

aufs höchste von zwölf Schuh. Die mittelste muß nicht minder als achtzehn Schuh und nicht mehr als vier und zwanzig Schuh dergleichen Höhe haben. Und die Höhe des Walls am Bollwerck / welche gleich laufft mit der Oberfläche der höchsten Batterie bekommt nicht unter sieben und zwanzig und nicht über sechs und dreyßig Schuhe. Der Cavalier muß über den Wallgang des Bollwercks eben so hoch / nemlich neun bis zwölf Schuh erhöht werden / die Höhe seiner Brustwehr nicht mit eingerechnet.

Meine Brustwehren sind drey Ruthen breit / und neun bis zehn Schuh hoch in den untersten Batterien: Sechs oder sieben Schuh in der Mittlern; sammt den Einschnitten so in einer als in der andern; und drey und ein halben in den Hohen. Die Breite der Unterfläche in den mittlern und untern Batterien ist nur vier oder fünf Ruthen / ohne die Brustwehr.

Die Beschaffenheit meiner Bollwercke giebet mir annoch auch diesen Vortheil / daß die gegen einander überstehenden Gesicht-Linien einander übersehen / und rücklings beschützen können mit einer sichern Defension, also daß man auch den Brechen in den Rücken sehen kan.

Ich mache einen halben Mond / oder einen Gegen-Ball (Contregarde) vor die Spitze eines jedweden Bollwercks / der mit dessen Gesicht-Linien parallel laufft / und zwar von lauterm Maurwerck sonder Erde / mit Gegen-Minen durch und durch / vierdthalbe oder vier Ruthen breit aufs höchste; das ist es kommen

E

sechs