
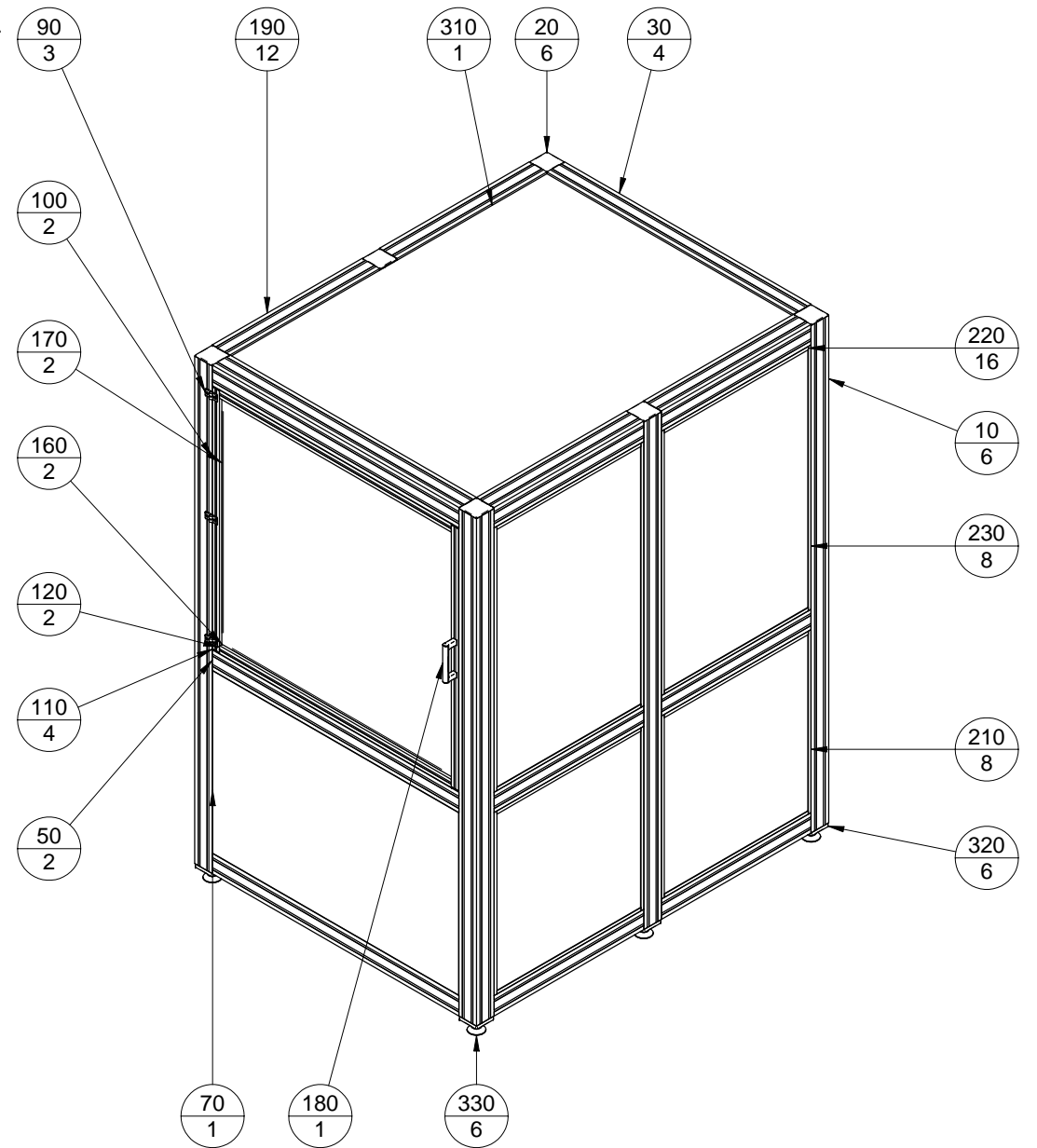


Massstab: 150 	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 -mK Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten			Bezeichnung: Gestell BR10 KL-Nr.: EX-01061 AN-Nr.: - / - Kunde: item Didactic	Blatt1 Blatt 1 von 2
	2012 Bearb.	Tag 18.06	Name CThiel	S:\KL-Artikel\Anwendungsbeispiele\EX-Struktur\EX-01061\SE\EX-01061.dft	

Pos.	Menge	Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Länge	Breite
10	6	0062456	Profil 10 100x100	2495	
20	6	0063227	Abdeckkappe 10 100x100, grau		
30	4	0062456	Profil 10 100x100	1400	
40*	88	0062508	Standard-Verbindungssatz 10		
50	2	0062460	Profil 10 100x50	1400	
60*	2	0063238	Winkelleiste 10 Al M6	1350	
70	1	0049377	PET-G 5mm	1397,00 mm	897,00 mm
80*	14	0063509	Multiblock 10 PA 5-10		
90	3	0064194	Scharnier 10 PA 10-8, links		
100	2	0002633	Profil 8 40x40 leicht	1296-8	
110	4	0062716	Abdeckkappe 8 40x40, grau		
120	2	0002633	Profil 8 40x40 leicht	1317	
130*	4	0048807	Standard-Verbindungssatz 8 K		
140*	1	0038820	Kugelschnäpper 8 PA, 90 Grad		
150*	1	0049377	PET-G 5mm	1339,00 mm	1238,00 mm
160	2	0049506	Einfassprofil 8 4-6mm	1317	
170	2	0049506	Einfassprofil 8 4-6mm	1216	
180	1	0049486	Handgriff X 160 PA, grau		
190	12	0062456	Profil 10 100x100	850	
200*	48	0002692	Universal-Verbindungssatz 8, verzinkt		
210	8	0063289	Scheibeneinfassleiste 10 Al	900,00 mm	
220	16	0063289	Scheibeneinfassleiste 10 Al	818,00 mm	
230	8	0063289	Scheibeneinfassleiste 10 Al	1300,00 mm	
240*	16	0063291	Scheibeneinfassleiste 10 4-6mm	846,00 mm	
250*	8	0063291	Scheibeneinfassleiste 10 4-6mm	888,40 mm	
260*	8	0063291	Scheibeneinfassleiste 10 4-6mm	1283,40 mm	
270*	4	0042843	Vollkunststoff 4mm, rot	897,00 mm	847,00 mm
280*	4	0042843	Vollkunststoff 4mm, rot	1297,00 mm	847,00 mm
290*	4	0063238	Winkelleiste 10 Al M6	800	
300*	1				
310	1	0042843	Vollkunststoff 4mm, rot	1797,00 mm	1397,00 mm
320	6	0062520	Transport- und Fußplatte 10 100x100, M16		
330	6	0026566	Stellfuß D80, M16x160		



item Didactic	2012 Tag Name Bearb. 18.06 CThiel		Bezeichnung: Gestell BR10 KL-Nr.: EX-01061 AN-Nr.: - / - Kunde: item Didactic	Blatt2 Blatt 2 von 2
	Massstab: 1:20 Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 -mK Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten			S:\KL-Artikel\Anwendungsbeispiele\EX-Struktur\EX-01061\SE\EX-01061.dft