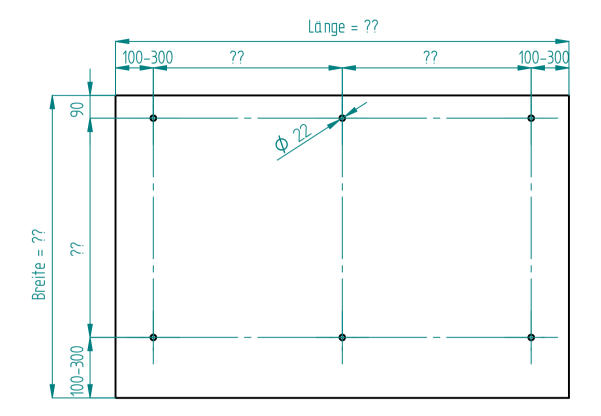
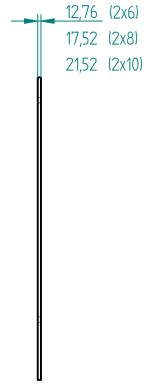
## ? = Kundenmaß





Musterzeichnung! Maße nicht individuell übertragbar!

Für Ihre Glasplanung: Maximal zulässiges Stützraster der Glasaufbauten										
für rechteckige Raster mit nachgewiesener Resttragkraft										
Minimale Glas- dicke	Stützweite in	Stützweite in mm								
für TVG in mm	mm Richtung 1	Richtung 2								
2 x 6	900	750								
2 x 8	1100	750								
2 x 10	1400	1000								
Quelle zur weiteren Beachtung: Werner Verlag, Schneider Bautabellen 7,										
	Minimale Glas- dicke für TVG in mm  2 x 6 2 x 8 2 x 10	Minimale Glas- dicke für TVG in mm  2 x 6 2 x 8 1100 2 x 10 1400	Minimale Glas- dicke für TVG in mm mm Richtung 1  2 x 6 2 x 8 1100 2 x 10 1400 1000							

		NA	ME	DATE					7	
	gezeichnet						lasprofi	24		
1	geprüft				Kunde:	DUS	CHEN.SCHIEBETÜREN.VORDÄCHER.ETC.	///		
	Oberfl. Beschlö	fl. Beschläge geschliffen								
1	Stückzahl		1		1					
	Glasart		VSG a	us TVG	SIZE Benennung:			REV		
1	Glasstärke				<b>1</b> A4	A4 Vordach				
	Kanten		polier	†	FILE NAME: Punto_GlasKundenvorlage.dft					
	Oberfläche Glo	1S	Klargl	ΩS	SCALE	: M 1:15	WEIGHT:			