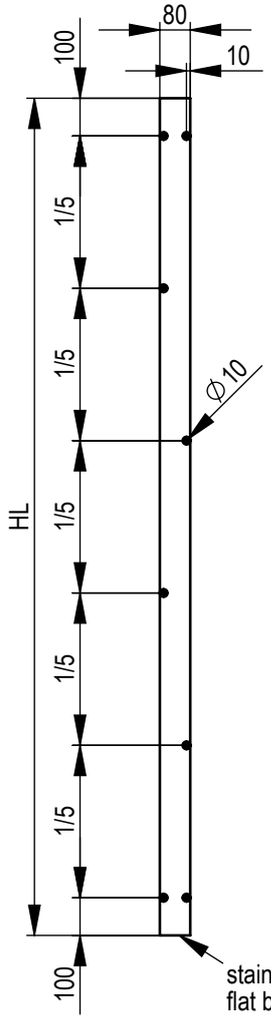
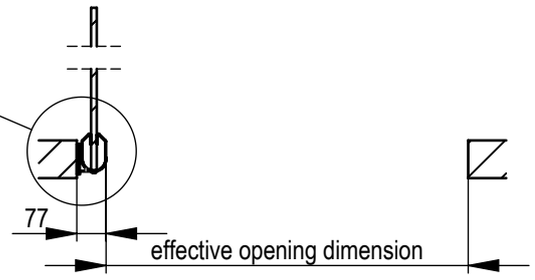
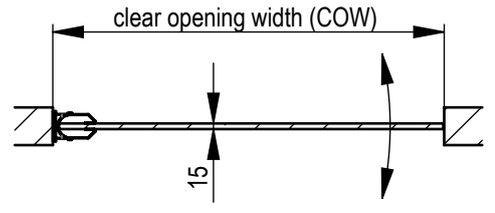
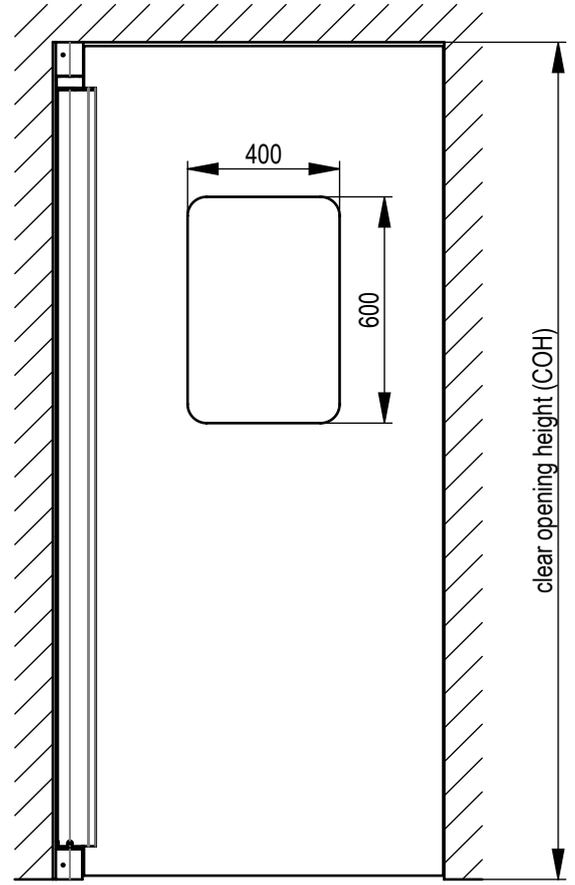


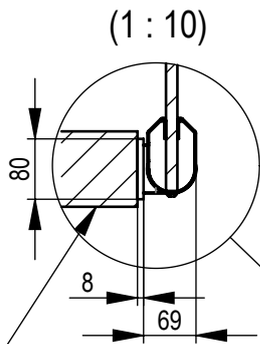
- masonry suitable for plugging
- plastbord masonry strenghtened by customer
- steel beam concrete wall



stainless steel flat bar

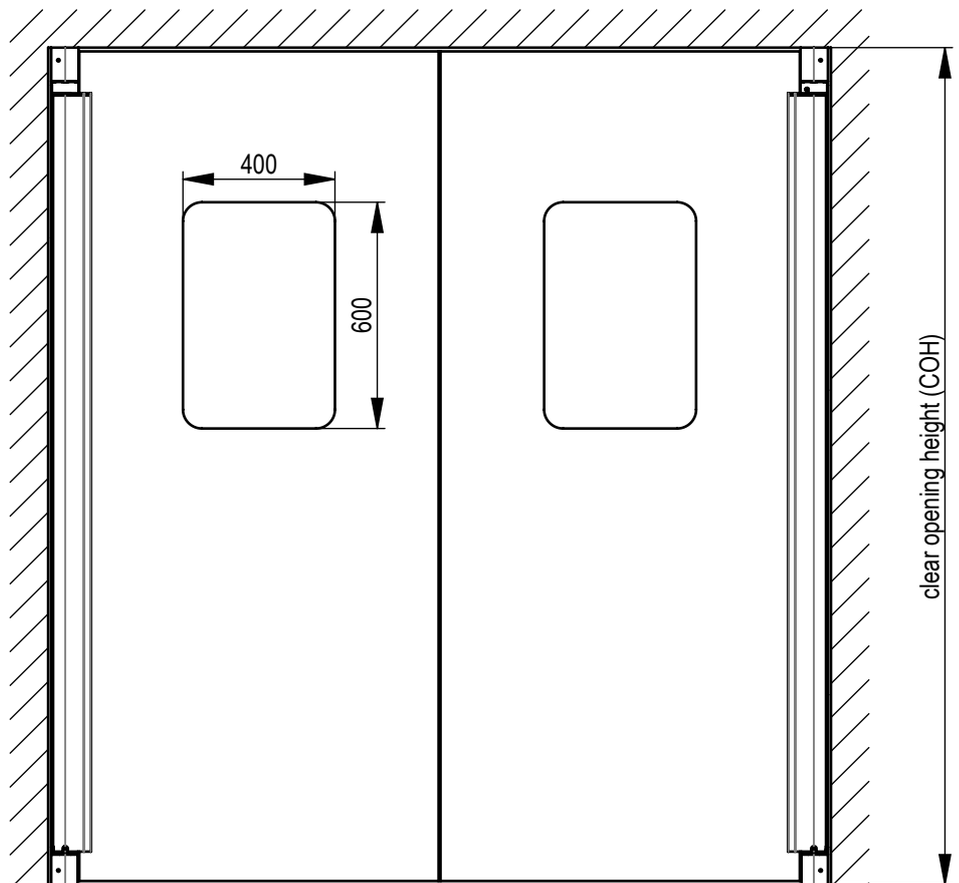
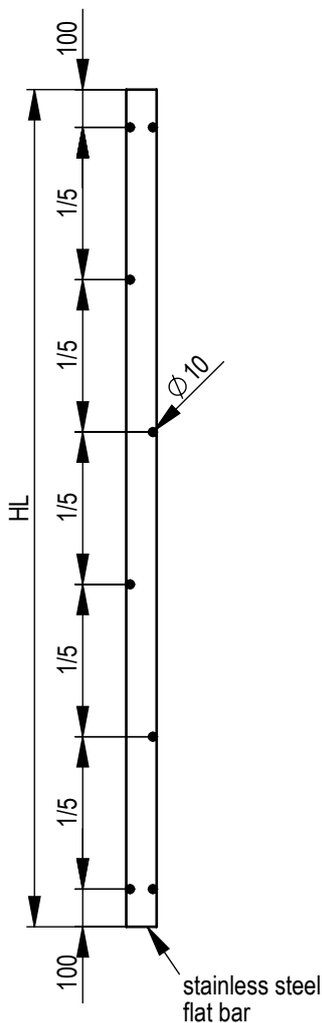
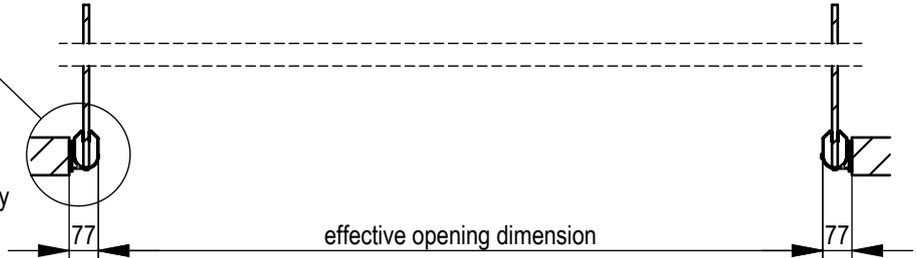
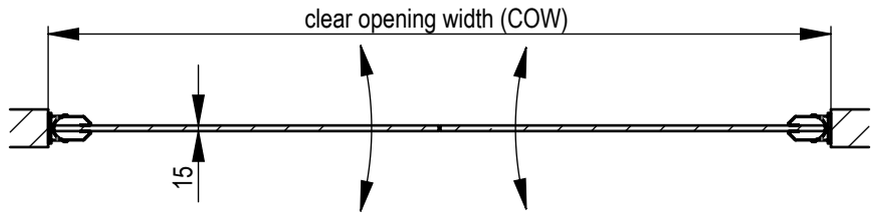


Schutzrechte nach DIN ISO 16016 beachten. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mk		Rev.:	0	Maßstab: 1:20	Gewicht:	kg
								Werkstoff:		
				Datum	Name	GP220 PE-swing door with stainless steel profile tube				
				Bearb.	15.09.11					BE
				Gepr.						
				Norm						
								Blatt	2	
								Blätter	20	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:			Ersatz durch:		



(1 : 10)

- masonry suitable for plugging
- plastbord masonry strenghtened by customer
- steel beam 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 15.09.11		Werkstoff:		
				Name BE		GP220 PE-swing door with stainless steel profile tube		
				Gepr.				
				Norm				
								Blatt 4
								Blätter 20
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:		Ersatz durch:	