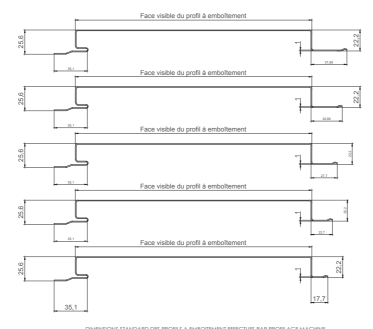


## Façade technique - Façade en profil a emboitement verticaux

## FP V 1.1.01 Dimensions standard des profils a emboitement effectues par profilage machine.



E 1/4

1. Bardage en profil à emboitement vertical en zinc elZinc

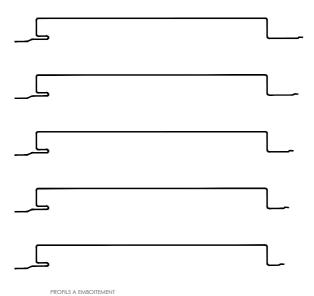
Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

- 2. Appui de fenêtre en zinc elZinc
- 3. Couvertine d'acrotère en zinc elZinc
- 4. Raidisseur en acier galvanisé
- 5. Plaque perforée en zinc elZinc
- 6. Isolation
- 7. Ventilation
- 8. Lisse métallique en aluminium ou acier galvanisé
- 9. Equerre de fixation en acier galvanisé
- 10. Structure en béton





## FP V 1.1.01 Profil a emboitement.



Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

E 1/4

- 1. Bardage en profil à emboitement vertical en zinc elZinc
- 2. Appui de fenêtre en zinc elZinc
- 3. Couvertine d'acrotère en zinc elZinc
- 4. Raidisseur en acier galvanisé
- 5. Plaque perforée en zinc elZinc
- 6. Isolation
- 7. Ventilation
- 8. Lisse métallique en aluminium ou acier galvanisé
- 9. Equerre de fixation en acier galvanisé
- 10. Structure en béton

