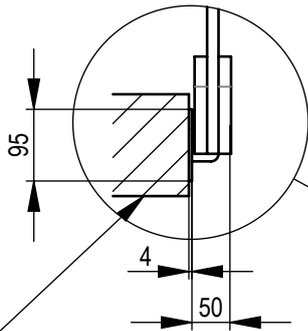
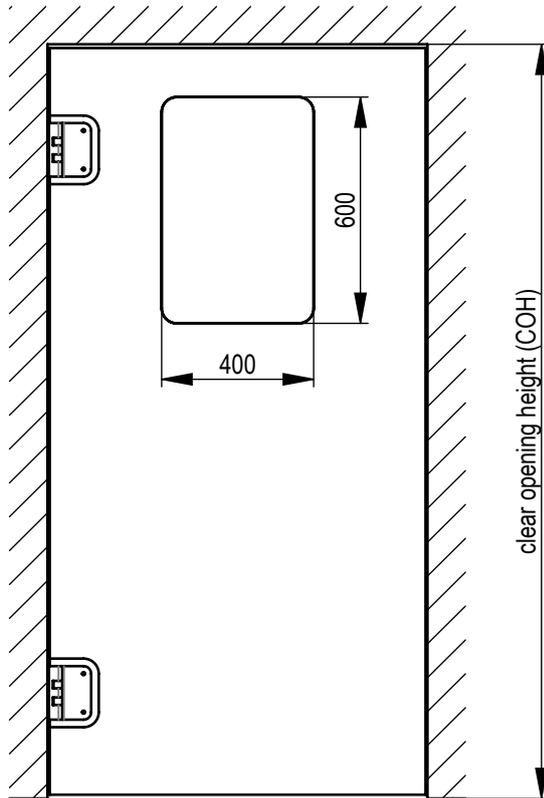
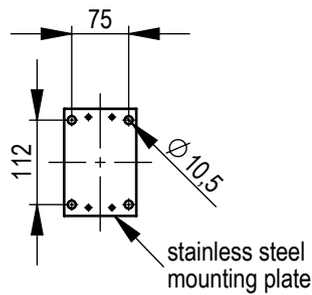
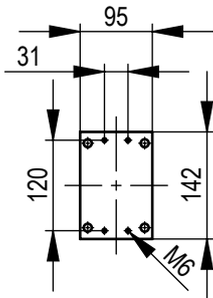
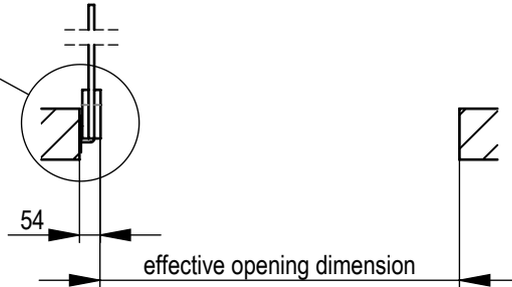
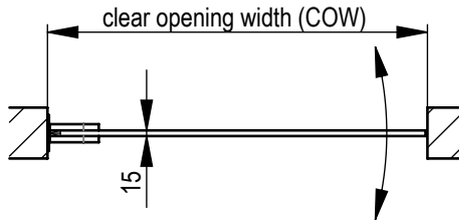


(1 : 10)

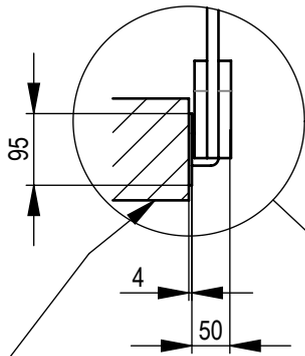


- masonry suitable for plugging
- plastboard masonry strenghtened by customer
- steel beam or concrete wall

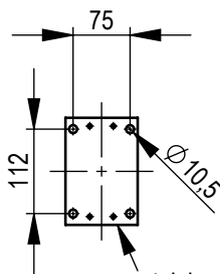
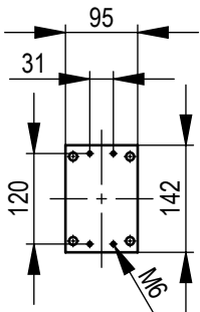
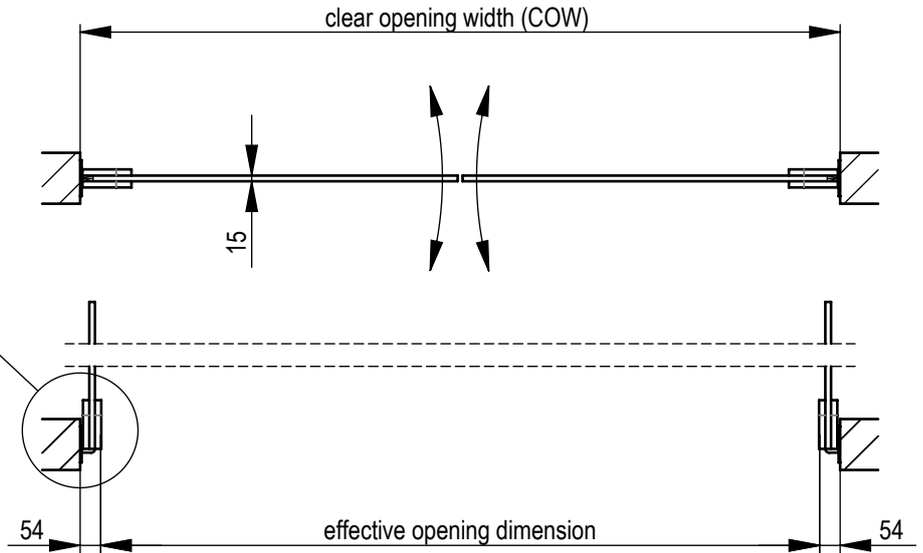


Schutzrechte nach DIN ISO 16016 beachten. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mk		Rev.:	0	Maßstab: 1:20	Gewicht:	kg
								Werkstoff:		
				Datum	Name	GP200 PE-swing door with stainless steel mounting plate				
				Bearb.	15.09.11					BE
				Gepr.						
				Norm						
								Blatt	4	
								Blätter	5	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:			Ersatz durch:		

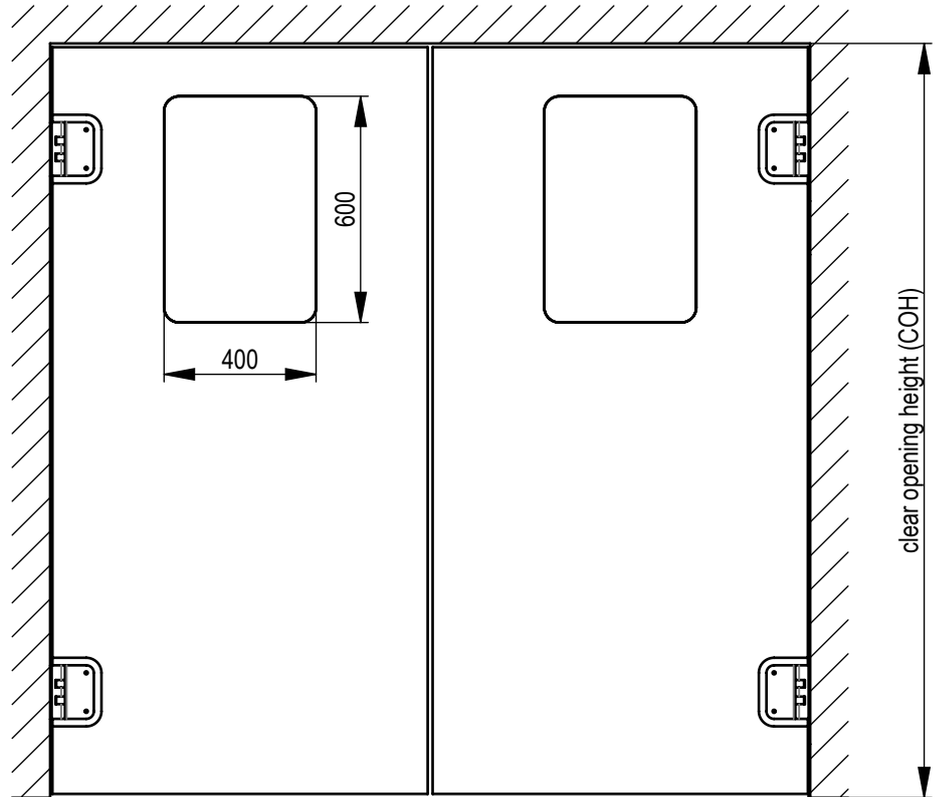
(1 : 10)



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



stainless steel mounting plate



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		GP200 PE-swing door with stainless steel mounting plate				
				Bearb. 15.09.11					Blatt 5	
				Gepr.					Blätter 5	
				Norm						
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:		Ersatz durch:			