

klappboot aus sperrholz

schnittmuster für die spritzdecken

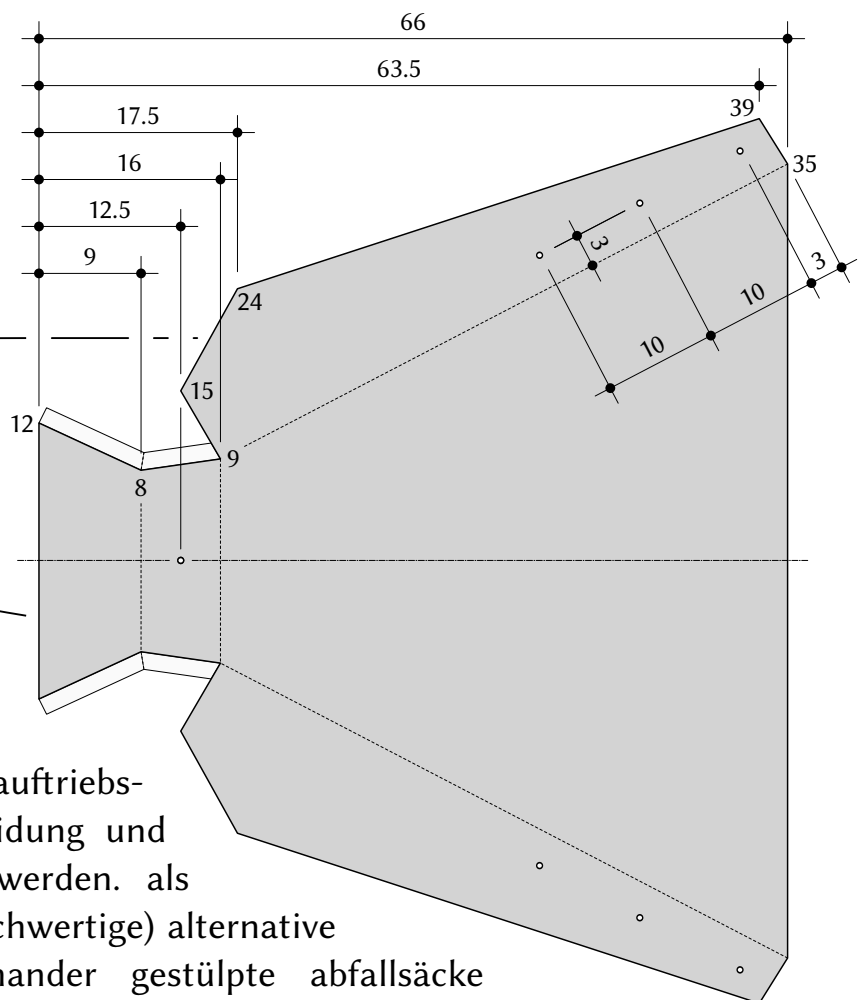
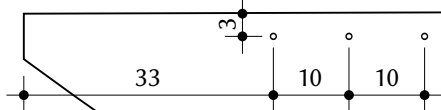
alle angaben sind in cm. die zahlen ohne masslinien geben den abstand des jeweiligen eckpunktes von der mittellinie an.

als nahtzugabe reicht 1.5 cm. ein saum ist nicht nötig, da die blachen vollflächig verschmolzen sind.

die sieben kreise sind löcher zur befestigung der decke am boot und zur durchführung der bootsleine. je nach material sollten diese durch metall-ösen verstärkt werden. wird die selbe blache verwendet, wie zur abdichtung der nähte, sind ösen nicht unbedingt nötig. an den stellen der löcher/ösen müssen auch in den seitenbrettern entsprechende löcher gebohrt werden.

natürlich sind auch andere formen möglich. z.b. solche, die auf der innenseite bis zum boden reichen und somit ein abgeschlossenes gepäckfach bilden.

zum einhängen könnte ein ring oder haken an der naht befestigt werden...



die waserdicht verschliessbaren behälter, welche als schwimmsäcke verkauft werden, können gleichzeitig als auftriebskörper und für trockene kleidung und anderes gepäck verwendet werden. als billige (aber auch nicht so hochwertige) alternative können auch zwei übereinander gestülpte abfallsäcke dienen. beide säcke müssen aufgeblasen und verschlossen werden, und die öffnung des inneren sakes sollte nach möglichkeit oben liegen. als reine auftriebskörper können auch wasserbälle oder aufblasbare kissen unter die spritzdecken geklemmt werden...