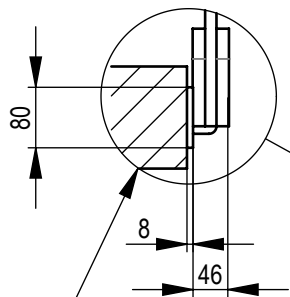
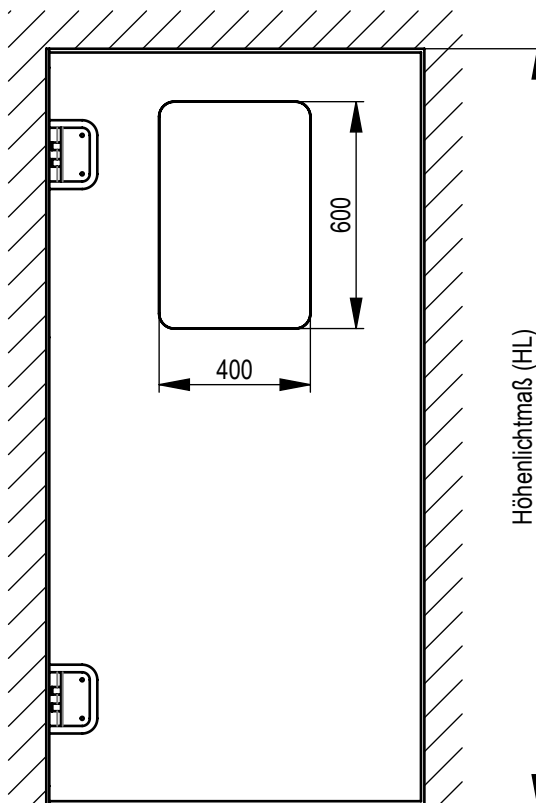
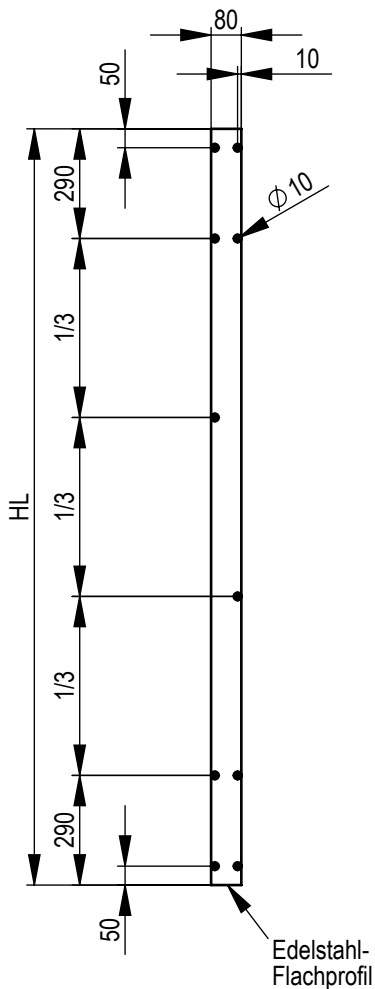
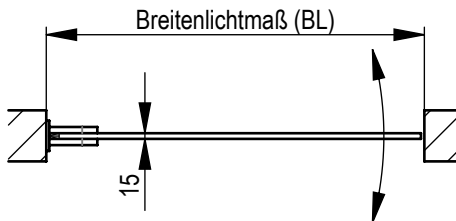


(1 : 10)

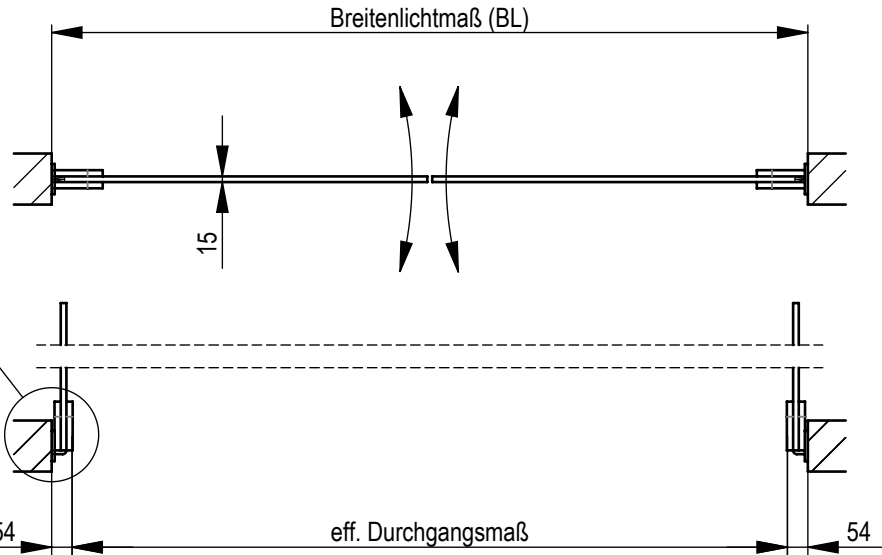
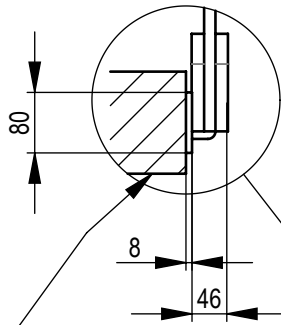


- dübelfähiges Mauerwerk
- bauseitig verstärkte GK-Wand
- Stahlträger oder Betonwand

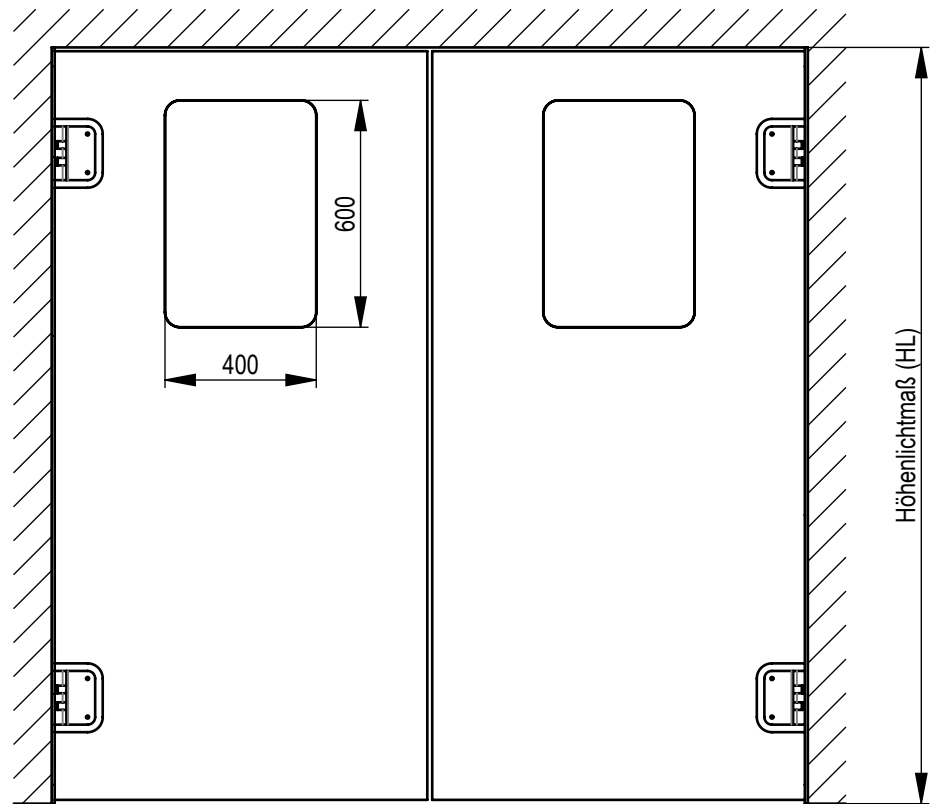
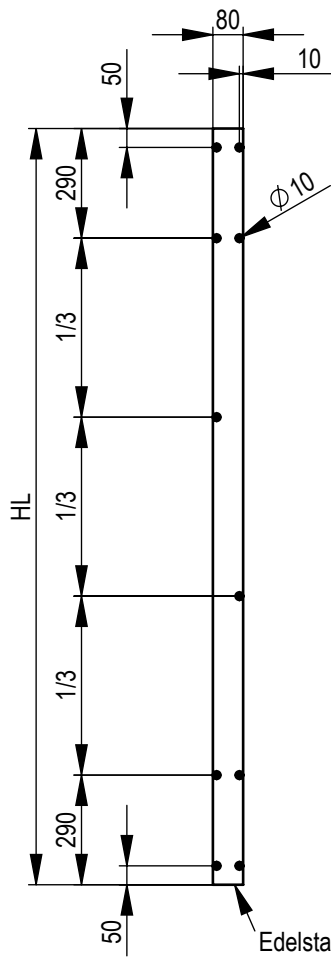


Schutzrechte nach DIN ISO 16016 beachten. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mk		Rev.: 0	Maßstab: 1:20	Gewicht: kg	
				Datum	Name	Werkstoff: GP200 PE-Pendeltür mit Edelstahlband			
				Bearb.	15.09.11				BE
				Gepr.					
				Norm					
							Blatt	2	
							Blätter	7	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:		Ersatz durch:		

(1 : 10)



- dübelfähiges Mauerwerk
- bauseitig verstärkte GK-Wand
- Stahlträger oder Betonwand



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:		GP200 PE-Pendeltür mit Edelstahlband		
				Datum	Name					
				Bearb.	15.09.11	BE				
				Gepr.						
				Norm						
								Blatt	3	
								Blätter	7	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:			Ersatz durch:		