

REZ Båt. A24 1:100



2ême Etage Bât. A25 1:100



2ême Etage Bât. A28 1:100

Concept Structurel

La norme AEAI offre deux solutions pour un immeuble posséda

structure incombustible (béton, acier) avec une isolatio combustible (laine de cellulose, fibre de bois)

structure combustible (bols) mals une isolation incombustible aine de pierre)

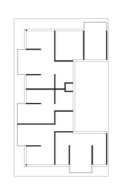
Nous proposons d'utiliser la première solution pour maintenir le échanges gazeux (vapeur d'eau) entre l'intérieur et l'extérier de l'Immeuble (enveloppe perspirante).

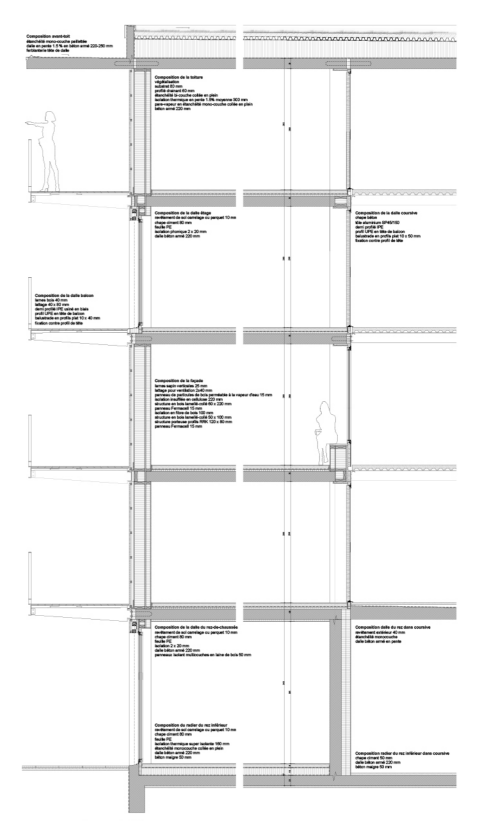
Le bâtiment s'organise autour d'une structure porteuse en béton armé et d'une facade non porteuse en bols.

Les murs porteurs, disposés en peigne sur l'ensemble du bâtiment, soutiennent les dailes en bétons et contreventent l'ensemble de l'immeuble.

La structure porteuse des baicons et des plateaux est faite de porteurs métalliques qui viennent prendre appuis ponctuellemen pur les delles au mouves de consoles leclantes.

L'enveloppe non porteuse est isolée par de la laine de cellulos





Coupe constructive 1:20

Processus Participatif



Aspect Economique





es plateaux de vie généreux favorisant les rencontres et les activités

Des plantes pour les plateaux de vie commune













Cimpa

Cimpa

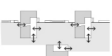
Cimpa

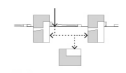
Azalis da Citria

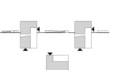
Ricciarian

Cimpa

Schémas des Accès







Concept CVSE



