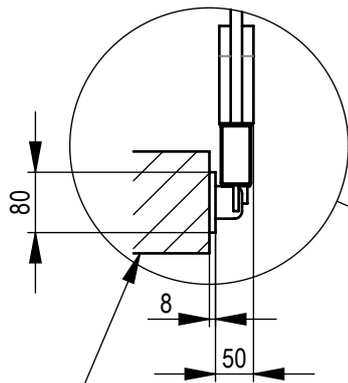
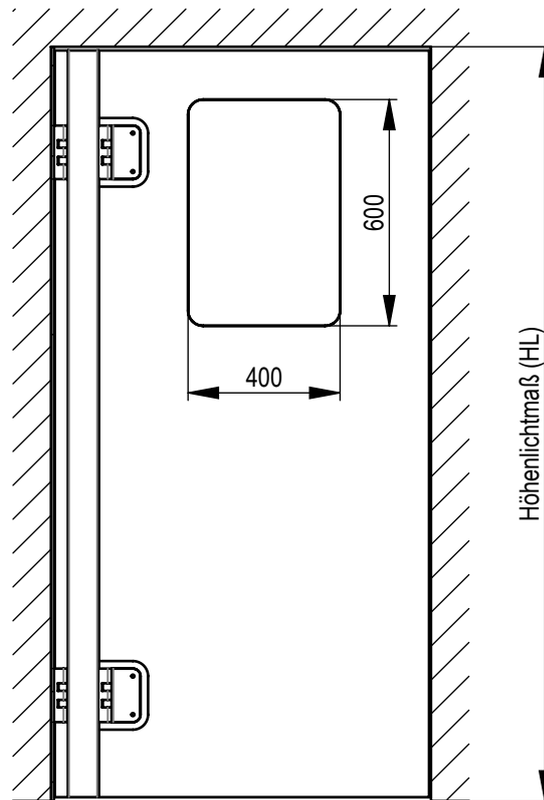
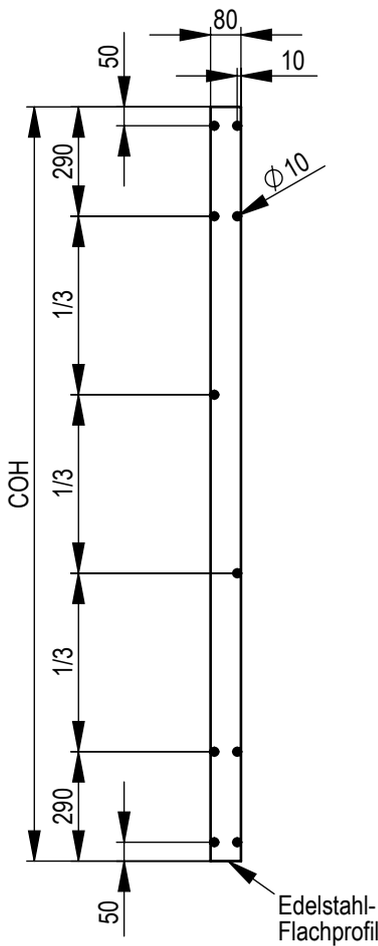
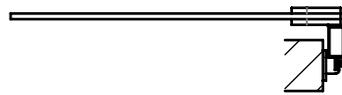
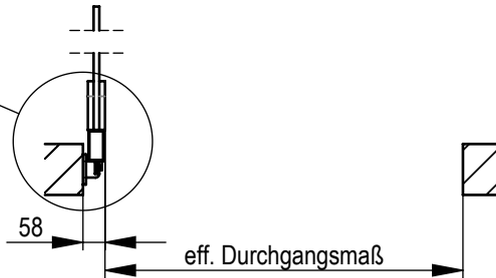
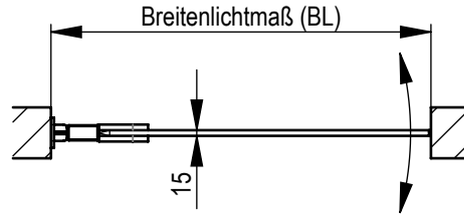


(1 : 10)

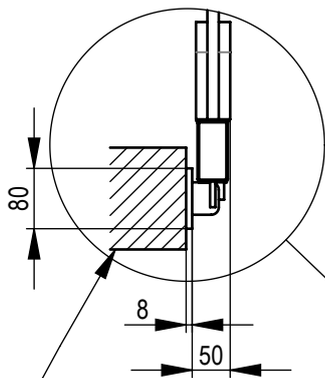


- dübelfähiges Mauerwerk
- bauseitig verstärkte GK-Wand
- Stahlträger oder Betonwand

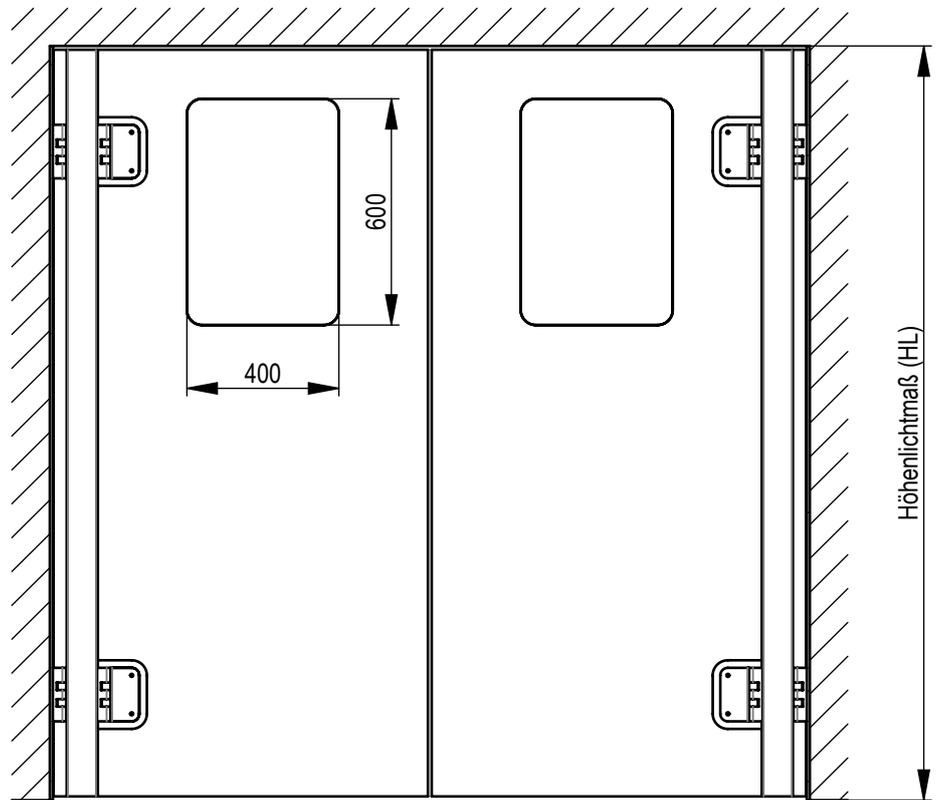
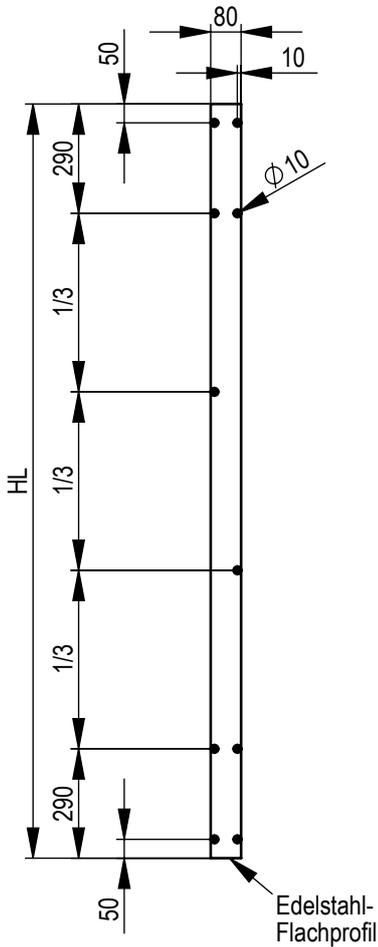
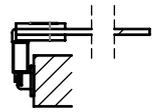
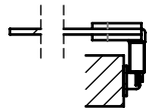
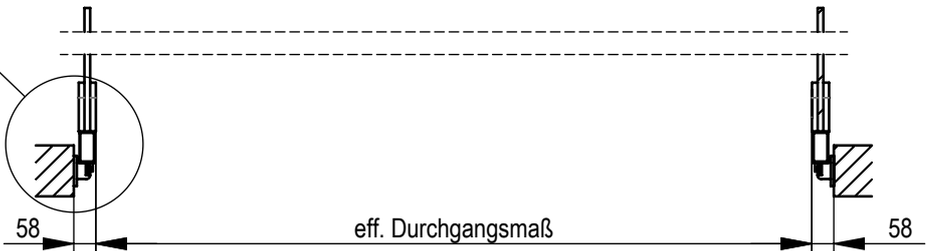
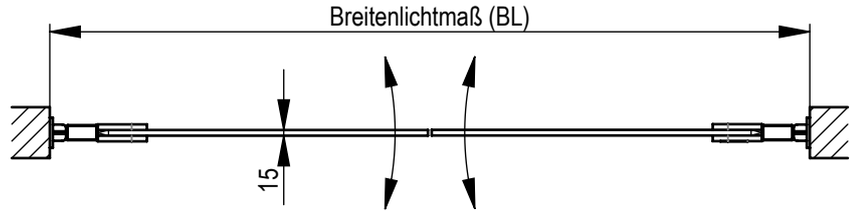


Schutzrechte nach DIN ISO 16016 beachten. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.			Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mk		Rev.: 0	Maßstab: 1:20	Gewicht: kg	
			Datum	Name	Werkstoff: GP360 PE-Pendeltür mit Edelstahlband			
			Bearb.	15.09.11				BE
			Gepr.					
			Norm					
						Blatt	2	
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	
				Datum	Name	Werkstoff: GP360 PE-Pendeltür mit Edelstahlband			
				Bearb.	15.09.11				BE
				Gepr.					
				Norm					
								Blatt	3
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:			Ersatz durch:	