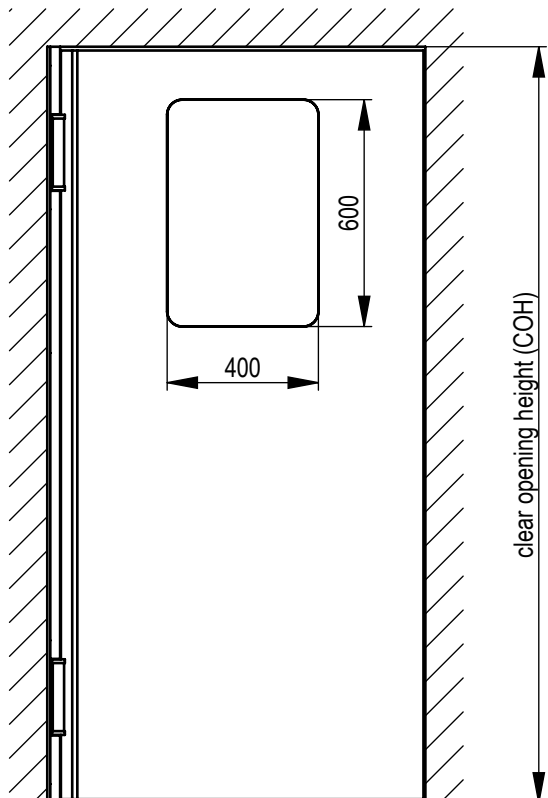
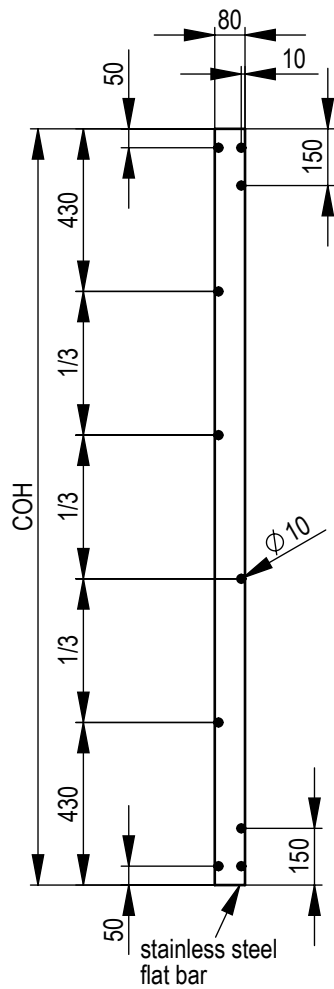
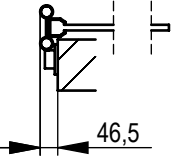
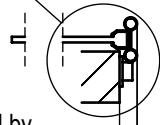
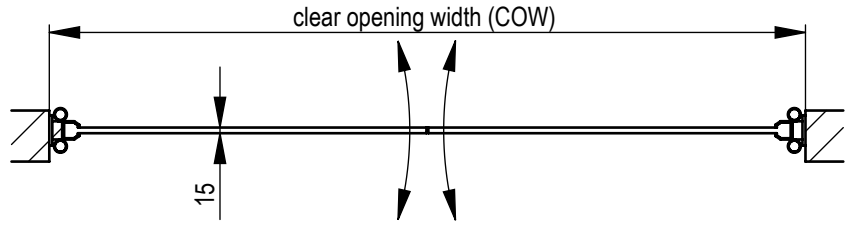
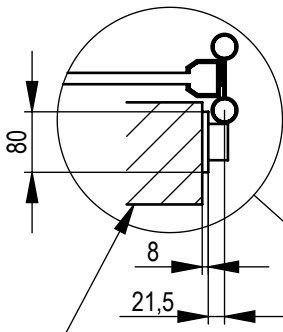


- masonry suitable for plugging
- plastboard masonry strenghtened by customer
- steel beam or concrete wall



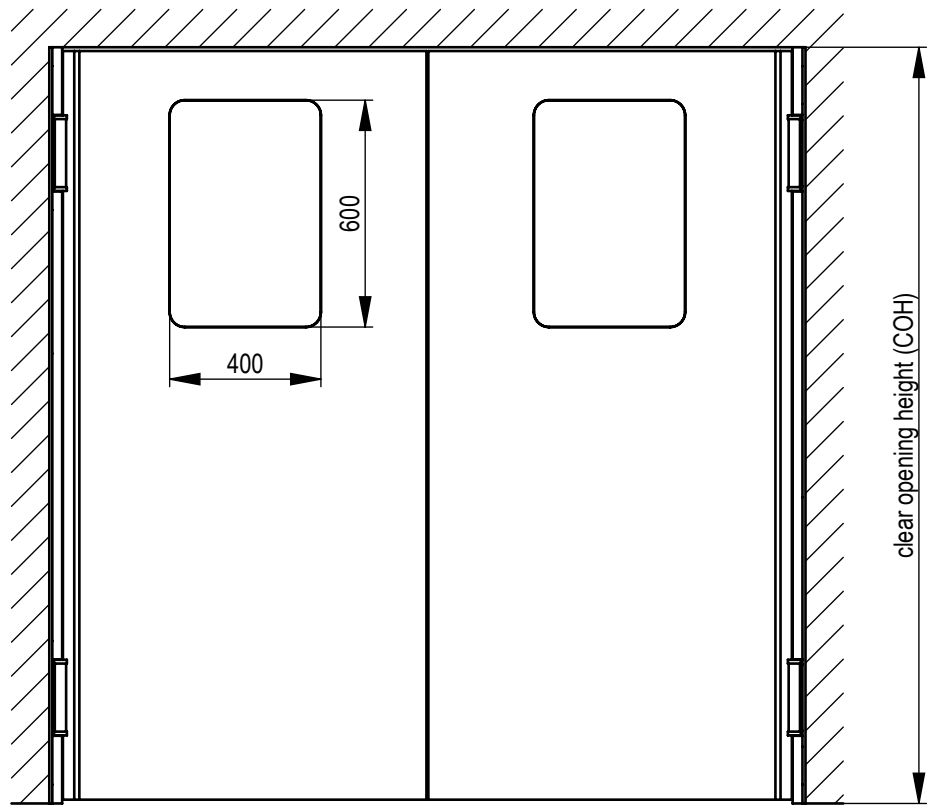
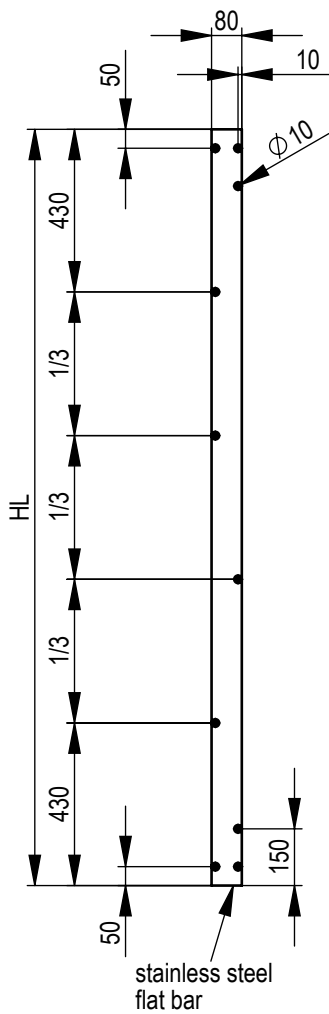
Schutzrechte nach DIN ISO 16016 beachten. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mk		Rev.: 0	Maßstab: 1:20	Gewicht: kg
								Werkstoff:
				Datum	Name	GP210 PE-swing door with spiral spring hinges and stainless steel flat bar		
				Bearb. 15.09.11	BE			
				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

effective opening dimension



clear opening height (COH)

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		GP210 PE-swing door with spiral spring hinges and stainless steel flat bar		
			Gepr.				
			Norm				
						Blatt	5
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:	Ersatz durch:	