

SYSTÈME F5

PANNEAU PAR FIXATION EN FOND DE NERVURE

Innof[®]



Groupe scolaire Jean Jaures à Châtenay Malabry // Nomade architectes

alupic

A² GROUPE



Groupe scolaire Jean Jaures à Châtenay Malabry // Nomade architectes

AVANTAGES DU SYSTÈME

- ✓ Profils de nervure standard et sur mesure.
- ✓ Système adapté pour trame verticale et horizontale.
- ✓ Démontabilité.
- ✓ Possibilité de perforations (pare pluie à prévoir sur isolant).
- ✓ Classification au feu A1 Selon EUROCLASSES (NF EN 13501-1).
- ✓ Possibilité en longueur jusqu'à 6 m.



Système conforme au cahier CSTB N°3194

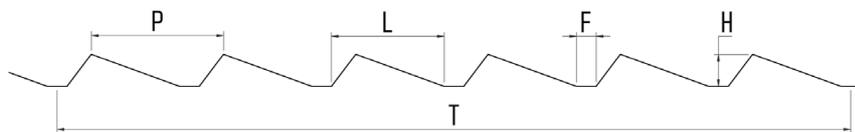


CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

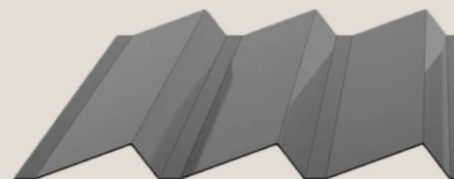
Matériau et épaisseur (mm)	Trame	Verticale	Horizontale
Alu 10/10 ^e	Hauteur (mm)	6 000	778 à 999*
Acier prélaqué et Acier Inox 75/100 ^e	Largeur (mm)	778 à 999*	6 000

*selon type de profil

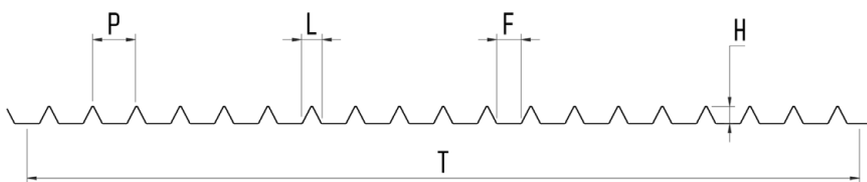
VEGA 160



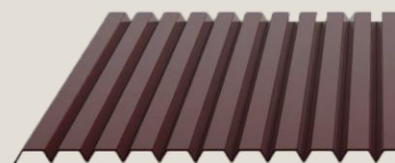
P = 161 mm T = 966 mm L = 138 mm H = 40 mm F = 23 mm



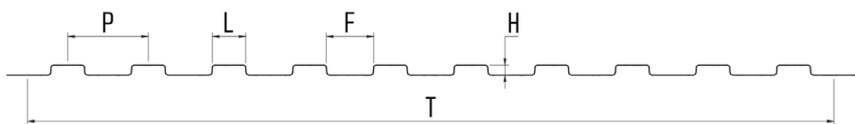
TRYA 40



P = 40 mm T = 842 mm L = 18 mm H = 15 mm F = 22 mm



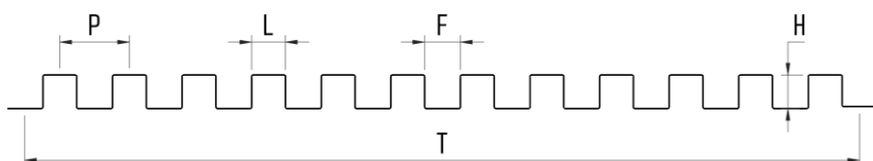
REKA 100



P = 100 mm T = 999 mm L = 42 mm H = 11.5 mm F = 58 mm



CARA 25



P = 50 mm T = 600 mm L = 25 mm H = 25 mm F = 25 mm



D'autres dimensions disponibles dans chaque type de la gamme Inno F système F5 sur demande

- L = largeur de nervure
- P = pas de nervure
- F = largeur fond de nervure
- H = hauteur de nervure
- T = largeur trame

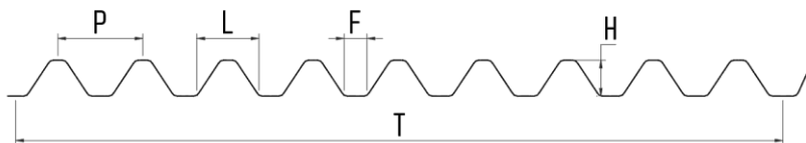


Documentation digitale
disponible sur :
www.alupic.com

FM-InnoF.F5-ind.A



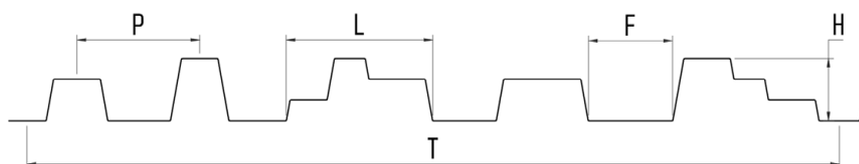
TETRA92



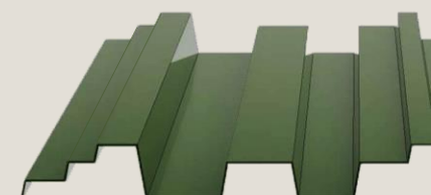
P = 92 mm T = 831 mm L = 66 mm H = 40 mm F = 26 mm



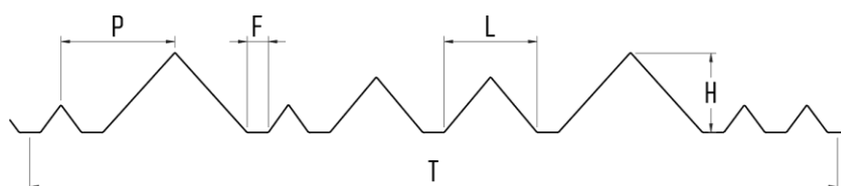
ESKA



P = 117.5 mm T = 778 mm L = 140 mm H = 60 mm F = 80.5 mm



OBLIKA



P = 60 à 135 mm T = 780 mm L = 39 à 139 mm H = 77 mm F = 20.5 mm



D'autres dimensions disponibles dans chaque type de la gamme Inno F système F5 sur demande

- L = largeur de nervure
- P = pas de nervure
- F = largeur fond de nervure
- H = hauteur de nervure
- T = largeur trame



Documentation digitale
disponible sur :
www.alupic.com

FM-InnoF.F5-ind.A

