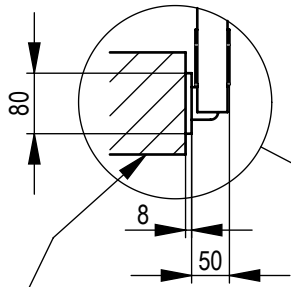
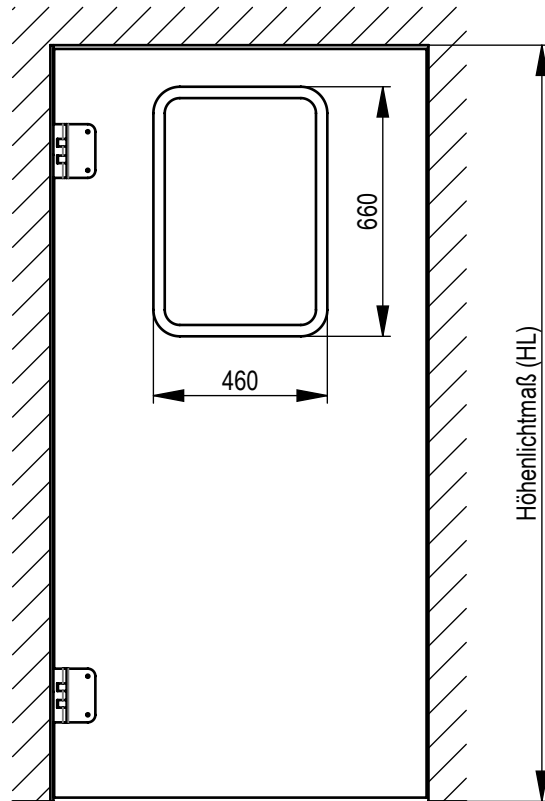
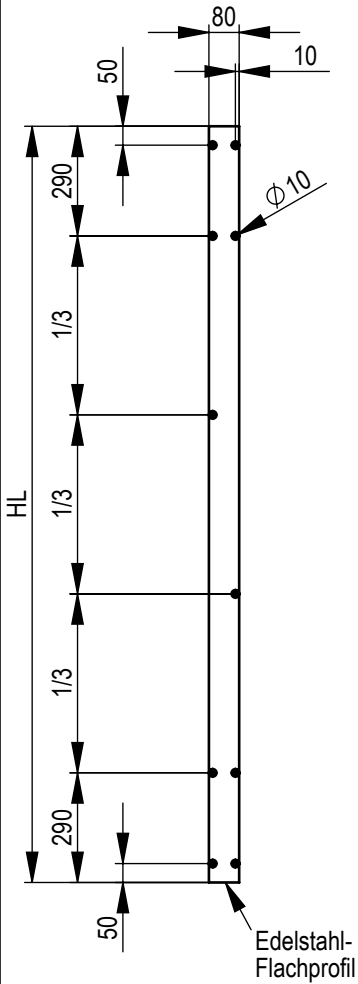
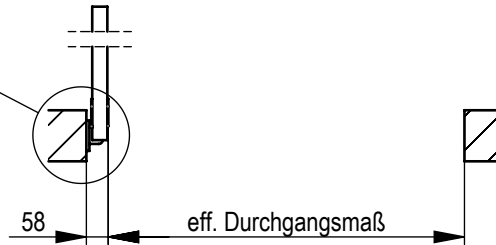
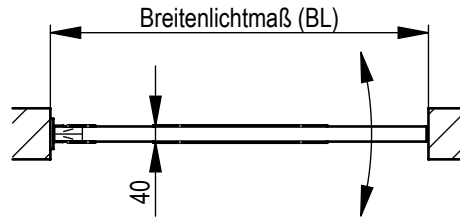


(1 : 10)

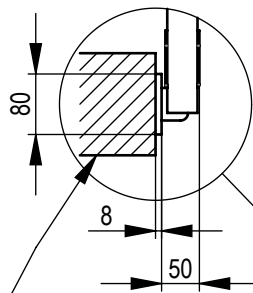


dübelfähiges Mauerwerk
 - bauseitig verstärkte GK-Wand
 - Stahlträger oder Betonwand

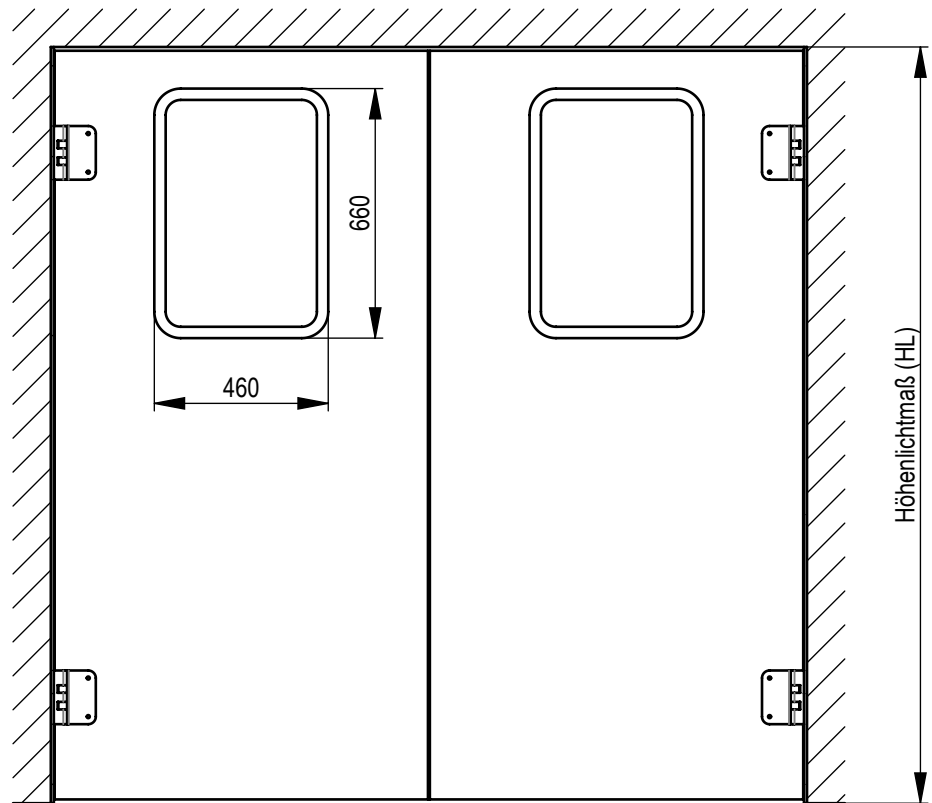
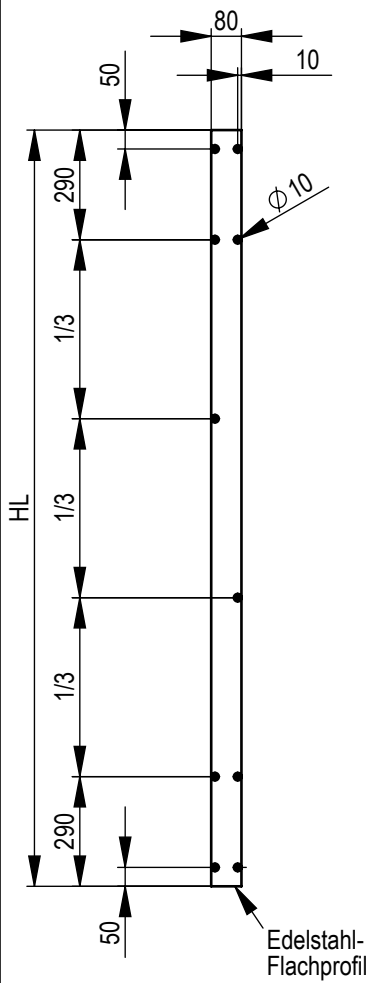
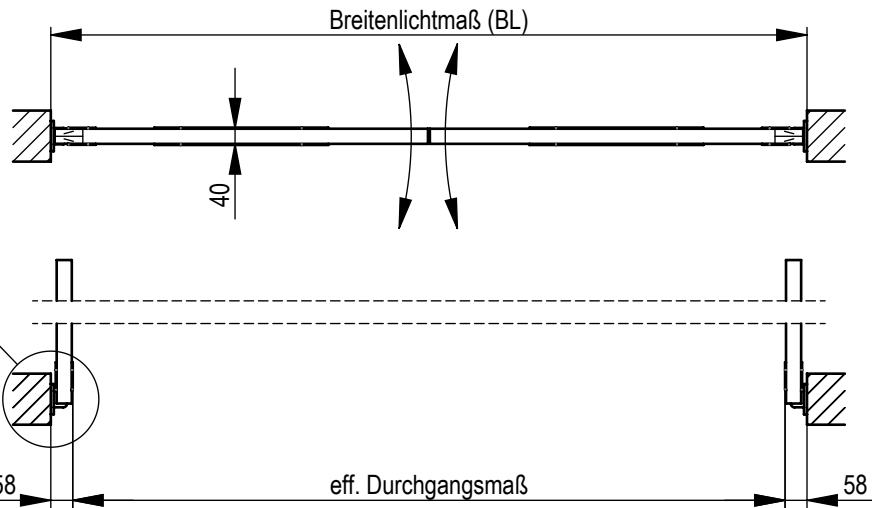


Schutzrechte nach DIN ISO 16016 beachten. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mk		Rev.: 0	Maßstab: 1:20	Gewicht: kg
						Werkstoff:		
				Datum	Name	GP400 Edelstahl-Pendeltür mit Edelstahlband		
				Bearb. 15.09.11	BE			
				Gepr.				
				Norm				
							Blatt	2
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:		Ersatz durch:	

(1 : 10)



- dübfähiges 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:		<p style="text-align: center;">GP400 Edelstahl-Pendeltür mit Edelstahlband</p>		
	Datum	Name	Blätter 5					
	Bearb. 15.09.11	BE						
	Gepr.							
	Norm							
grothaus pendeltüren				Ersatz für:			Ersatz durch:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung				