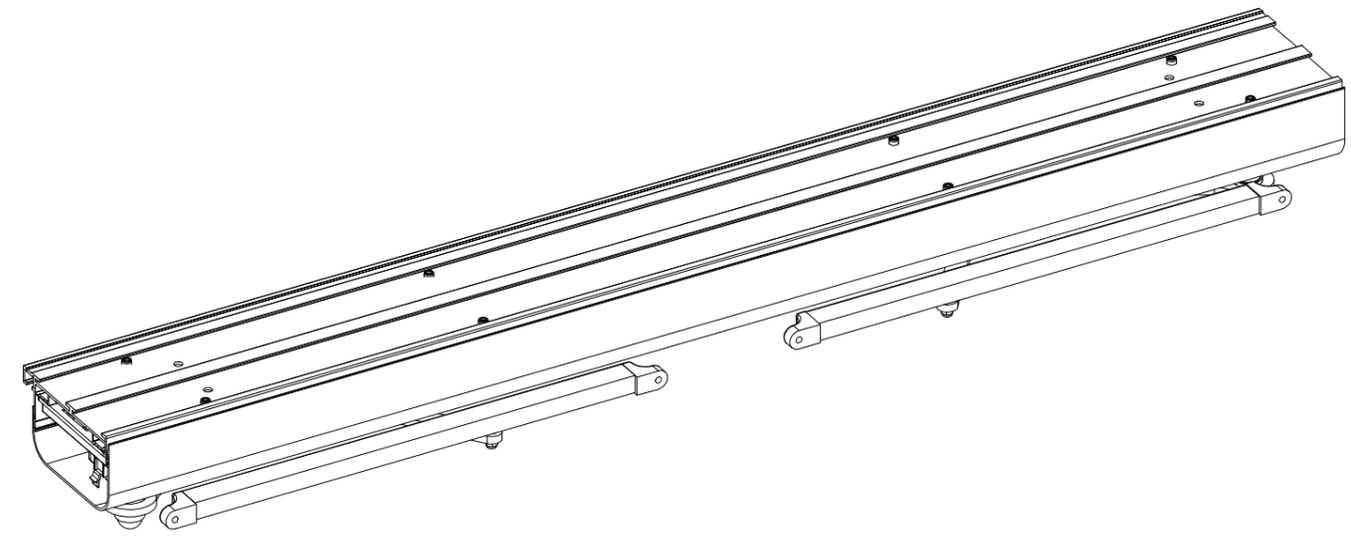
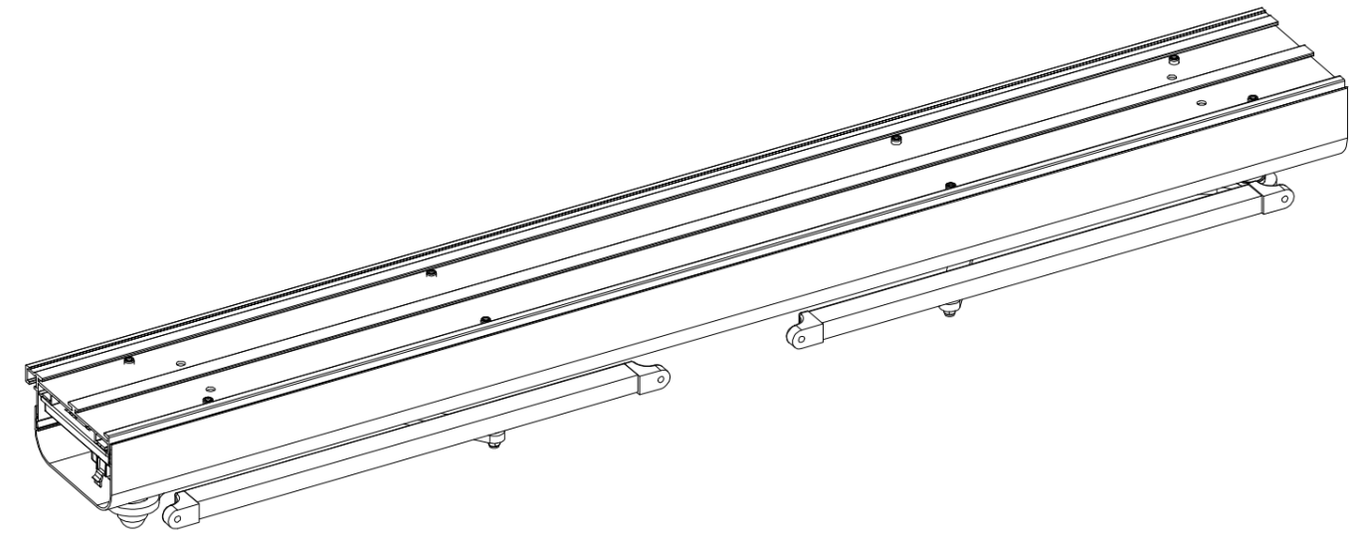


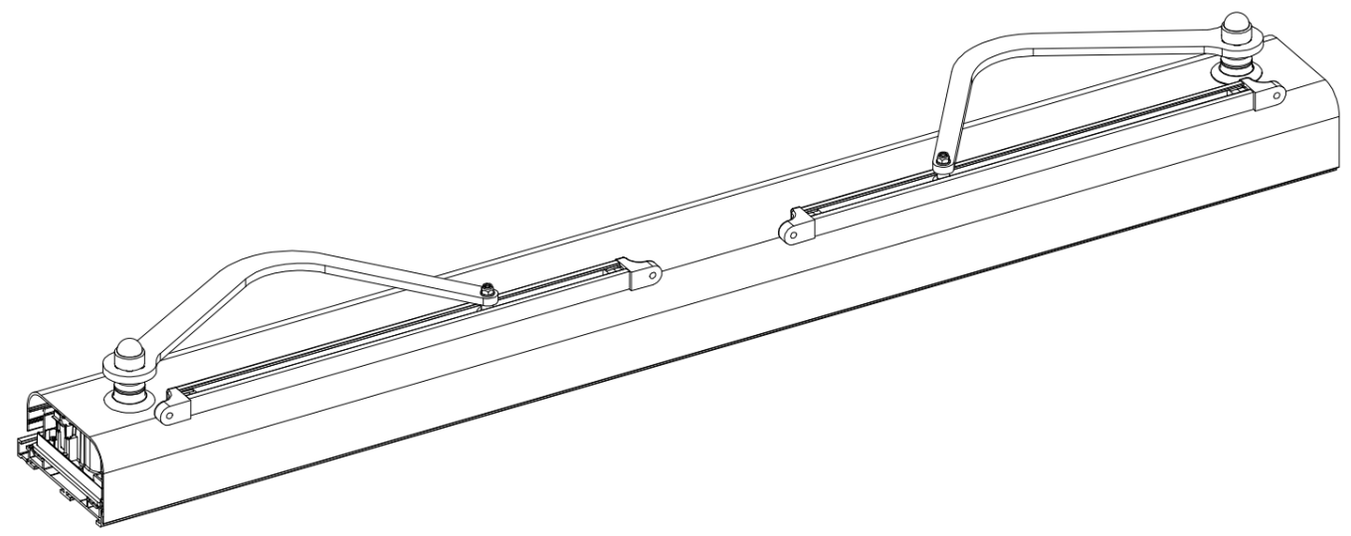
				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mk Form- u. Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101 alle nicht tol. n = H13		Oberflächenbeschaffenheit nach DIN ISO 1302		Maßstab:		Gewicht:		
				Datum		Name		Werkstoff:				
				Gezeichnet 30.10.2019		strel		Solar Voletronic mit Solar Panel				
				Kontrolliert				Solar Voletronic				
				Norm				Montageanleitung				
				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten								
				<b>EHRET</b> 				006600-M1				Blatt 1
												A3
Status	Änderungen	Datum	Name									



Variante A  
Sturzmontage



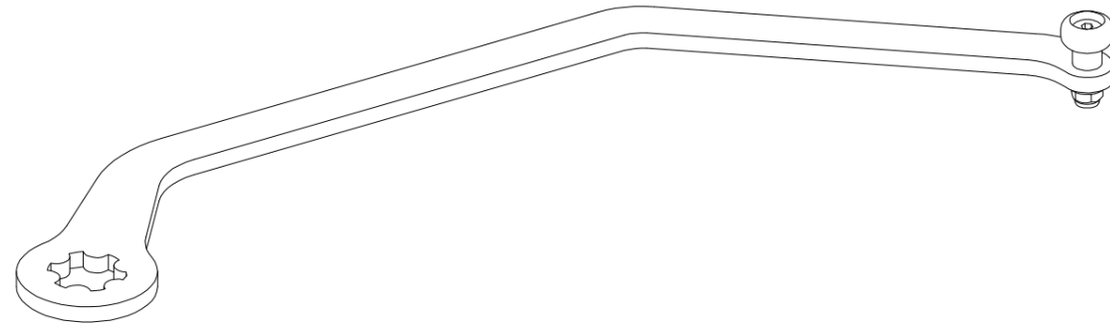
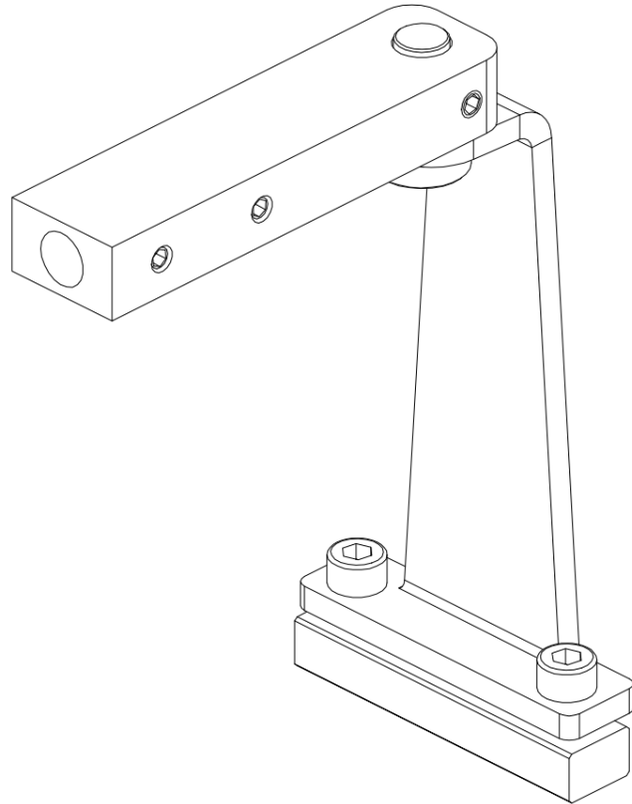
Variante B  
Laibungsmontage (seitlich)



Variante C  
unten über der Fensterbank

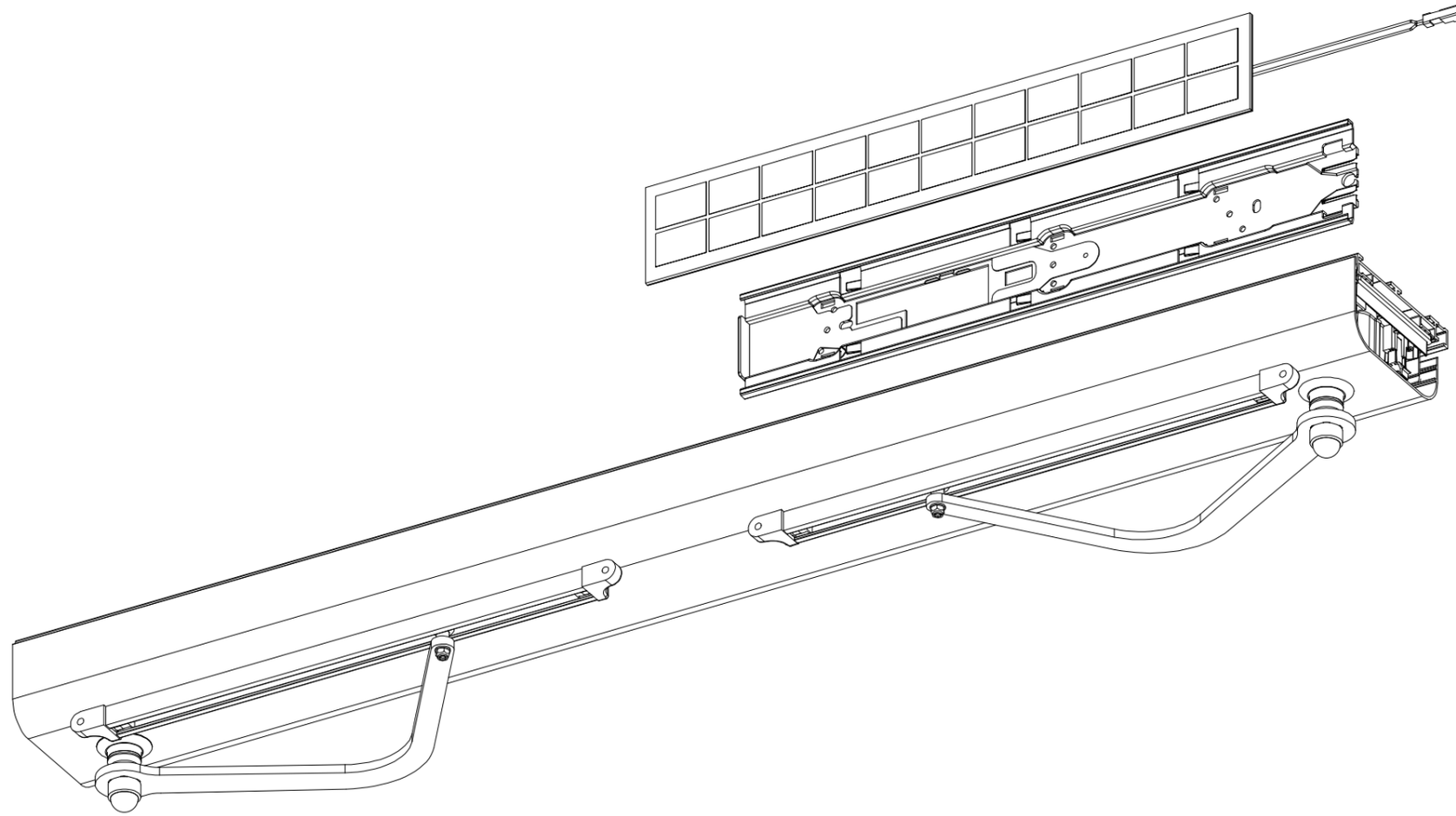
				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mk Form- u. Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101 alle nicht tol. n = H13		Oberflächenbeschaffenheit nach DIN ISO 1302		Maßstab:		Gewicht:	
				Datum		Name		Werkstoff:			
				Gezeichnet 30.10.2019		strel		Solar Voletronic			
				Kontrolliert				Klappladenantrieb			
				Norm				für Schemen 2/3L/3R/4			
				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten							
				<b>EHRET</b> 		006610-B2				Blatt 2	
										A3	
Status	Änderungen	Datum	Name								

Lieferumfang

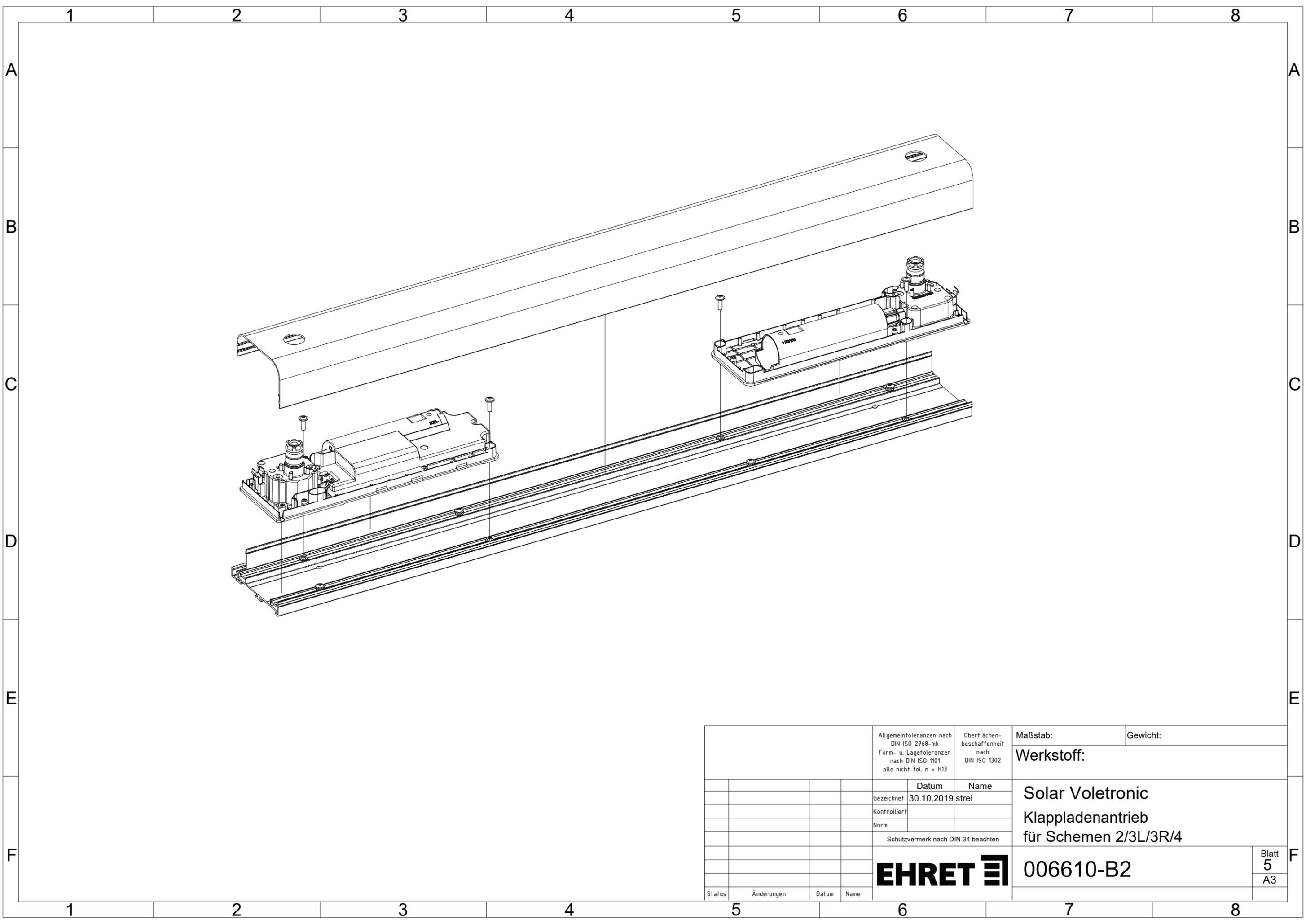


				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mk Form- u. Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101 alle nicht tol. n = H13		Oberflächenbeschaffenheit nach DIN ISO 1302		Maßstab:		Gewicht: -	
				Datum		Name		<b>Werkstoff:</b>  Kupplungsset für Voletronic IO Voletronic IO mit Doppelladen für gekoppelte Klappäden			
				Gezeichnet 30.10.2019		strel					
				Kontrolliert							
				Norm							
				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten							
				<b>EHRET</b>				006431-B1			
Status								Änderungen		Datum	

Technisches Datenblatt



				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mk Form- u. Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101 alle nicht tol. n = H13		Oberflächenbeschaffenheit nach DIN ISO 1302		Maßstab:		Gewicht:	
				Datum		Name		<b>Werkstoff:</b>  Solar Voletronic mit Solar Panel Solar Voletronic Montageanleitung			
				Gezeichnet 30.10.2019		strel					
				Kontrolliert							
				Norm							
				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten							
				<b>EHRET</b>		006600-M1				Blatt 4	
										A3	
Status	Änderungen	Datum	Name								



				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mk Form- u. Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101 alle nicht tol. n = H13		Oberflächenbeschaffenheit nach DIN ISO 1302		Maßstab:		Gewicht:		
				Datum		Name		Werkstoff:				
				Gezeichnet 30.10.2019		strel		Solar Voletronic				
				Kontrolliert				Klappladenantrieb				
				Norm				für Schemen 2/3L/3R/4				
				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten								
				<b>EHRET</b> 				006610-B2				Blatt 5
												A3
Status	Änderungen	Datum	Name									