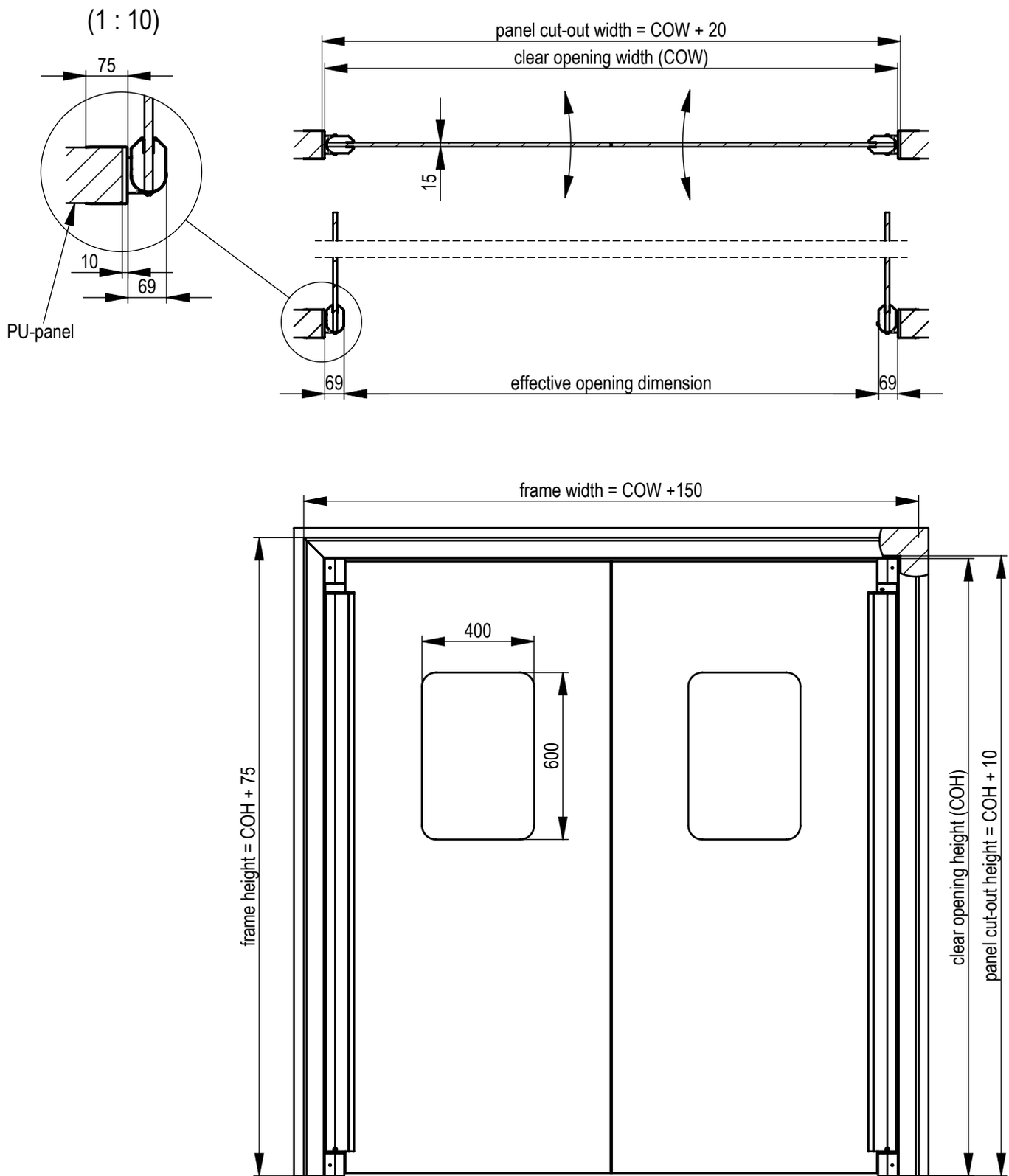


Schutzrechte nach DIN ISO 16016 beachten. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.			Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mk		Rev.: 0	Maßstab: 1:20	Gewicht: kg		
			Datum		Werkstoff:				
			Name		GP220 PE-swing door with stainless steel U-profile				
			Bearb. 15.09.11					BE	
			Gepr.						
			Norm						
						Blatt 10			
						Ersatz für:		Ersatz durch:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung			Blätter 20		



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		GP220 PE-swing door with stainless steel U-profile				
				15.09.11					BE	
				Gepr.						
				Norm						
							Blatt 12			
							Blätter 20			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:		Ersatz durch:			