



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## Universitätsbibliothek Paderborn

### Œuvres D'Architecture

Scamozzi, Vincenzo

Paris, 1764

Art. VIII. Méthode pour trouver la proportion des moulures.

**urn:nbn:de:hbz:466:1-35944**

pour les distinguer de celles du grand Ordre, les faire d'un autre plus délicat. Lorsque les parties de ces petits Ordres ajoutés régneront & iront se terminer contre les grands pilastres, saillans d'un huitieme, ou d'un quart, alors il faudra tailler moins de moulures à leurs corniches, & les mutiler, ou les réduire à de simples fascies ou bandeaux, avec quelque petite table refouillée, ou en saillie, comme on a fait à celles qui se voyent entre les pilastres du portique du Panthéon.

---

A R T I C L E V I I I.

*Méthode pour trouver la proportion des moulures.*

Il y a toujours dans les principales parties des Ordres, comme bases, chapiteaux, architraves, corniches, &c, de certains membres qui dominent sur les plus petits, c'est de ce rapport exact que résulte une certaine harmonie qui plaît & qui mérite notre approbation quand elle est régulièrement observée. Pour terminer ce Livre, je vais enseigner le moyen de trouver le rapport de ces différentes moulures.

Lorsqu'il s'agira de déterminer les mesures des principales parties des Ordres, on se servira du module; mais quand il faudra faire la répartition de leurs différentes moulures, alors on prendra une des plus considérables moulures de quelque partie de l'Ordre, comme de la base; & d'après la grandeur de cette moulure, on réglera les proportions de toutes les autres par une même ouverture de compas. Par cette invention, on est assuré du bon choix des moulures, & de la justesse de leur emplacement; on a d'ailleurs une grande facilité pour re-



tenir cette pratique, qui est claire & peu embrouillée de nombres, & l'on peut aisément par son moyen faire la réduction des différens profils de petit en grand, ou de grand en petit. Enfin il y a lieu de croire que cette méthode est la véritable, puisque *Viruve* s'en est servi dans la description & les mesures qu'il donne du chapiteau Ionique: ainsi c'est la meilleure qu'on puisse mettre en usage.

*Fin du premier Livre.*

