

SYSTÈME F4

CASSETTES PAR FIXATION FRONTALE

InnoF®



Ecole la Fontaine à Montmorency // Design crew for architecture (crédit photo Guillaume Guérin)

alu
pic



Ecole la Fontaine à Montmorency // Design crew for architecture
(crédit photo Guillaume Guerin)



Système conforme au cahier CSTBN°3194



AVANTAGES DU SYSTÈME

- ✓ Particulièrement recommandée en Bord de mer.
- ✓ Système adapté pour trame verticale et horizontale.
- ✓ Le pliage supprime les bords vifs dans le cas d'application en zone accessible.
- ✓ Livraison à plat dans le cas du composite aluminium.
- ✓ Démontabilité aisée.
- ✓ Possibilité de perforations (pare pluie à prévoir sur isolant)
- ✓ Classification au feu : B-s1,d0, A1 et A2 (selon le matériau)
- ✓ Selon EUROCLASSES (NF EN 13501-1)



Fixation rivetée ou vissée

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Matériau et épaisseur (mm)	Trame	Verticale	Horizontale
Alu 20/10 ^e , 30/10 ^e Acier prélaqué 15/10 ^e , Acier Inox 15/10 ^e .	Hauteur (mm)	1 000 à 4 000	300 à 1 350
Aluminium Composite 4 mm	Largeur (mm)	300 à 1 350	1 000 à 4 000