



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Œuvres D'Architecture

Scamozzi, Vincenzo

Paris, 1764

Art. V. Des colonnades Ioniques avec des piédestaux.

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

ARTICLE V.

Des colonnes Ioniques avec des piédestaux. Pl. 21.

Lorsqu'on voudra élever les colonnades de cet Ordre sur des piédestaux, comme nous avons fait à la place saint *Marc*, à Venise, il faudra diviser tout l'espace des quatre colonne de front avec leurs entre-colonnes, en 12 parties $\frac{2}{3}$: une de ces parties servira de module, & l'on en prendra 4 pour le diamètre des quatre colonnes ou pilastres. Les petits entre-colonnes auront chacun 2 modules $\frac{1}{2}$, celui du milieu en aura 3 & $\frac{2}{3}$; on pourra se servir de la même proportion, si l'on veut augmenter l'étendue des façades. Il y aura 7 modillons à l'entre-colonne du milieu, & 5 à chacun des petits côtés, sans compter ceux qui répondent sur l'axe des colonnes. La saillie des piédestaux doit régner également dans le fond du portique.

On donnera de hauteur à la porte 4 parties des 7 comprises depuis le pavé jusque sous les modillons de la corniche: sa largeur sera de 6 parties $\frac{1}{2}$ des $13\frac{1}{2}$ de sa hauteur: ainsi elle sera plus haute que large du double, plus la moitié de la hauteur du linteau. Le reste sera comme à la porte des entre-colonnes simples, dont nous parlerons dans le Livre III. Le bas des niches doit être de niveau avec le dessus des bases des colonnes: leur hauteur doit répondre à celle de la porte.

On voit sur la planche 21, vis-à-vis, le dessein d'une colonnade Ionique élevée sur des piédestaux.



ARTICLE

Colonnade Ionique avec Piedestal.

