

# InnoE®

## SYSTEME E2

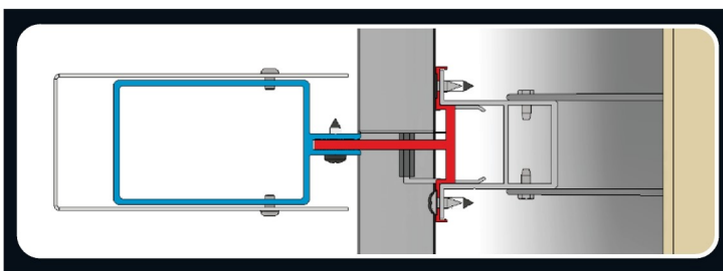
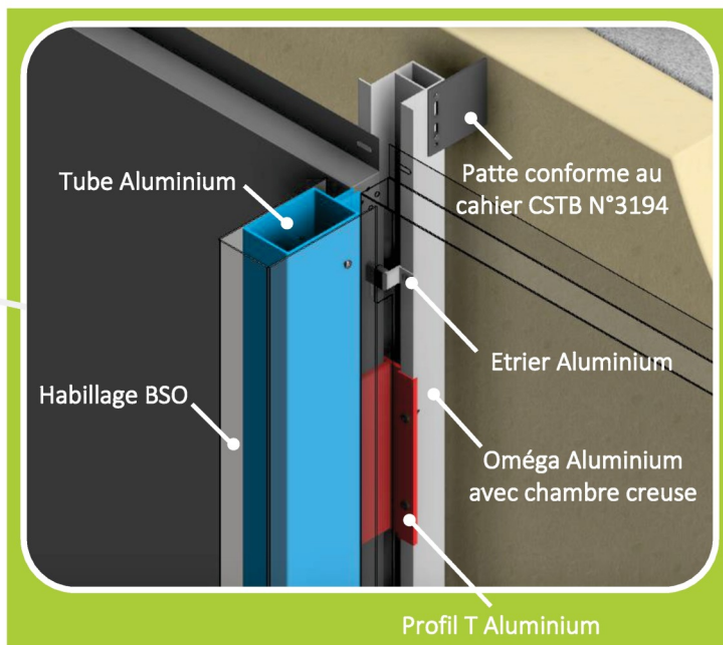
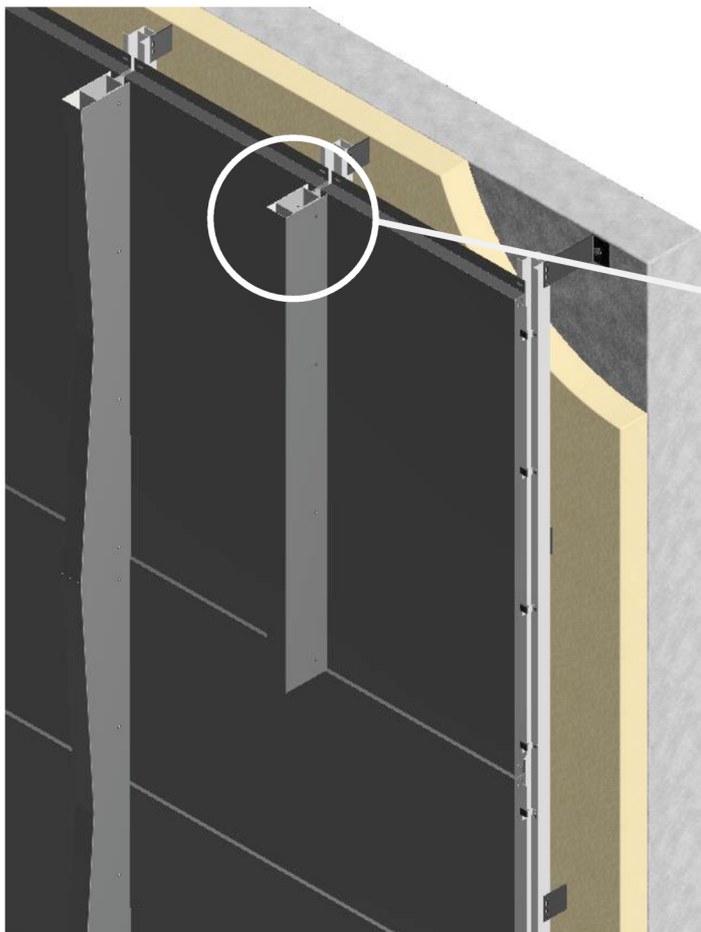
CASSETTE + BSO

### DOMAINE D'EMPLOI (conforme au 3747)

- Parois en béton ou en maçonnerie d'éléments conformes au DTU 23.1 et DTU 20.1
- COB : Construction à ossature bois conforme au DTU 31.2
- Plateaux métalliques conformes aux « RAGE »

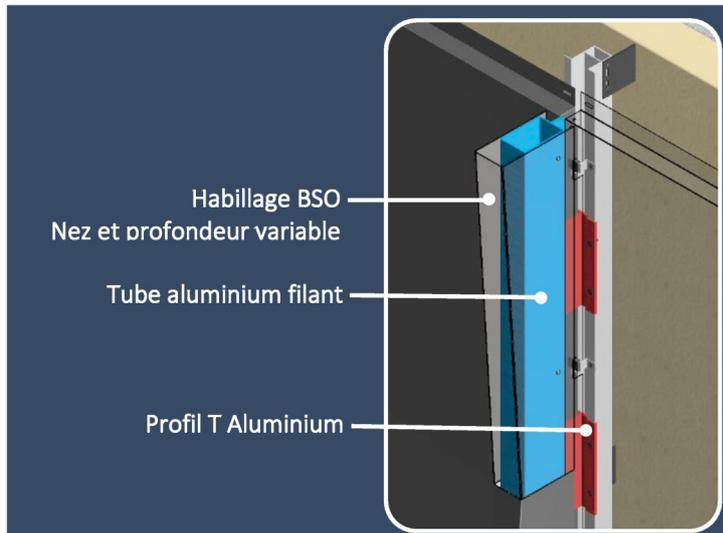
### REGLEMENTATION

- Isolation thermique et acoustique selon cahier N°3316V2
- Dimensionnement selon COPREC N°43



### AVANTAGES DU SYSTEME E2

- Pose en trame verticale
- Longueur jusqu'à 6000mm
- Grande liberté de finition (teintes, textures, forme, nature matériaux, ...)
- Nez et profondeur variable (de 40mm à 60mm)



### CLASSIFICATION AU FEU

Selon EUROCLASSES (NF EN 13501-1) : A1 et A2



Une étude doit être menée pour définir :

Le nombre d'encoches / le nombre de raidisseurs / Le dimensionnement des ossatures (croisements et entraxes)  
Un essai de fatigue et de ruine (selon cahier N°3517 du CSTB) permet de justifier la tenue des cassettes

Ind. B



gile acodi