

## III.



*A dovendosi fare quest' ordine col suo piedestallo , si partirá tutta l'altezza in parti 22, e  $\frac{1}{2}$ , e cio sia perche il piedestallo ricerca havere in altezza la terza parte della sua colonna con la base e capitello , ch'essendo moduli 14, la terza parte sono moduli  $4\frac{1}{3}$ , aggiunti a  $17\frac{1}{3}$  vanno al numero di  $22\frac{1}{2}$ .*

**M**er als men de selve Orden maken sal met haer pedestael / so moet haer geheele hoochte gedeelt worden in 22 deelen ende  $\frac{1}{2}$  / het welck men doet / overmidts dat pedestael vereyscht de hoochte van het derde part spner colomne met basement ende capiteel / welke zijnde van 14 Modulen / soo bedraecht haer derde part 4 Modulen ende  $\frac{1}{3}$  / die gheaddeert zijnde tot  $17\frac{1}{3}$  maken te samen  $22\frac{1}{2}$ .

**M**Ais ayant a estre fait le dit Ordre avec son pedestal, sa hauteur toute entiere sera divisée en 22 parts &  $\frac{1}{2}$ , ce qu'on fait, pource que le pedestal requiert d'avoir en hauteur le tiers de sa colonne, avecq la base & le chapiteau, laquelle estant de 14 Modules, le tiers en revient a quatre Modules &  $\frac{1}{3}$ , lesquels adjoustez a  $17\frac{1}{3}$  font ensemble  $22\frac{1}{2}$ .

**W**ann mann dieselbe orden machen soll mit ihrem pedestal / so muß ihr ganze höhe getheilt werden in 22 theil vnd  $\frac{1}{2}$  / welches mann thut / in dem daß der pedestal erfordert die höhe des dritten theils seiner Columne / sampt dem basement vnd Capital welches ist von 14 Modulen / so belaufft ihr dritte theil 4 Modulen vnd  $\frac{1}{3}$  / die geaddirt zu  $17\frac{1}{3}$  machen zusammen  $22\frac{1}{2}$ .