



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Œuvres D'Architecture

Scamozzi, Vincenzo

Paris, 1764

Art. IV. Des arcades d'Ordre Dorique sans piédestal.

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

ARTICLE I V.

Des arcades d'Ordre Dorique sans piédestal. Pl. 14.

Comme on peut pratiquer à cet Ordre des arcades entre les colonnes, ainsi qu'on en voit au théâtre de *Marcellus*, & au Colisée, à Rome, ce que nous avons pareillement exécuté aux portiques de la place *S. Marc*, à Venise : si l'on veut bâtir de cette manière, il faut élever de terre toute l'ordonnance de l'édifice, d'un demi-module. On donnera 6 modules $\frac{1}{4}$ d'intervalle de centre en centre des colonnes, observant qu'elles doivent sortir du jambage d'un peu plus qu'un demi-module, & que la largeur de ce jambage doit être un peu moindre que la moitié de celle de l'arcade. L'épaisseur du même jambage fera de la largeur d'une alette, & de plus les $\frac{3}{4}$ du diamètre de la colonne : l'autre quart qui reste sera pour le contre-pilastre du dedans. Les alettes auront chacune un peu plus d'un demi-module. De cette manière la largeur de l'arcade sera de 4 modules & un peu moins d'un cinquième, & sa hauteur ne fera pas tout-à-fait du double de sa largeur. Il restera du dessous de la clef au dessous de l'architrave, $\frac{2}{3}$ de module, & l'arc en plein ceintre sera surmonté d'un sixième de module, qui est la saillie de l'imposte. La hauteur de l'imposte sera de la treizième partie de l'espace depuis le plan de terre jusqu'au dessus de cette imposte : elle doit régner en dedans & au dehors du portique. L'archivolte, ou bandeau de l'arc, aura la neuvième partie de son ouverture : la clef aura la même largeur par le bas. On peut faire une porte quarrée, laquelle aura de hauteur les $\frac{4}{7}$ de la distance qu'il y a du plan de terre jusque sous l'architrave : les autres divisions se feront comme à l'Ordre Toscan.

La planche 14, vis-à-vis, représente des arcades simples d'Ordre Dorique, sans piédestal.



Arcade Dorique sans Piedestaux

