



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## Universitätsbibliothek Paderborn

### Œuvres D'Architecture

Scamozzi, Vincenzo

Paris, 1764

Art. VII. Des proportions du piédestal & de la base de la colonne Dorique,  
des impostes & des ornemens de la porte.

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

## ARTICLE VII.

*Des proportions du piédestal & de la base de la colonne Dorique, des impostes & des ornemens de la porte.*

Planche 17.

La colonne Dorique doit avoir 24 canelures, dont la côte est du tiers de la largeur de chaque canelure. La base de la colonne a de largeur, par son plinthe, 1 module  $\frac{1}{8}$ , & de hauteur  $\frac{1}{2}$  module. La ceinture par le bas appartient au fust. La hauteur de la base se divise en 5 parties  $\frac{2}{3}$ : elle est composée de six membres, le plinthe, le gros tore, le listel, le cavet ou la scotie, l'autre listel, & le petit tore. Ses faillies des deux côtés sont de  $\frac{2}{8}$  de module, c'est la même faillie que *Vitruve* donne à la base Ionique.

La hauteur du piédestal est de deux modules & un peu plus d'un quart, ce qui revient aux  $\frac{4}{15}$  de toute la colonne. Cette hauteur se divise en 6 parties, dont on donne 1 à la corniche, 3 au tronc, & 2 à l'embasement. La corniche du piédestal a  $\frac{3}{8}$  de module; cette hauteur se divise en 9 parties  $\frac{9}{17}$  & demi, pour la répartition de ses moulures, lesquelles sont au nombre de 6, dont le larmier est refouillé. Sa faillie est d'un peu plus d'un quart de module; le dé est de même largeur que le plinthe de la base de la colonne, sous lequel il se trouve d'à-plomb: il a un module  $\frac{1}{8}$  de hauteur. L'embasement a  $\frac{3}{4}$  de module de hauteur. Le premier quart, que l'on prend pour les moulures, se divise en 3 parties  $\frac{3}{4}$ , dont on forme 5 membres: les deux autres quarts sont pour le socle, qui est haut par conséquent d'un demi-module. Sa faillie a un peu moins d'un quart de module de chaque côté. L'alette a 37 minutes  $\frac{1}{2}$ , ou  $\frac{1}{6}$  de module vis-à-vis le haut de la colonne, & 35 minutes, ou  $\frac{7}{12}$  au droit du diamètre inférieur de la colonne.

La petite imposte est haute de  $\frac{1}{12}$  &  $\frac{1}{2}$  de module, ou de 27 minutes  $\frac{1}{2}$ : cette hauteur se divise en 8 parties  $\frac{1}{8}$ , qui se répartissent entre ses 7 membres: elle a de saillie un peu plus d'un sixième de module. Le bandeau de l'arc se divise en 6 parties  $\frac{1}{6}$ : il a quatre membres, savoir 2 fascés, un cavet & un reglet: sa grande fasce est plus grande de moitié que la petite.

L'ornement de la principale porte doit avoir de hauteur les  $\frac{4}{17}$  de la hauteur de cette porte: ce qui revient à 1 module & un peu moins de  $\frac{1}{12}$ . On divise tout cet entablement en 15 parties, dont on donne 5 à l'architrave, 4 à la frise, & 6 à la corniche. Celle-ci a  $\frac{5}{9}$  de module de hauteur; sa saillie lui est égale. Elle se divise en 4 parties  $\frac{1}{4}$ , & est composée de 9 membres. La frise est lisse, elle a presque  $\frac{2}{3}$  de module: l'architrave en a  $\frac{7}{17}$  qui se subdivisent en 6 parties  $\frac{1}{6}$  pour les 4 membres dont elle est formée.

On a donné sur la même planche le profil de la grande imposte, & du bandeau de son arc. Cette imposte est aussi haute que la frise & la corniche de l'entablement de la porte, excepté la cymaise. Les membres de cette imposte ont beaucoup de rapport avec ceux de la corniche. Le bandeau de l'arc a près de  $\frac{7}{12}$  de module. Il est divisé en 6 parties  $\frac{1}{6}$ , & il est composé de 4 membres.

On voit sur la planche 17, vis-à-vis, les profils du piédestal, de la base, & des deux impostes pour l'Ordre Dorique.



Piedestal, base et Imposte Dorique

Pl. 17.



