



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Œuvres D'Architecture

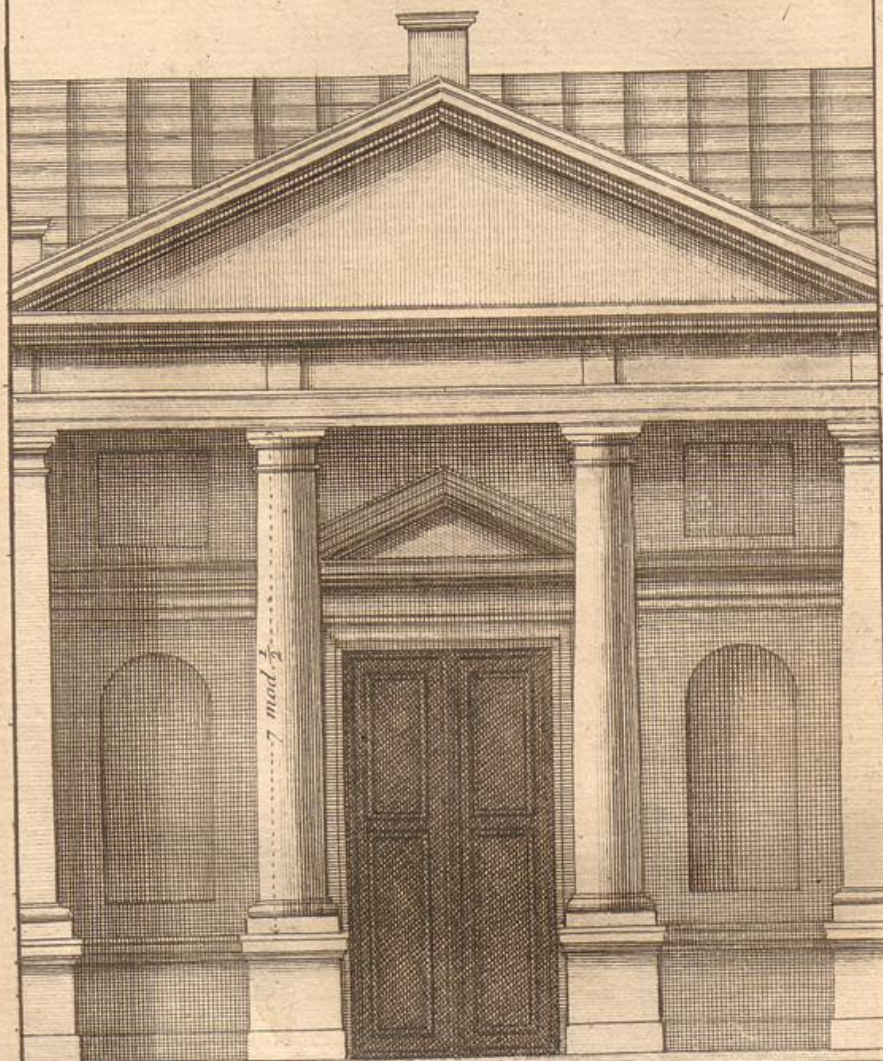
Scamozzi, Vincenzo

Paris, 1764

Art. VI. Des colonnades d'Ordre Toscan avec piédestaux.

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

Colonnade Toscane avec Piedestal.



LA FORME DES COLOMNES TOSCANNES
AVEC LEURS PIEDESTAUX.



ARTICLE V I.

Des colonnades d'Ordre Toscan avec piédestaux. Pl. 9.

Outre les colonnades simples, on peut aussi en faire avec des piédestaux, comme *Vitruve* le propose, lorsqu'il traite des Temples ronds, à la manière Toscane. On en fait ainsi la distribution : supposant un portique formé de deux colonnes & de deux pilastres angulaires, de front, on tire une ligne de l'extrémité des deux pilastres, que l'on divise en 13 parties & $\frac{2}{3}$: on donne une de ces parties, qui fait le diamètre de la colonne, à la largeur de chaque pilastre, & autant à chaque colonne, 3 à chaque petit entre-colonne, & $3\frac{2}{3}$ à celui du milieu, ce qui fait les 13 parties $\frac{2}{3}$. L'entre-colonne du milieu sera alors d'un peu plus du quart plus large que ceux des côtés, ainsi les architraves pourront être de pierre. Les colonnades de six colonnes auront 21 modules $\frac{2}{3}$, & celles de 8, en auront 30 moins $\frac{1}{3}$. Toute l'ordonnance sera élevée de terre comme nous l'avons dit ci-devant.

La porte aura de hauteur $\frac{4}{7}$ de la distance qu'il y a depuis le pavé jusque sous le plafond de la corniche, comme aux colonnades simples, ou les $\frac{4}{6}$ de la hauteur depuis le pavé jusque sous l'architrave. La largeur de la porte sera exactement de la moitié de sa hauteur : le reste comme il est dit ci-devant. Le haut des niches répondra au haut de la porte, & le bas sera au niveau du dessus des bases des colonnes. Lorsqu'au lieu de niches, on voudra faire des fenêtres, qui doivent plutôt être carrées que rondes, on les fera tomber jusque sur la corniche des piédestaux, laquelle déterminera la hauteur de leurs appuis.

La planche 9, vis-à-vis, fait voir une colonnade Toscane élevée sur des piédestaux.

M