

SYSTÈME E1

CASSETTES À ENCOCHES

InnoE®



*Groupe scolaire Simone Veil à Noisy-Le-Grand
Architecte : Fabienne Guerin- Jean*

alu
pic



Groupe scolaire Simone Veil à Noisy-Le-Grand
Architecte : Fabienne Guerin-Jean

AVANTAGES DU SYSTÈME

- + Fixation invisible.
- + Forme architecturale complexe possible.
- + Grande liberté de finition (teintes et textures).
- + Système adapté pour trame verticale et horizontale.
- + Planéité des façades.
- + Perforation et cintrage possibles.
- + Classification au feu : B-s1,d0, A1 et A2 (selon matériau).
Selon EUROCLASSES (NF EN 13501-1)
- + Classification aux chocs Q4 (selon matériau).
- + Ossature prémontée avec étriers ou coulisseaux.



Cassette à encoches pour
fixation invisible



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Possibilité
d'axes réglables avec
coulisseaux

| Matériau et épaisseur (mm) | Trame | Verticale | Horizontale |
|-------------------------------|--------------|---|---------------|
| | | Alu 20/10 ^e et 30/10 ^e Acier prélaqué 15/10 ^e et acier Inox 15/10 ^e | Hauteur (mm) |
| | Largeur (mm) | 300 à 1 350 | 1 000 à 3 600 |
| Aluminium Composite 4 mm | Hauteur (mm) | 1 000 à 7 000 | 300 à 1 900 |
| | Largeur (mm) | 300 à 1 900 | 1 000 à 7 000 |