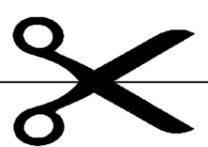
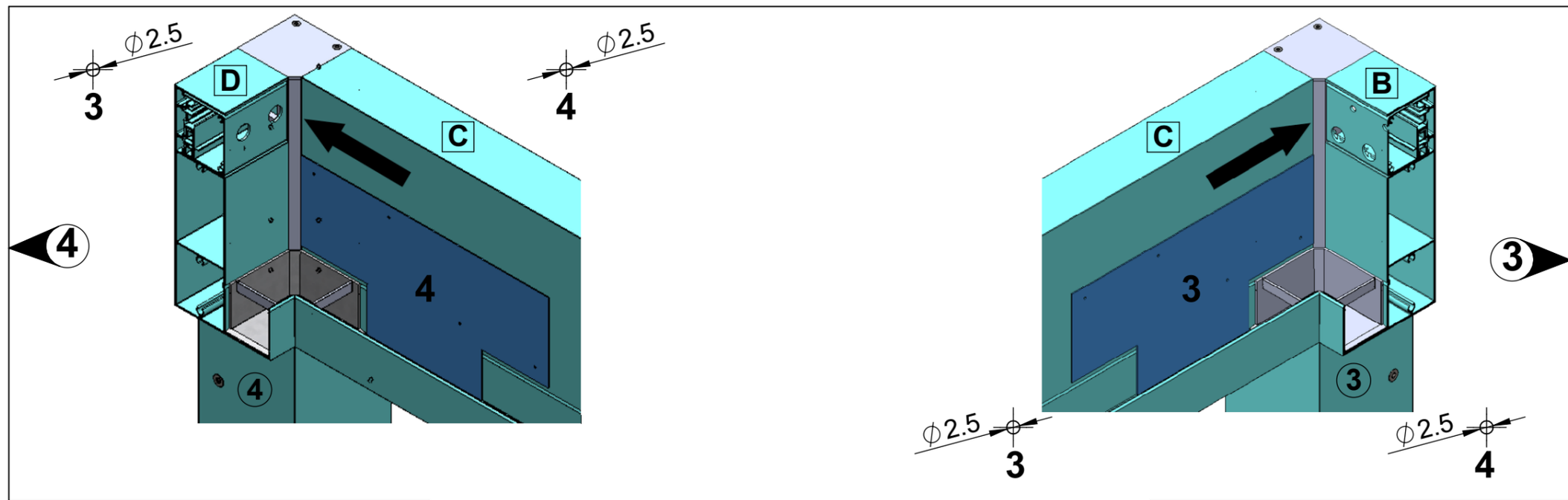
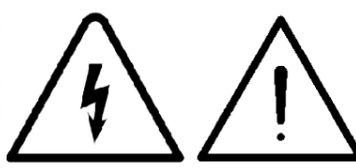
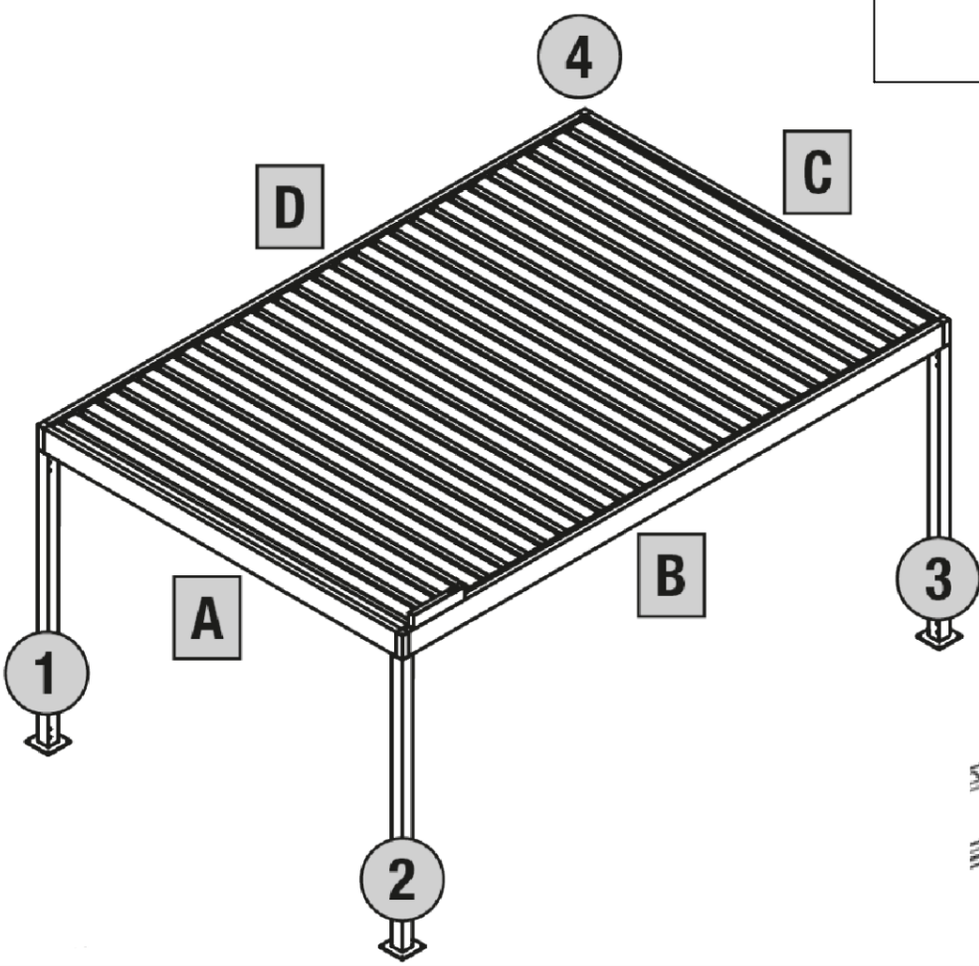
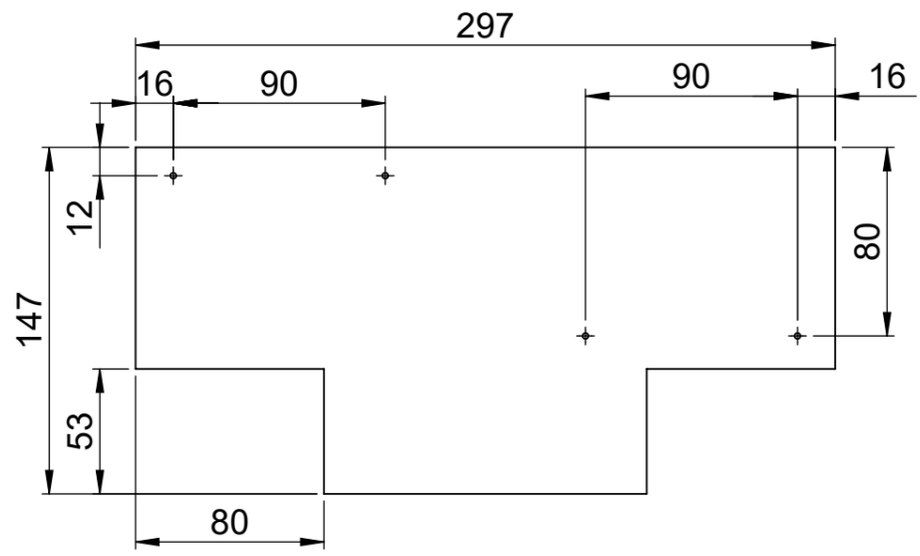


Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder
 verwendet, noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird strafrechtlich verfolgt.
 We reserve all rights in this document and the information contained therein.
 Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.
 © 2017 Stobag, CH-5630 Muri, Switzerland

Alle Masse in Millimeter



Detailansicht 1:3



Datum / Name	Material:	-			Ersatz für:
Gezeichnet: 29.04.2022 / rec	Behandlung / Farbe:	roh			Ersetzt durch:
Geändert: 30.05.2022 / rec	Gewicht:	0 g	Profile g/m	Blatt:	Format: A3
Geprüft: 30.05.2022 / rfl	Kategorie:	mech. gef. Teil			1 / 1
Status:	SAP-Nr.:	263818	Stobag-Nr.:	-	Massstab: 1:1
Freigegeben	Beschreibung:			CAD-Nr.:	Rev.:
STOBAG			Bohrschablone PERGOLA io LOUVER CONTROL		
					16030
					-