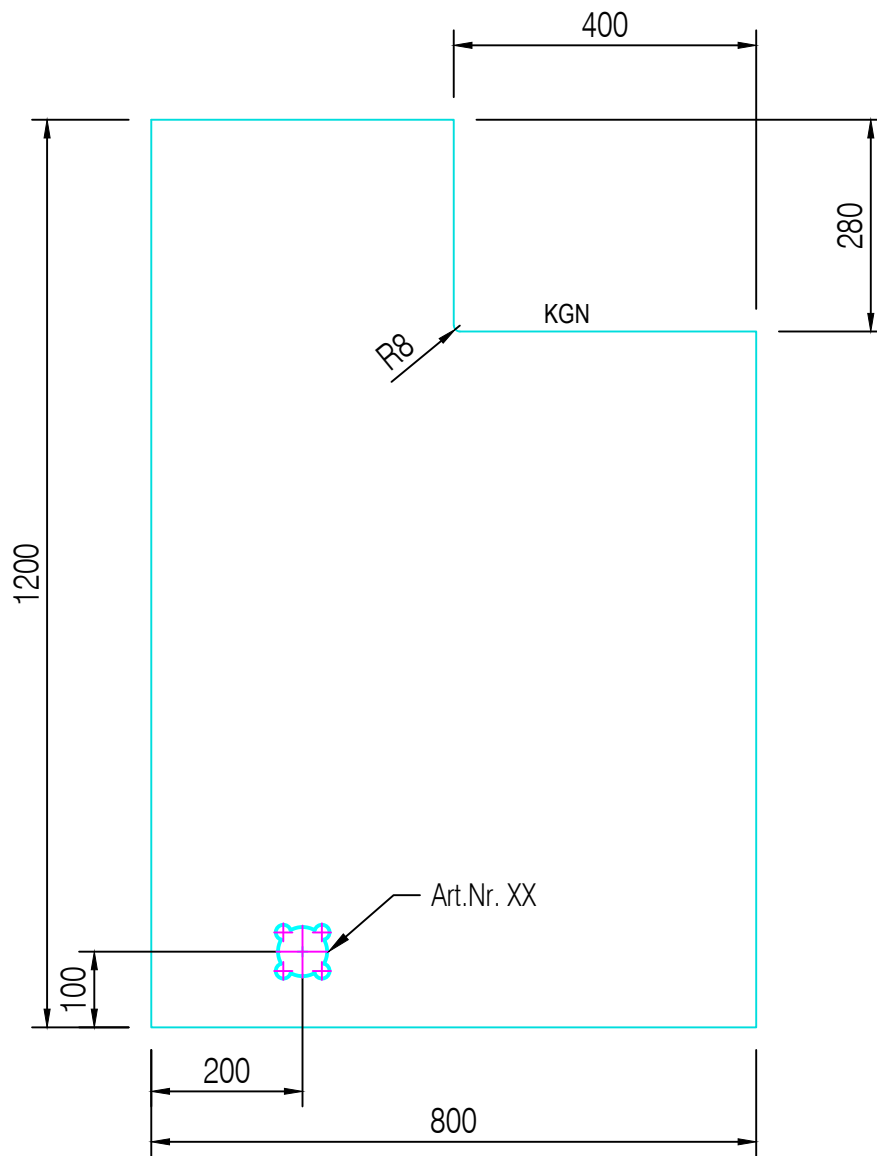



für Glaszeichnungen

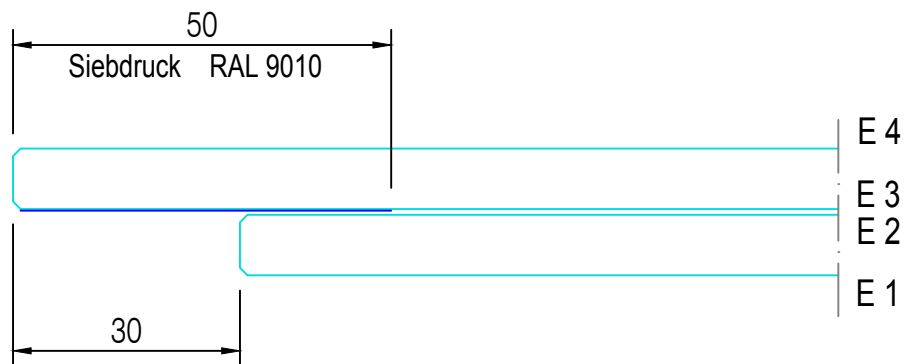
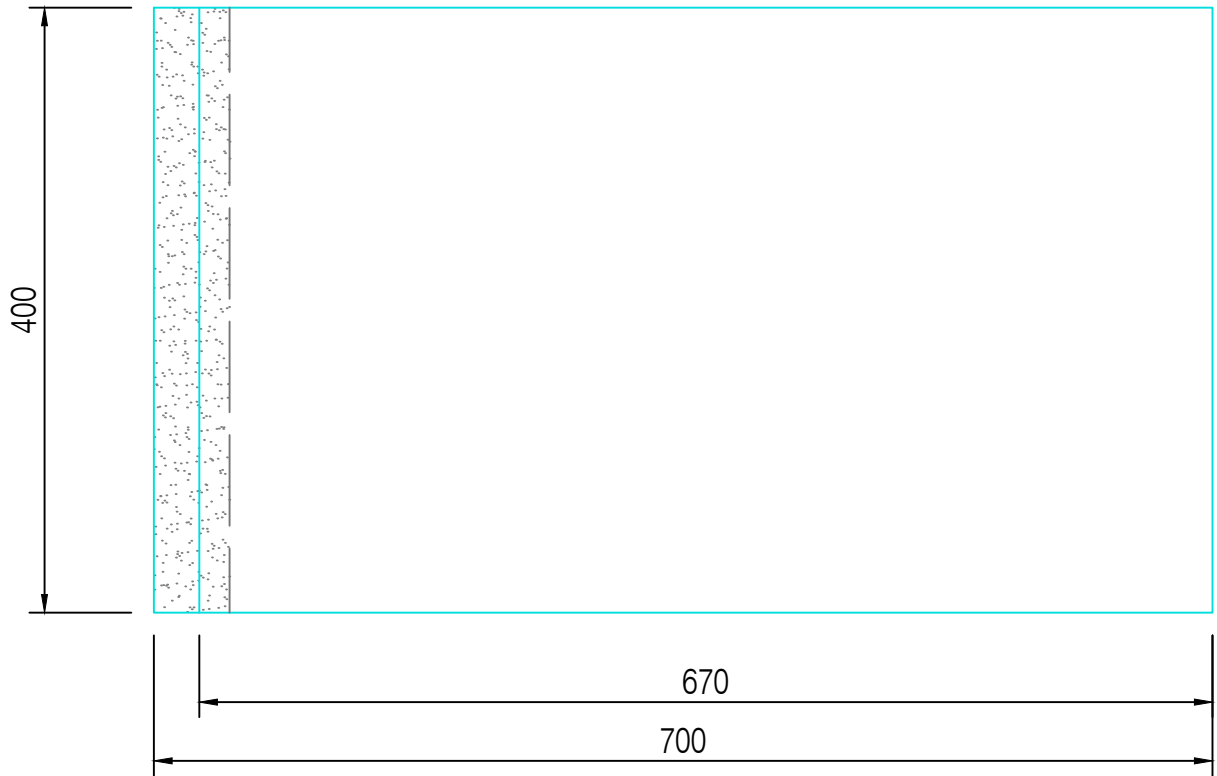
Glasart:						
Material:						
Oberfläche:						
Kanten:	Pos.:	Stück:	Telefon :	Datum:		
Dateiname: Zeichnungen_Glasbestellungen_2019.dwg			Gezeichnet:		Druckdatum: 23.04.2019	Blatt:



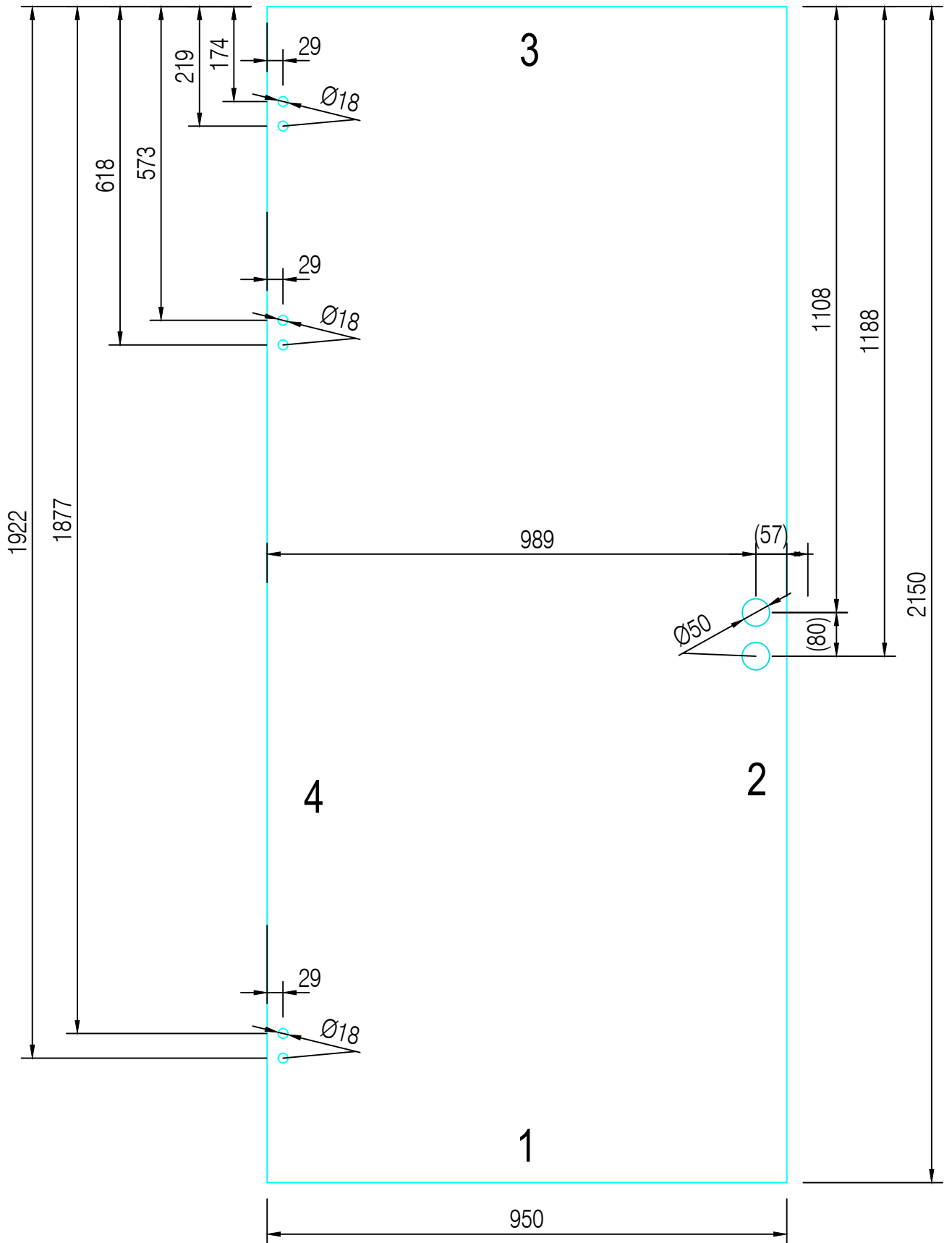
Glasart: VSG 10.2 TVG hellmatt				
Material:				
Oberfläche:				
Kanten: KPO 1 2 3 4	Pos.:	Stück:	Telefon : Gezeichnet:	Datum:
Dateiname: Zeichnungen_Glasbestellungen_2019.dwg				Druckdatum: 23.04.2019 Blatt:



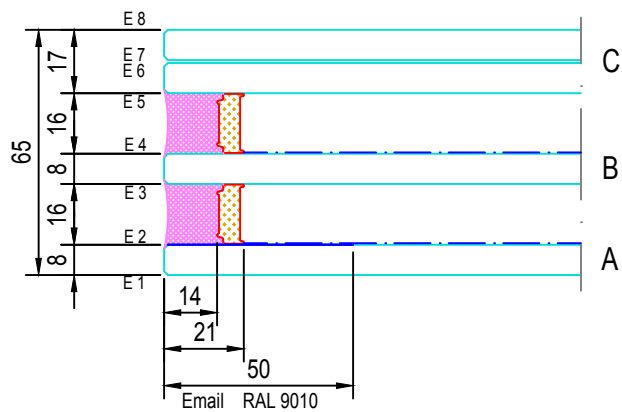
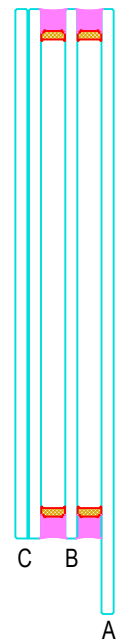
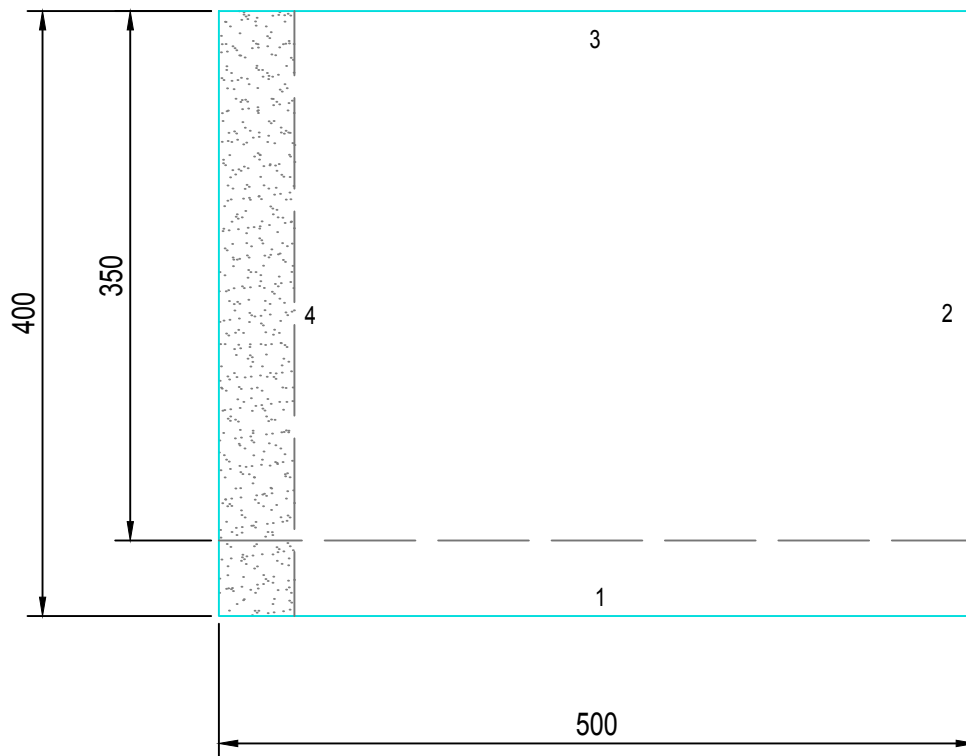
Glasart: ESG Float extraweis 6mm				
Material:				
Oberfläche: E2 = Email RAL 9010				
Kanten: KPO (KGN)	Pos.:	Stück:	Telefon : Gezeichnet:	Datum:
Dateiname: Zeichnungen_Glasbestellungen_2019.dwg				Druckdatum: 23.04.2019 Blatt:



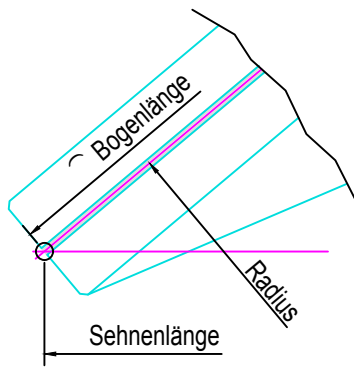
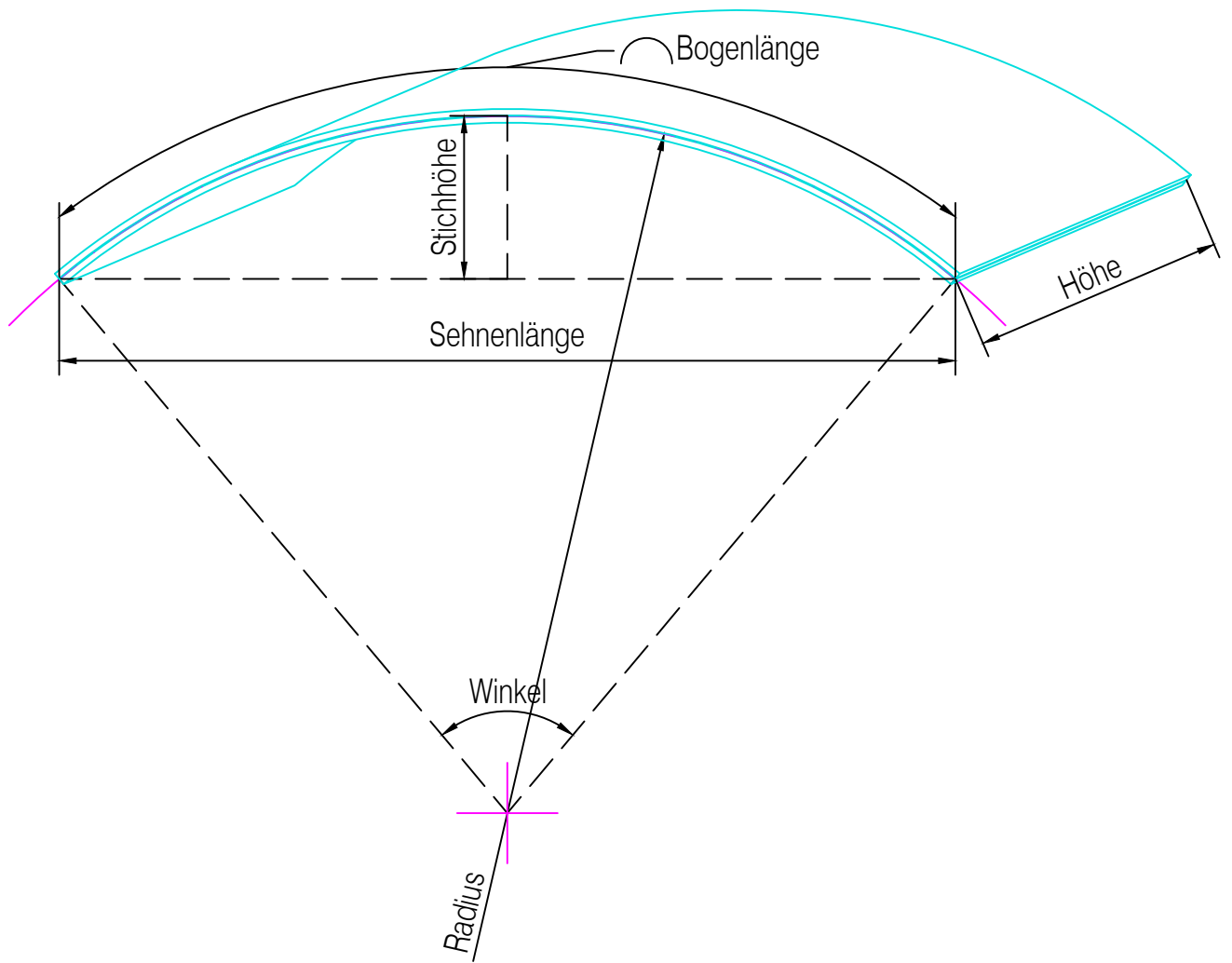
Glasart: VSG 16.2 Float klar					
Material:					
Oberfläche: E 3 = Siebdruck RAL 9010					
Kanten: KPO 1 2 3 4	Pos.:	Stück:	Telefon :	Datum:	
Dateiname: Zeichnungen_Glasbestellungen_2019.dwg			Gezeichnet:	Druckdatum: 23.04.2019	Blatt:



Glasart:				
Material:				
Oberfläche:				
Kanten:	Pos.:	Stück:	Telefon : Gezeichnet:	Datum:
Dateiname: Zeichnungen_Glasbestellungen_2019.dwg				Druckdatum: 23.04.2019 Blatt:



Glasart: ESG 8 LOWE / 16 ESG 8 LOWE / 16 /VSG 16.2				
Material:				
Oberfläche: E2 = Email RAL9010				
Kanten: KPO 1 2 3 4	Pos.:	Stück:	Telefon : Gezeichnet:	Datum:
Dateiname: Zeichnungen_Glasbestellungen_2019.dwg				Druckdatum: 23.04.2019 Blatt:



Detail linke Ecke

Maße sind Achsmaße !

- Radius: _____ mm
- Bogenlänge: _____ mm
- Sehnenlänge: _____ mm
- Stichhöhe: _____ mm
- Winkel: _____ Grad
- Höhe: _____ mm

Glasart:					
Material:					
Oberfläche:					
Kanten:	Pos.:	Stück:	Telefon :	Datum:	
Dateiname: Zeichnungen_Glasbestellungen_2019.dwg		Gezeichnet:		Druckdatum: 23.04.2019	Blatt: