

III.



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

*Mer als men de selve Orden maken sal-
met haer pedestal / so moet haer geheele
hoochte gedeelt worden in 22 deelen en-
de $\frac{1}{2}$ / het welck men doet / overmidts dat pede-
stal vereyscht de hoogte van het derde part
spner colomne met basement ende capiteel /
welcke zijnde van 14 Modulen / soo bedraecht
haer derde part 4 Modulen ende $\frac{1}{2}$ / die ghead-
deert zijnde tot 17 $\frac{1}{2}$ maken te samen 22 $\frac{1}{2}$.*

Mais ayant a estre fait le dit Or-
dre avec son pedestal , sa hauteur
toute entiere sera divisée en 22
parts & $\frac{1}{2}$, ce qu'on fait, pource que le pe-
destal requiert d'avoir en hauteur le tiers
de sa colomne, avecq la base & le chapi-
teau, laquelle estant de 14 Modules , le
tiers en revient a quatre Modules & $\frac{1}{2}$,
lesquels adjoustez a 17 $\frac{1}{2}$ font ensem-
ble 22 $\frac{1}{2}$.

Wann 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 base-
ment vnd Capital welches ist von 14
Modulen / so belauft ihr dritte theil 4
Modulen vnd $\frac{1}{2}$ / die geaddirt zu 17 $\frac{1}{2}$
machen zusammen 22 $\frac{1}{2}$.