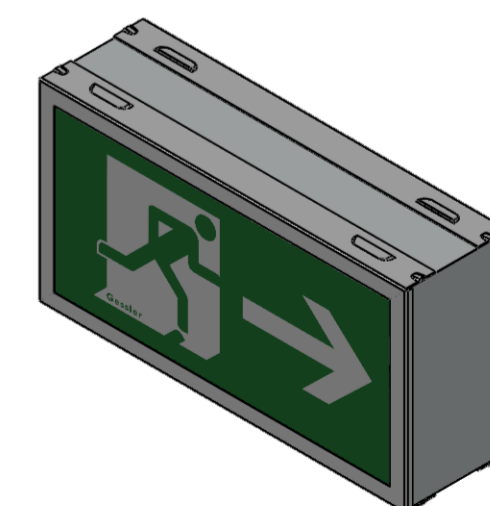
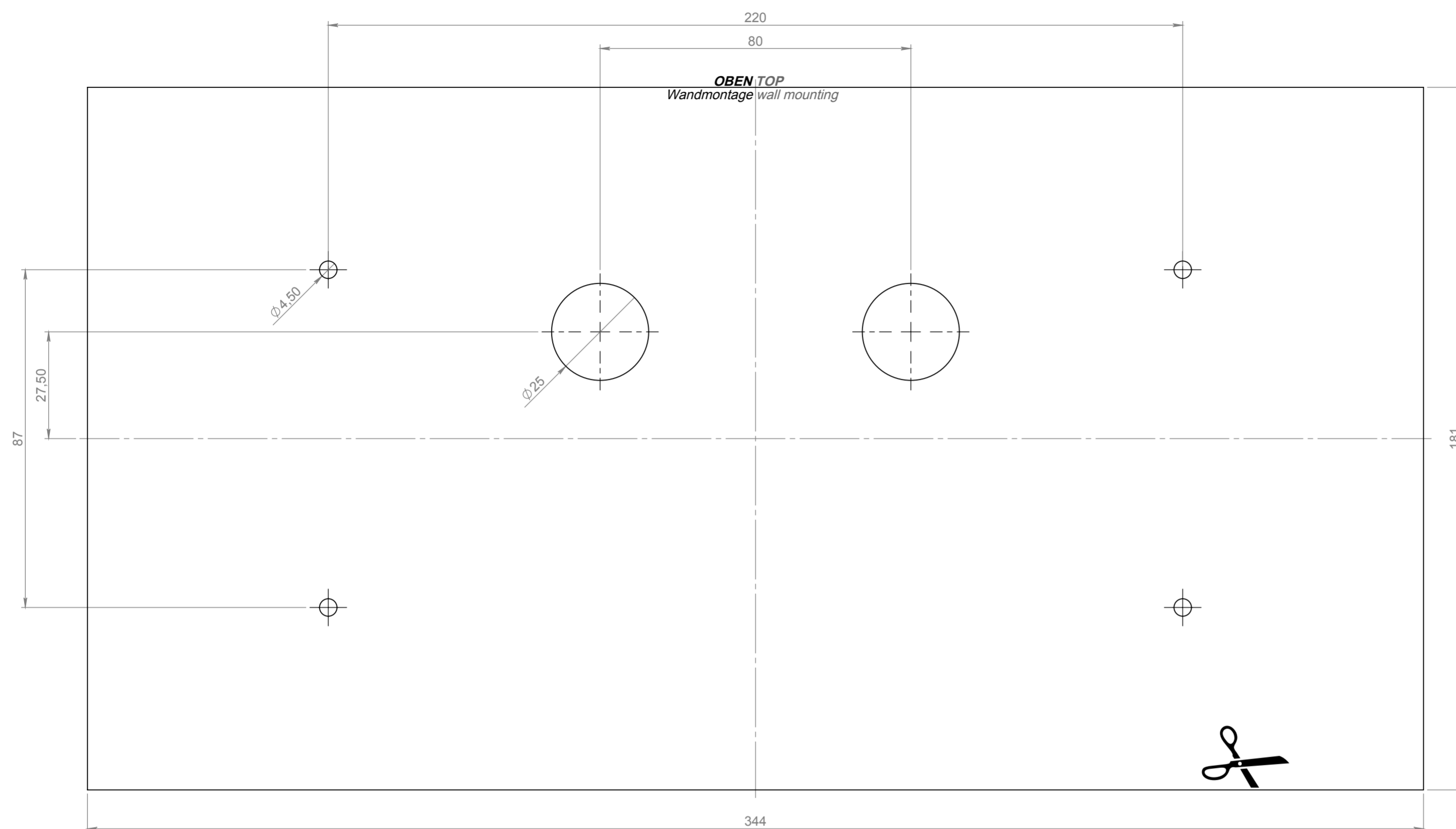


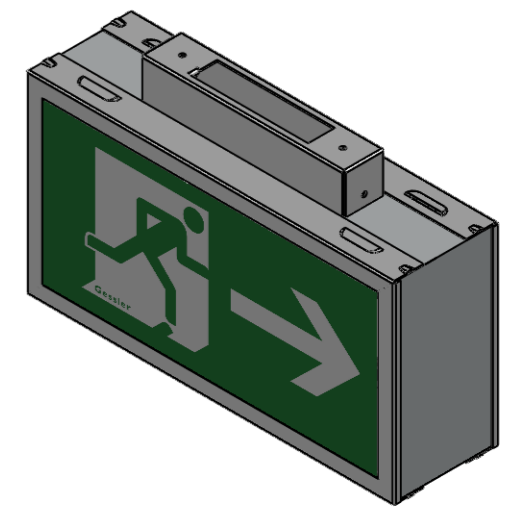
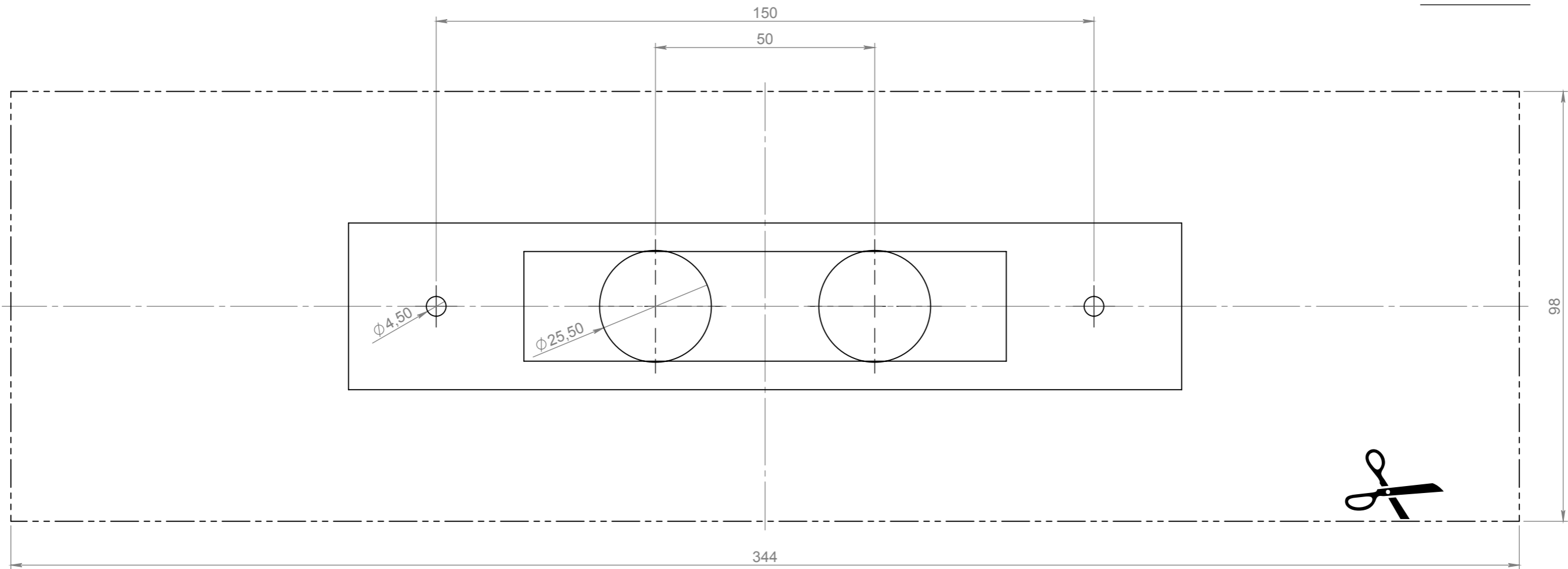
----- Außenkontur
outer outline
----- Kontur Unterteil
outline bottom part



Datum		Name		Änderung		gepr. am		Prüfer	
Blatt:	DIN A2	Werkstoff: 1.0037 (S235JR)		gez.	27.09.2012	R. Sartorio	Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe:		
Maßstab:	1:1	Farbe: blank		gepr.	23.10.2012	R. Behl	DIN ISO 2768-1 m		
Seite:	1 / 3	Masse: 477.51g		Zeichnungsnummer:					
Gessler		L24-BS		Benennung:					
Gutenbergring 14 • D-63110 Rodgau/Germany		Lumina 2000/24 - Bohrschablone - Wandmontage		Speicherort Teil: W\Leuchten\Aluminiumtauchten\Lumina_2000-24\Einzeile\l24_Bohrschablone					
Telefon: +49 (0) 61 06 / 87 09-0 • Telefax: -50		www.gessler.de • info@gessler.de		Last saved: Dienstag, 23. Oktober 2012 15:19:33 by sartorio					

--- Außenkontur
outer outline

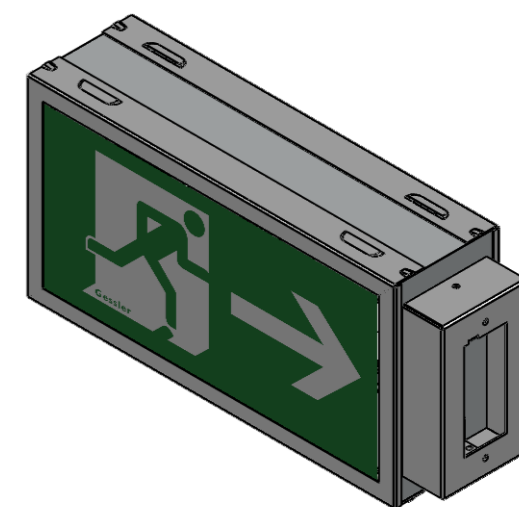
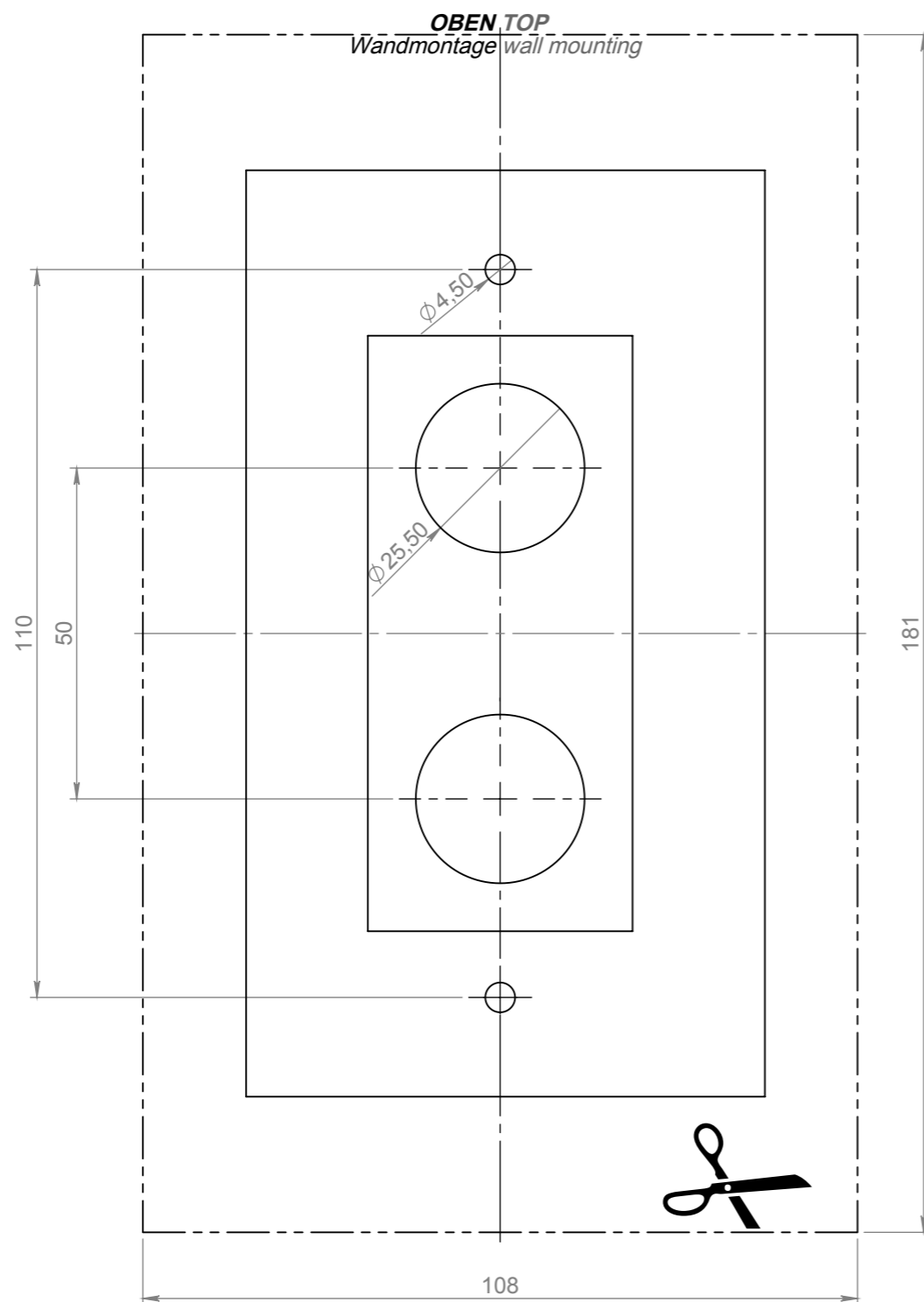
— Kontur Unterteil
outline bottom part




Datum	Name	Änderung				gepr. am	Prüfer
Blatt:	DIN A3	Werkstoff: 1.0037 (S235JR)		Datum	Name	Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe: DIN ISO 2768-1 m	
Maßstab:	1:1	Farbe: blank		gez.	27.09.2012		
Seite:	2 / 3	Masse: 254.78g	gepr.	23.10.2012	R. Behl		
			Zeichnungsnummer: L24-BS				
Gutenbergring 14 • D-63110 Rodgau/Germany Telefon: +49 (0) 61 06 / 87 09-0 • Telefax: -50 www.gessler.de • info@gessler.de			Benennung: Lumina 2000/24 - Bohrschablone - Deckenmontage Speicherort Teil: W:\Leuchten\Aluminiumleuchten\Lumina_2000-24\Einzelteile\L24_Bohrschablone Last saved: Dienstag, 23. Oktober 2012 15:19:33 by sartorio				

--- Außenkontur
outer outline

— Kontur Unterteil
outline bottom part



Datum	Name	Änderung	gepr. am	Prüfer
Blatt:	DIN A3	Werkstoff: 1.0037 (S235JR)	gez.	27.09.2012
Maßstab:	1:1	Farbe: blank	gepr.	23.10.2012
Seite:	3 / 3	Masse: 144.32g		

Gessler  **L24-BS**

Benennung: **Lumina 2000/24 - Bohrschablone - Wandauslegermontage**

Speicherort Teil: W:\Leuchten\Aluminiumleuchten\Lumina_2000-24\Einzelteile\L24_Bohrschablone
Last saved: Dienstag, 23. Oktober 2012 15:19:33 by sartorio