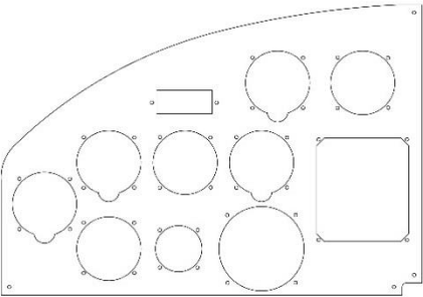
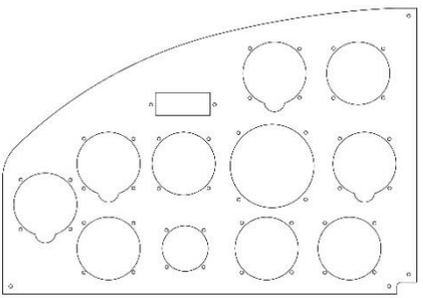
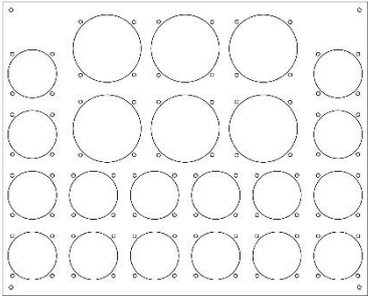
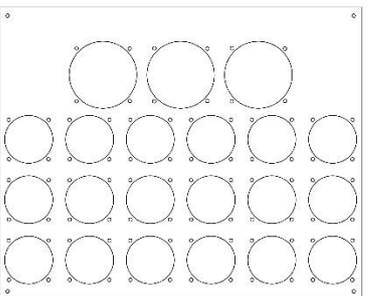
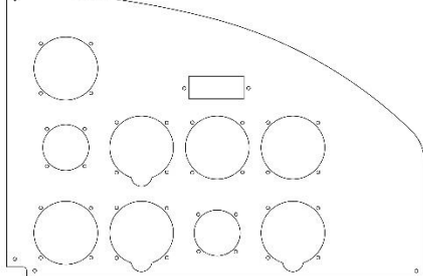
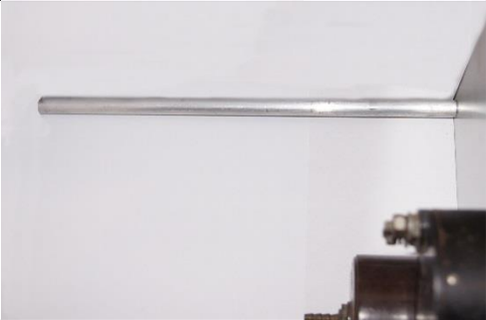
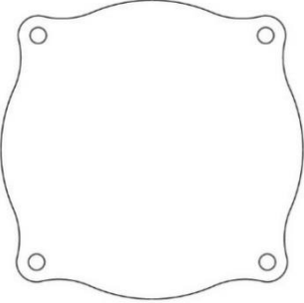
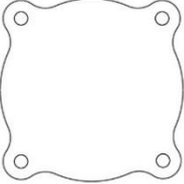


Art.-Nr	Abbildung	Beschreibung	Preis	Stückzahl bestellen
GBL1		<p>Gerätebrettrohling links mit Kurssteuerung aus 3mm Aluminiumblech !!unbestückt!!</p>	<p>100,00€ inkl. Versandkosten</p>	
GBL2		<p>Gerätebrettrohling links ohne Kurssteuerung aus 3mm Aluminiumblech !!unbestückt!!</p>	<p>100,00€ inkl. Versandkosten</p>	
GBM1		<p>Gerätebrettrohling Mitte mit Ladedruckregler aus 3mm Aluminiumblech !!unbestückt!!</p>	<p>100,00€ inkl. Versandkosten</p>	
GBM2		<p>Gerätebrettrohling Mitte ohne Ladedruckregler aus 3mm Aluminiumblech !!unbestückt!!</p>	<p>100,00€ inkl. Versandkosten</p>	
GBR1		<p>Gerätebrettrohling rechts aus 3mm Aluminiumblech !!unbestückt!!</p>	<p>100,00€ inkl. Versandkosten</p>	

VB1			1 Satz (2 Stück) Verbindungselemente zwischen Mittelbrett und Seitenbrett rechts	15,00€ zuzügl. Versandkosten (Versandkosten nach Aufwand)	
VB2			1 Satz (2 Stück) Verbindungselemente zwischen Mittelbrett und Seitenbrett links	15,00€ zuzügl. Versandkosten (Versandkosten nach Aufwand)	
ST1			2x Rundmaterial (Satz) als Ständer der Rohlinge inkl. Gummischutz an einem Ende (Pro Einzelbrett 1 Satz Gesamtbrett verbunden 2 Sätze)	25,00€ zuzügl. Versandkosten (Versandkosten nach Aufwand)	
BDG			Blindeckel groß (83mm) (Aluminium 1mm stark)	6,00€ zuzügl. Versandkosten (Versandkosten nach Aufwand)	
BDK			Blindeckel klein (62mm) (Aluminium 1mm stark)	5,00€ zuzügl. Versandkosten (Versandkosten nach Aufwand)	
IS20			4x Inbuszylinderschraube DIN7984 M4x20 schwarz inkl. Mutter zur Instrumentenbefestigung	3,00€ zuzügl. Versandkosten (Versandkosten nach Aufwand)	
IS10			4x Inbusedelstahlschraube M4x10 inkl. Mutter zur Befestigung der Blindeckel	3,00€ zuzügl. Versandkosten (Versandkosten nach Aufwand)	

Alle Gerätebretter sind aus 3mm Aluminium per Lasertechnik hergestellt. Bedingt durch die wechselnden Normen der Instrumente müssen gegebenenfalls Bohrlöcher den Instrumenten angepaßt werden. Teilweise müssen die Instrumentenbohrungen noch vergrößert werden, wenn auf den Instrumenten Typenschilder aufgenietet sind. Die Gerätelöcher sind scharfkantig, die Oberfläche ist glänzend und unbehandelt. Die Gerätebretter sind nicht lackiert und können auch nicht lackiert geliefert werden.

**Bezahlung per Vorkasse vor Versand der Ware. Lieferzeit bis zu 4 Wochen!**

**Anfrage/Bestellung per Email unter [Ju52@ju52archiv.de](mailto:Ju52@ju52archiv.de)**