

InnoV[®]

SYSTÈME V1

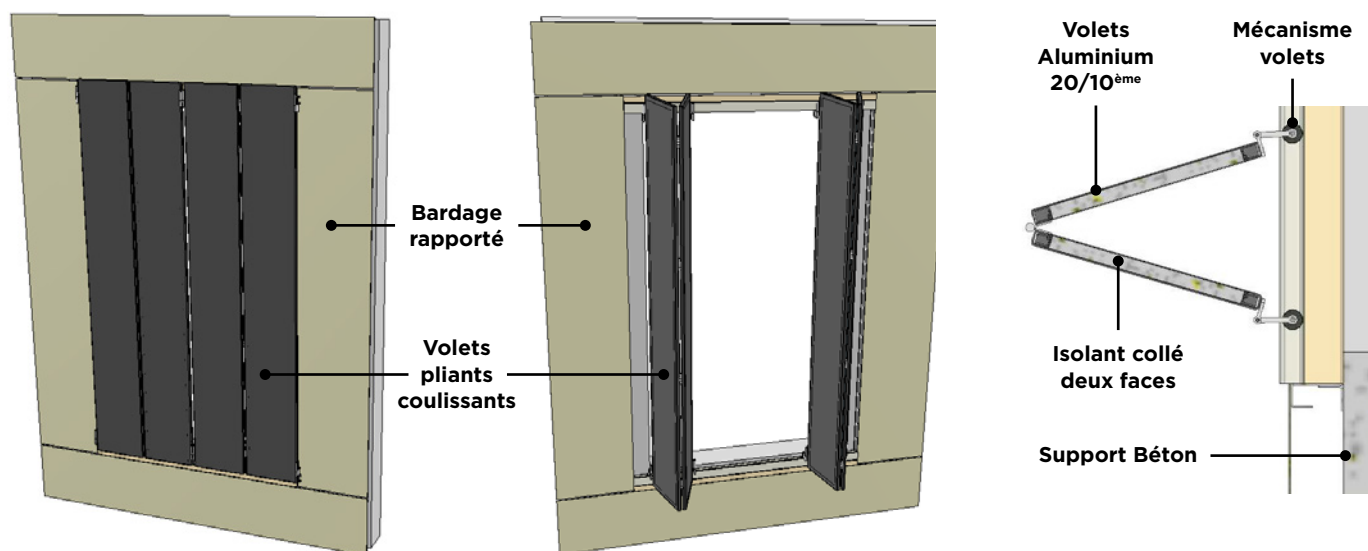
VOLET COULISSANT/PLIANT
ISOLÉ OCCULTANT

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

- Suis la norme NF202



AVANTAGES SYSTÈME V1

- Volet occultant isolé
- Revêtement dito façade et personnalisable

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur	2900 mm
Largeur	500 mm
Matériaux	Aluminium
Épaisseur	20/10 ^{ème}

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