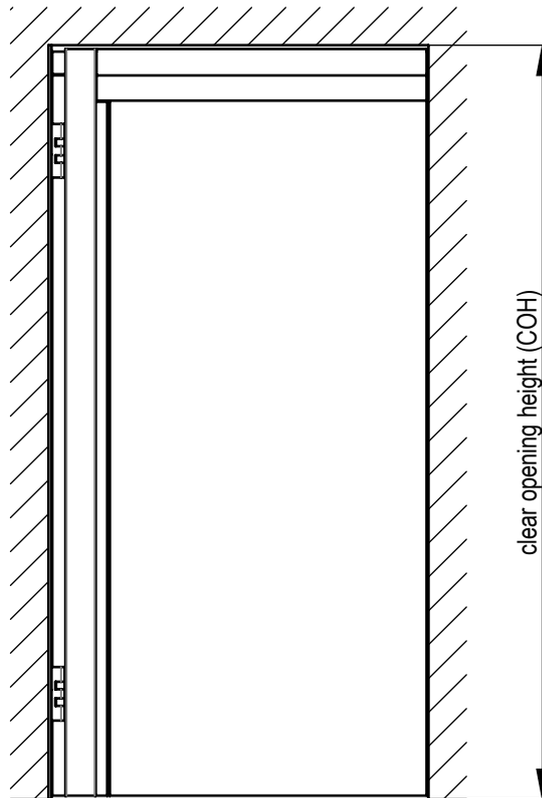
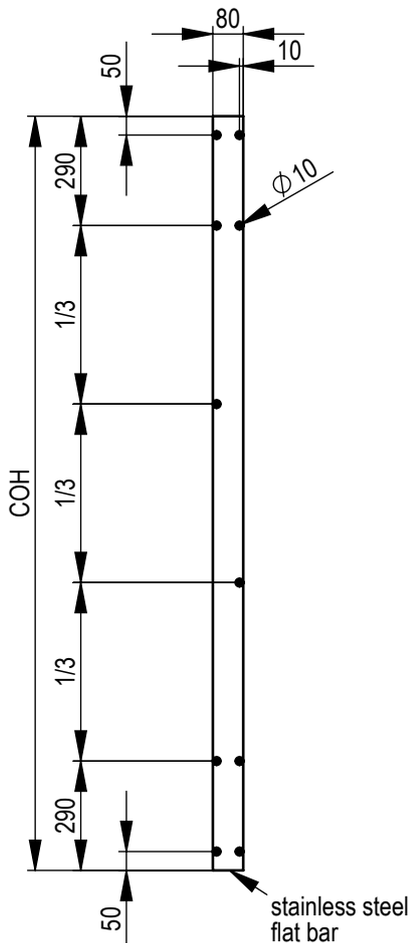
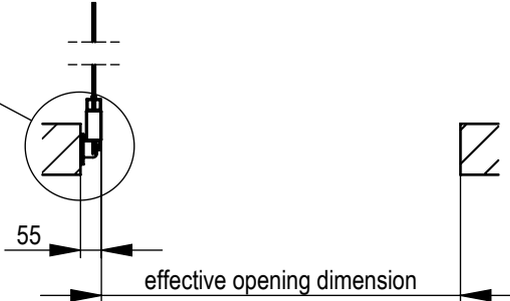
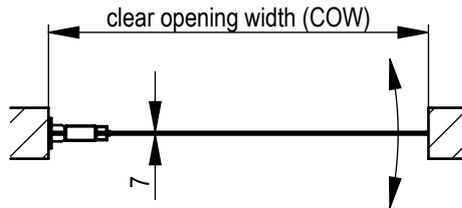
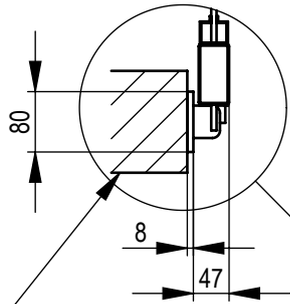


- masonry suitable for plugging
- plastboard masonry strenghtened by customer
- steel beam or concrete wall

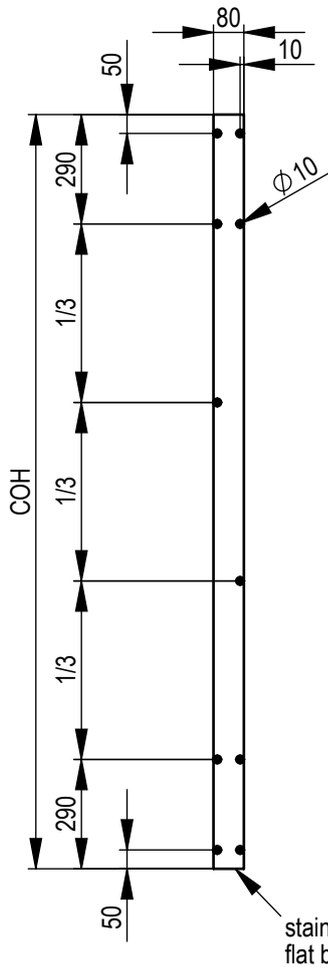
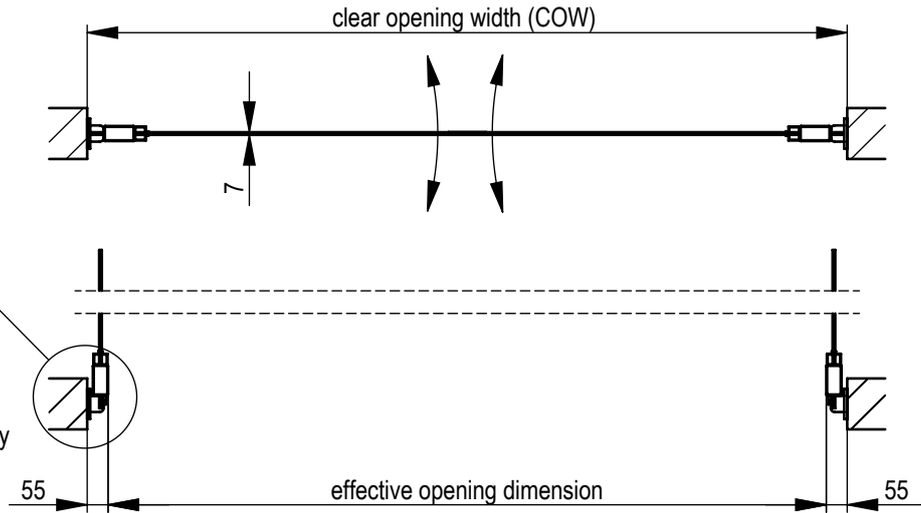


Schutzrechte nach DIN ISO 16016 beachten. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.			Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mk		Rev.: 0	Maßstab: 1:20	Gewicht: kg		
			Datum		Werkstoff:				
			Name		GP100 PVC-swing door with stainless steel flat bar				
			Bearb. 15.09.11					Name	
			Gepr.					Name	
			Norm					Name	
						Blatt 4			
						Ersatz für:		Blätter 7	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz durch:				

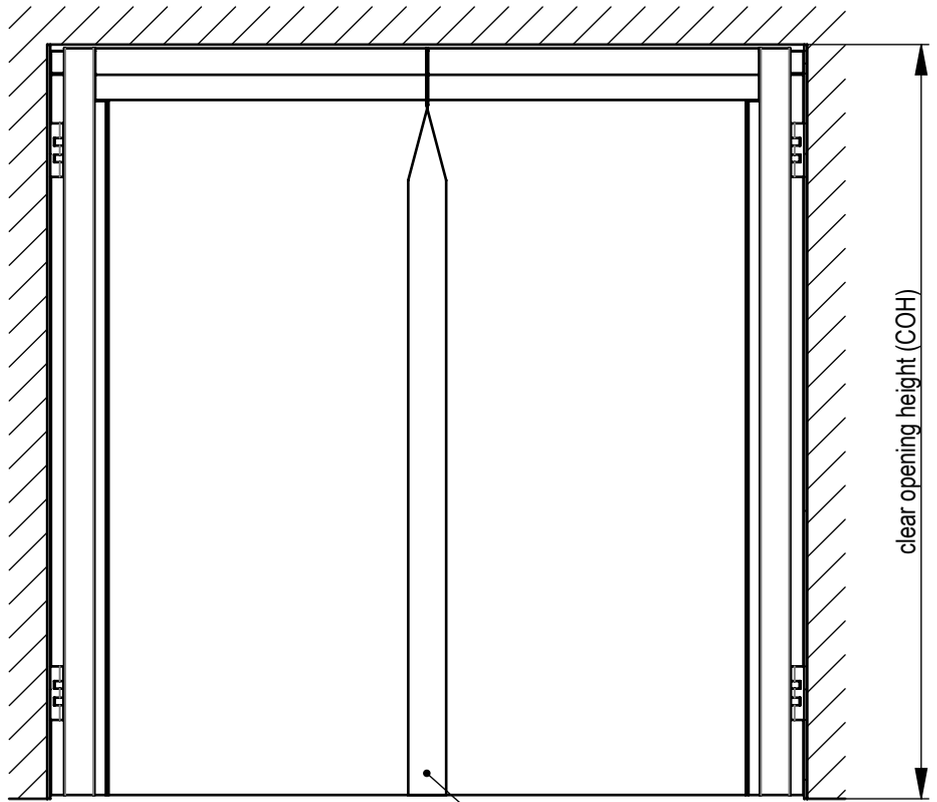
(1 : 10)



- masonry suitable for plugging
- plastboard masonry strenghtened by customer
- steel beam or concrete wall



stainless steel flat bar



PVC-overlapping approx. 100mm

Schutzrechte nach DIN ISO 16016 beachten. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mk		Rev.: 0	Maßstab: 1:20	Gewicht: kg	
				Datum 15.09.11		Werkstoff:		Blatt 5 Blätter 7	
				Name BE		GP100 PVC-swing door with stainless steel flat bar			
				Gepr.					
				Norm					
				grothaus pendeltüren					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:			Ersatz durch:	