

SYSTÈME E1

CASSETTES À ENCOCHES

InnoE®



Issy-Coeur-de-Ville // Valode et Pistre

alu
pic



Hotel Yooma / Mercure II // CALQ Architecture



Cassette à encoches pour fixation invisible



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.

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)	1 000 à 3 600	300 à 1350
	Largeur (mm)	300 à 1350	1 000 à 3 600
Aluminium Composite 4 mm	Hauteur (mm)	1 000 à 7 000	300 à 1900
	Largeur (mm)	300 à 1900	1 000 à 7 000



Documentation digitale disponible sur : www.alupic.com



FM-InnoE.E1-ind.A