

InnoV[®]

SYSTÈME V2

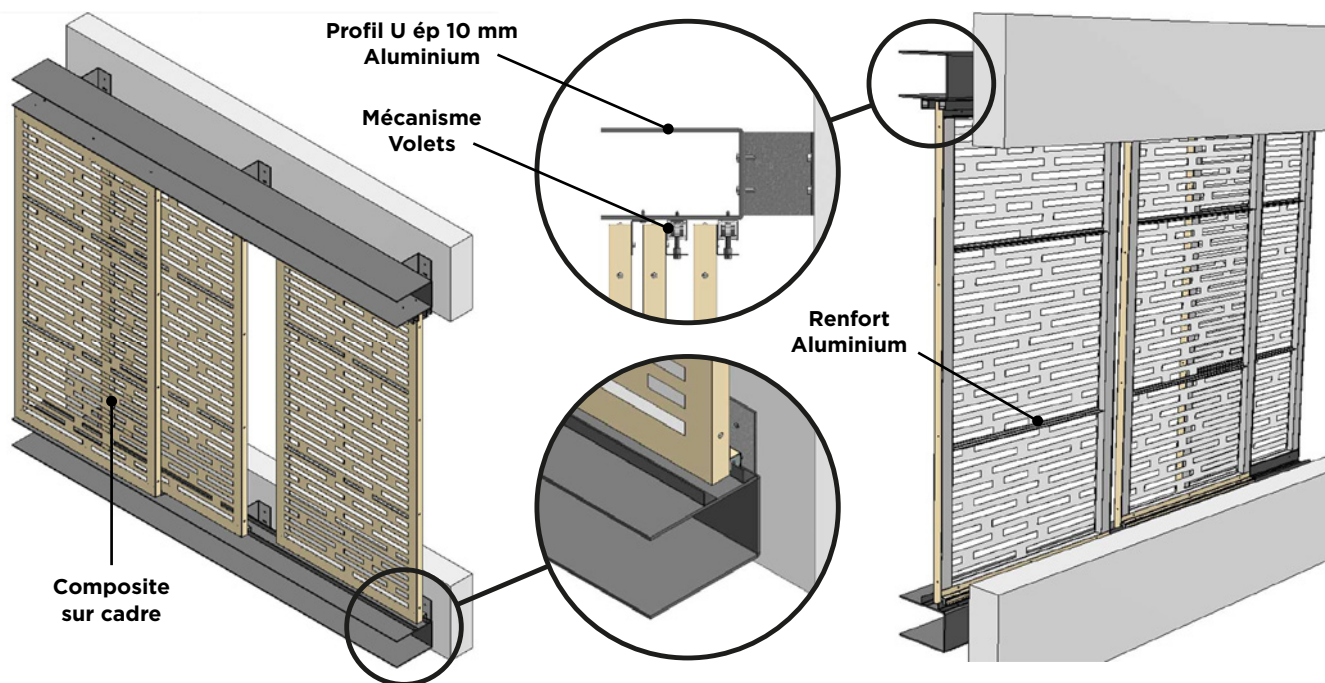
VOLET COULISSANT COMPOSITE

DOMAINE D'EMPLOI (selon cahier CSTB 3747)

- Parois en béton ou en maçonnerie d'éléments conformes aux DTU 23.1 et DTU 20.1

RÉGLEMENTATION

- Composite riveté sur cadre
- Suis la norme NF202



AVANTAGES SYSTÈME V2

- Résistance
- Brise soleil et occultation

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur	3000 mm
Largeur	1200 mm
Matériaux	Composite
Épaisseur	40/10 ^{ème}
Perforation	Aléatoire

Dans ce cas le bureau d'études apporte l'ensemble des éléments réglementaires. Le référentiel pour ALUPIC est la norme NF202. Elle conduit à réaliser des essais expérimentaux à la résistance au vent, à l'endurance mécanique au repliement/dépliage, et aux efforts de manoeuvre.

Ind. A

alupic
TECHNI-BÂTI