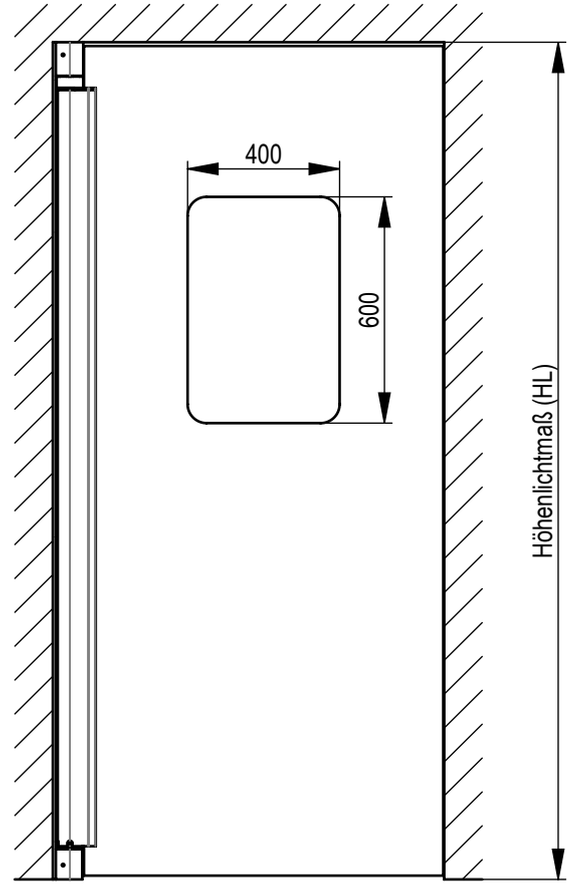
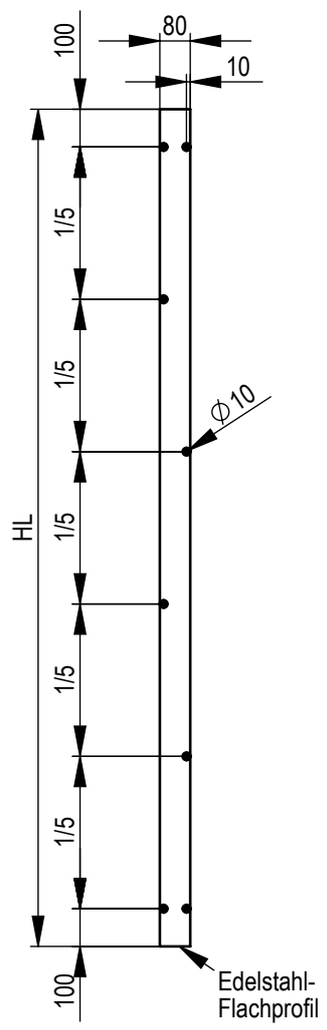
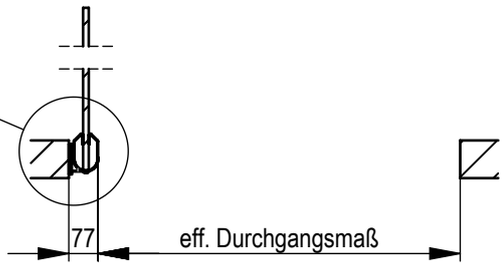
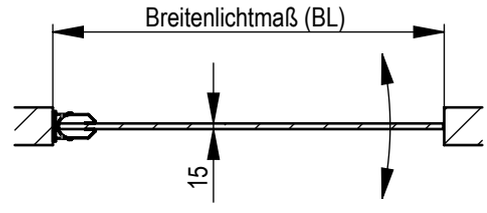
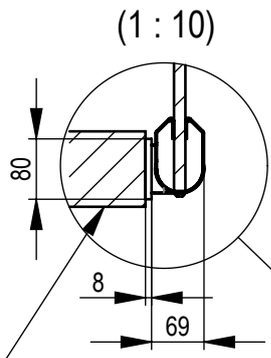


dübelfähiges Mauerwerk
 - bauseitig verstärkte GK-Wand
 - Stahlträger oder Betonwand

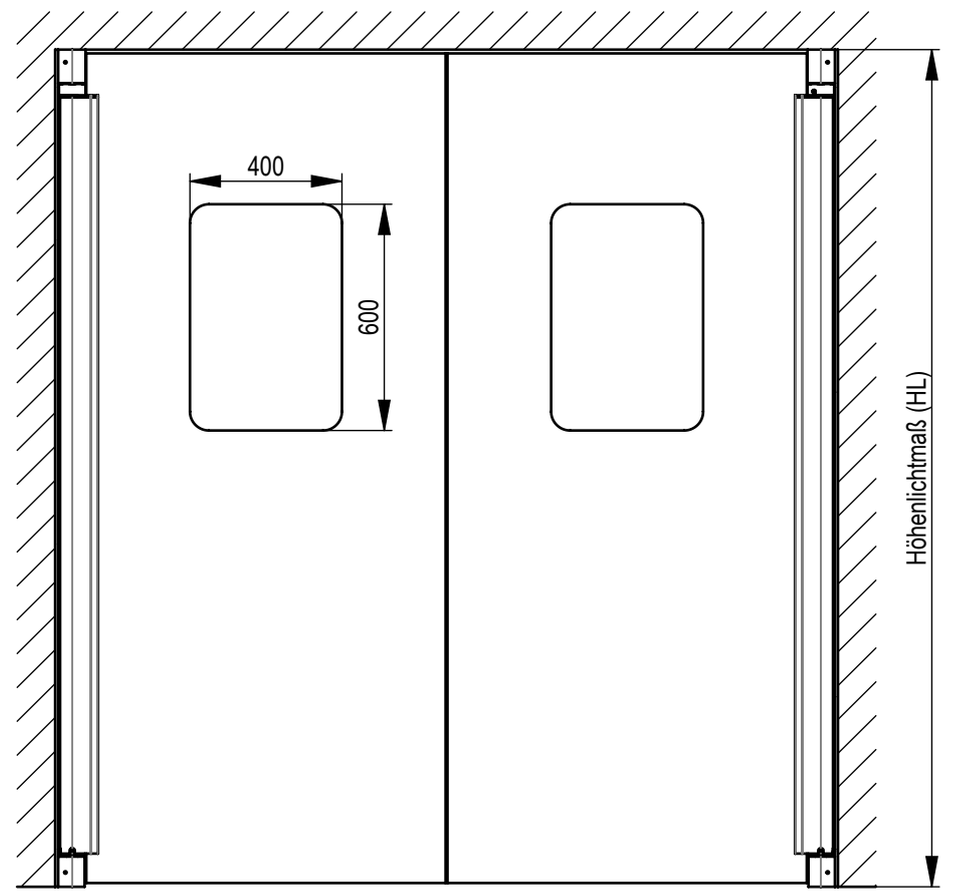
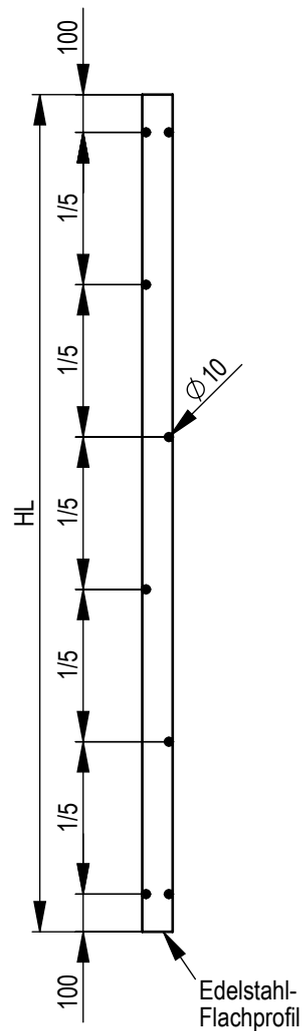
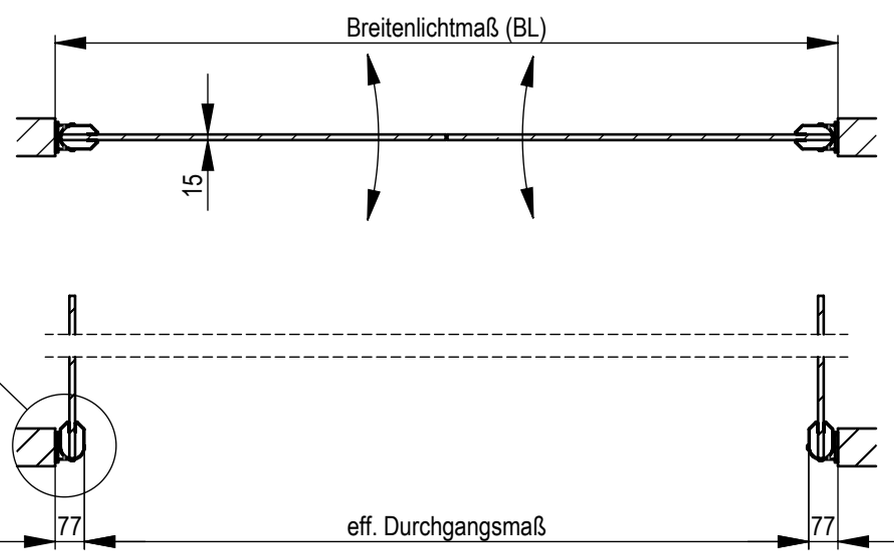


Schutzrechte nach DIN ISO 16016 beachten. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mk		Rev.:	0	Maßstab: 1:20	Gewicht:	kg
						Werkstoff:		GP220 PE-Pendeltür mit Edelstahl-Profilrohr		
		Datum	Name							
		Bearb.	15.09.11	BE						
		Gepr.								
		Norm								
								Blatt	2	
								Blätter	21	
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 15.09.11		Name BE		Werkstoff: GP220 PE-Pendeltür mit Edelstahl-Profilrohr
				Datum		Name		
				Bearb.		BE		
				Gepr.				
				Norm				
								Blatt 4
								Blätter 21
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:		Ersatz durch:	