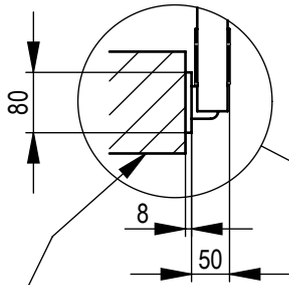
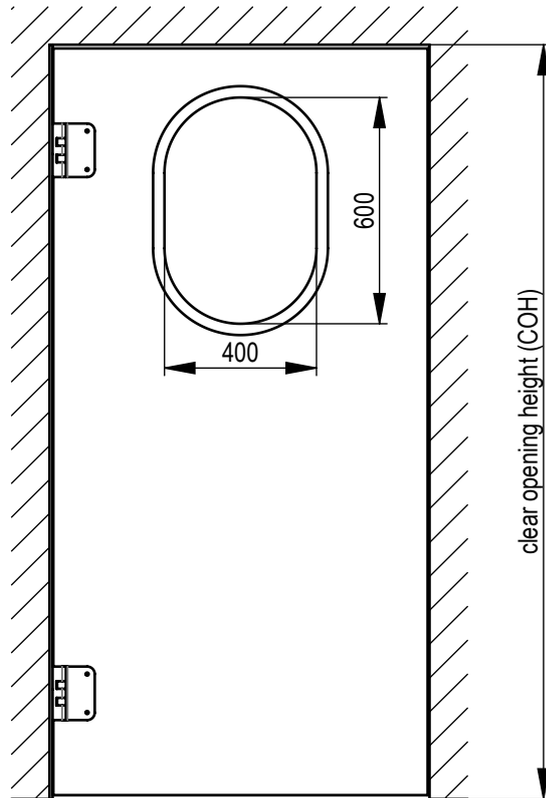
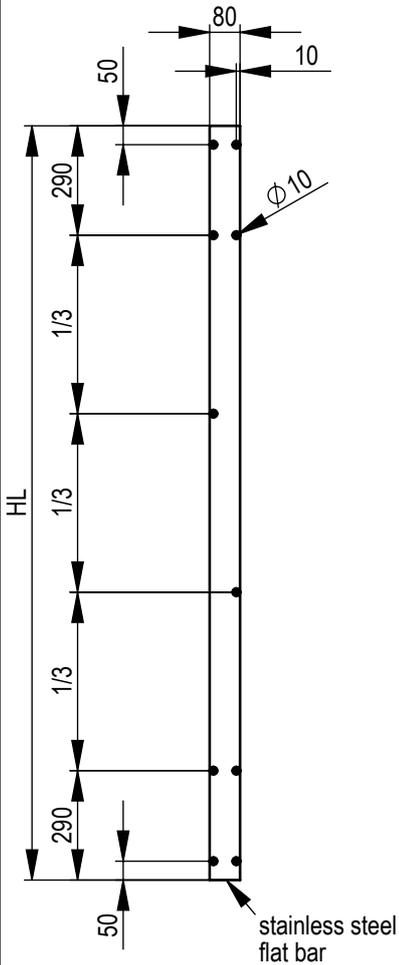
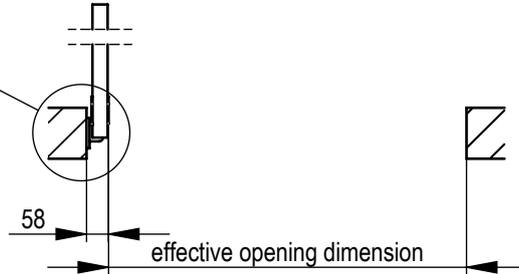
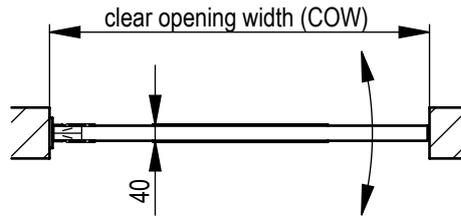


(1 : 10)

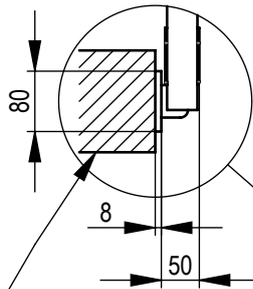


masonry suitable for plugging
 - plastboard masonry strenghtened by customer
 - steel beam or concrete wall

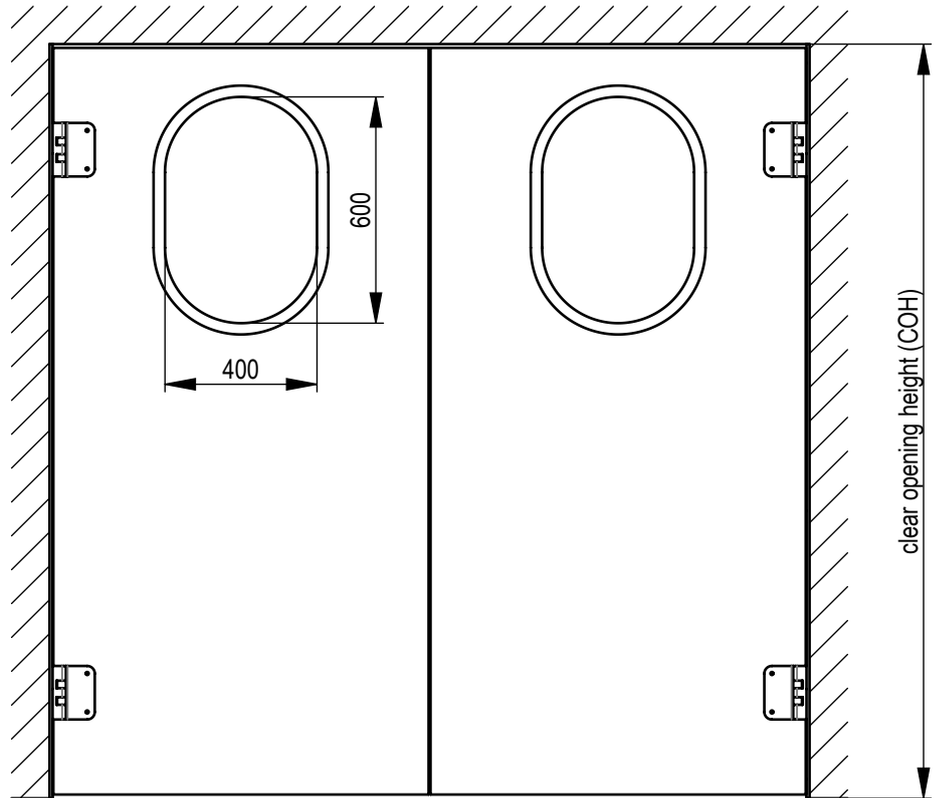
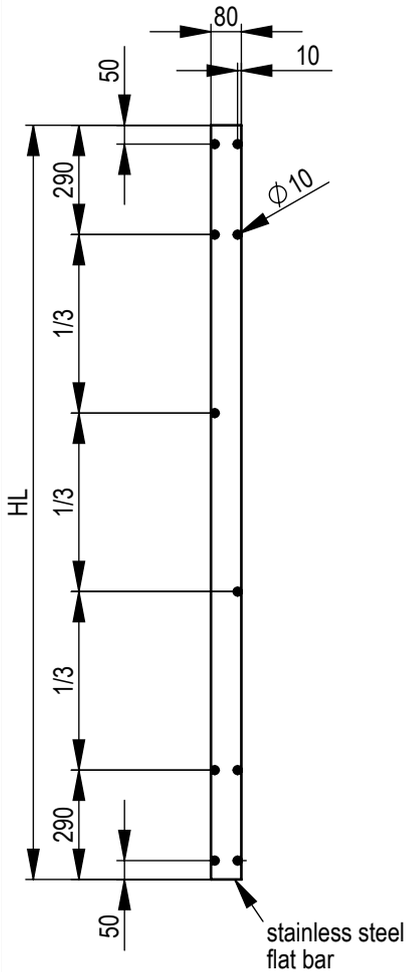
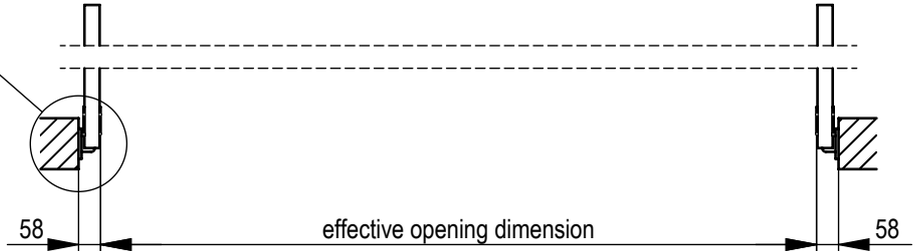
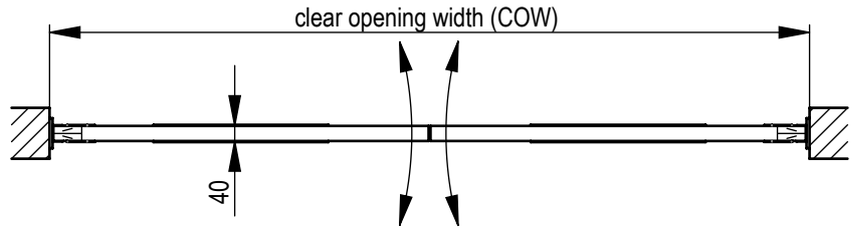


Schutzrechte nach DIN ISO 16016 beachten. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.			Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mk		Rev.: 0	Maßstab: 1:20	Gewicht: kg
			Datum 17.08.12		Werkstoff:		
			Name BE		GP400 PE-swing door with stainless steel flat bar		
			Gepr.				
			Norm				
						Blatt	4
						Blätter	5
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:	Ersatz durch:	

(1 : 10)



- 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		Name		GP400 PE-swing door with stainless steel flat bar
				Bearb. 17.08.12		BE		
				Gepr.				
				Norm				
								Blatt 5
								Blätter 5
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:		Ersatz durch:	