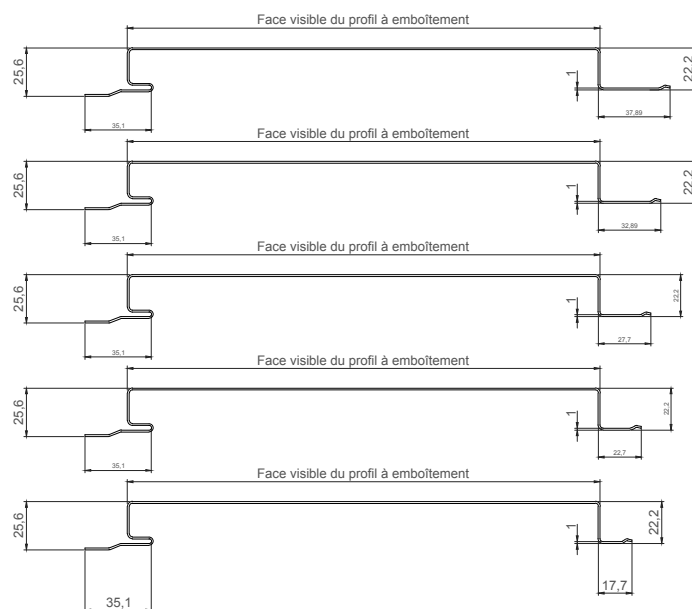


FP V 1.1.01 Dimensions standard des profils à emboîtement effectués par profilage machine.



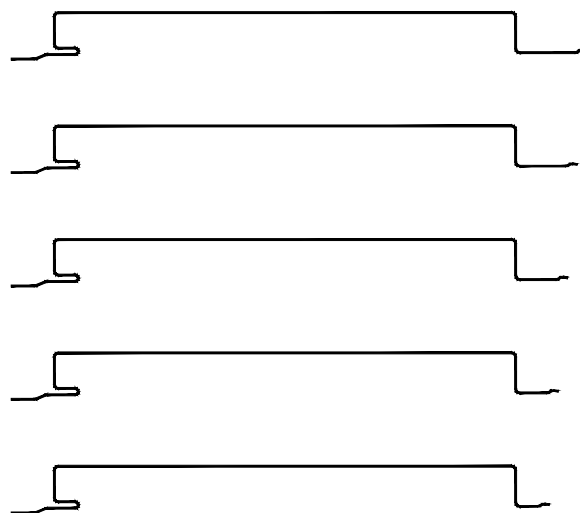
DIMENSIONS STANDARD DES PROFILS A EMBOÎTEMENT EFFECTUES PAR PROFILAGE MACHINE

E 1/4

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

1. Bardage en profil à emboîtement 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

FP V 1.1.01 Profil a emboitement.



PROFILS A EMBOITEMENT

E 1/4

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

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