SYSTÈME E1

CASSETTES À ENCOCHES

InnoE®



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





- 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





Possibilité d'axes réglables avec coulisseaux

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Matériau et épaisseur (mm)	Trame	Verticale	Horizontale
Alu 20/10° et 30/10° Acier prélaqué 15/10° et acier lnox 15/10°	Hauteur (mm)	1000 à 3600	300 à 1350
	Largeur (mm)	300 à 1350	1000 à 3600
Aluminium Composite 4 mm	Hauteur (mm)	1000 à 7000	300 à 1900
	Largeur (mm)	300 à 1900	1000à7000





Documentation digitale disponible sur : www.alupic.com

FM-InnoE.E1-ind.A

