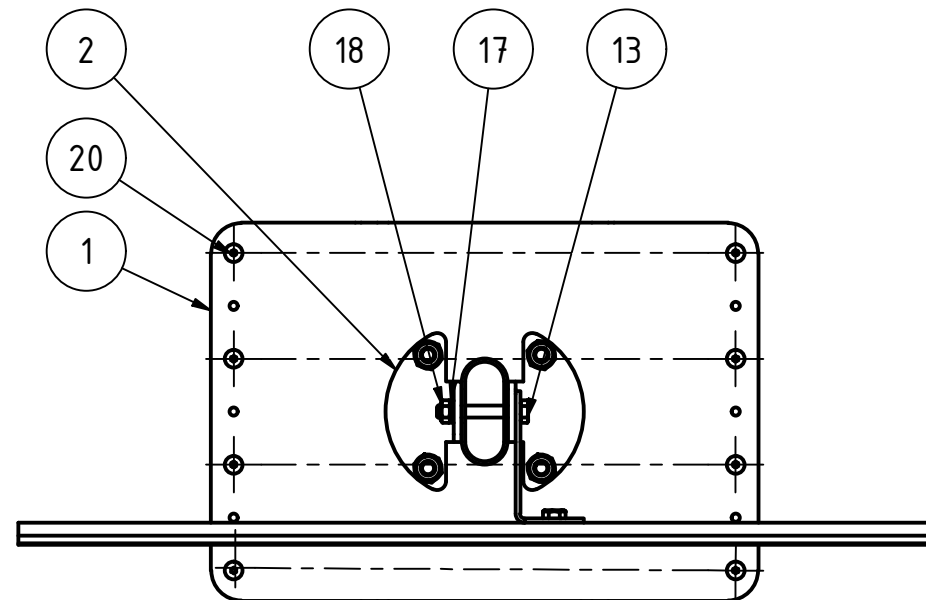
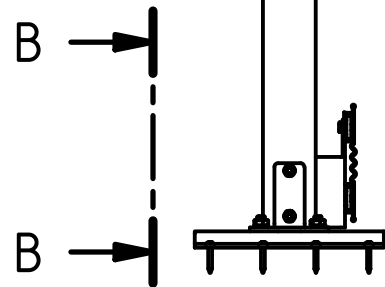


A ( 1 : 10 )



D-D ( 1 : 5 )




B

Pos.	Menge	Zeichnungs - Nr.	Artikelnummer	Beschreibung	Gewicht (kg)
1	6	ENG-012991	SG2-GP-SW-362-CI	cool it - SG2 - Grundplatte	3,642 kg
2	12	ENG-006021	SG2-VB-LASCHE-WINK	SG2-Verbindungswinkel	0,257 kg
3	6	ENG-010933	SG2-PFOST-ROHR2	Pfostenrohr für SG2 - kurz	0,99 kg
4	2	ENG-024346	SG2-ROHR-1720	Hand- und Knielaufleiste Ø40mm	1,625 kg
5	6	ENG-004562	SG2-ROHR-2500	Hand- und Knielaufleiste	2,363 kg
6	6	ENG-004651	SG2-PFOST-STOPFEN	Pfostenstopfen SG2	0,029 kg
7	2	ENG-006119	SG2-END-EK	Endbügel Ø40 für SG2	1,041 kg
8	10	ENG-004657	SG2-VB	Rohrverbinder Ø40	0,152 kg
9	6	ENG-006123	SG2-ANSCHLUSS-G-EK	Anschlusswinkel Fußleiste	0,295 kg
10	4	ENG-007045	SG2-FL-2,5	ABS Guard OnTop - Fussleiste	3,421 kg
12	24	-	NO-933-10X25	DIN 933 - M10 x 25	0,027 kg
13	12	-	NO-933-8X55	DIN 933 - M8 x 55	0,027 kg
14	18	-	NO-933-8X12	DIN 933 - M8 x 12	0,01 kg
15	24	-	NO-127-M10	DIN 127 - A 10	0,003 kg
16	24	-	NO-934-M10	DIN 934 - M10	0,012 kg
17	12	-	NO-127-M8	DIN 127 - A 8	0,002 kg
18	12	-	NO-934-M8	DIN 934 - M8	0,005 kg
19	12	ENG-006131	NO-40X15X6-M8	Gewindeplatte 40X15X6 mm MA	0,022 kg
20	48	ENG-024344	NO-FPS-4,8X38	Fassadenplattenschraube 4,8x38	0,006 kg
21	6	ENG-022417	SG2-FL-VB-PRO-EK	Fußleistenverbinder Wärmeaus.	0,194 kg
22	6	ENG-007453	NO-SP9054-M8	Karoscheiben 8,4x40 x 1,5	0,014 kg

**Freigegeben**

Frei von Produktionsrückständen

A		Verbinder ausgetauscht		17.11.2022	PJ	17.11.2022	PJ	
Revision	Änderung			Datum	Bearbeiter	Datum Freigabe	Freigegeben	
Teile ID. Part ID.	90-001896					Name (verantwort.): Konstr./Tel.:		
Artikelnummer Item Number	SG2-GUARD-H-10					 Absturzicherung mit System		
Beschreibung Description	SG2 auf Schalung Produktzeichnung							
	Datum	Name	Maßst. Scale	Projektionsmethode 1 First angle projection method	Maße ohne Toleranzangabe nach ISO 2768 m			
Gez.	17.10.2022	PJ	1 : 30	ISO 128				
Gepr.	17.10.2022	PJ	Werkstoff, Material		Stueckgew., Unit weight	Format Size	Zeichnungs-Nr./Drawing-No.	Aend. Index
Norm					-	A3	ENG-024343	A
OE								
				File, File	ENG-024343.idw		CAD	Blatt Sheet 1 von of 2