SYSTÈME F5

PANNEAUX NERVURÉS PAR FIXATIONS EN FOND DE NERVURES

InnoF®



Groupe scolaire Jean Jaures à Châtenay Malabry Architecte : Nomade architectes









Possibilité en longueur jusqu'à 6 m.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

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

^{*}selon type de profil





Documentation digitale disponible sur : www.alupic.com

FM-InnoF.F5-ind.A





VEGA 160



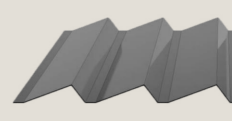
 $P = 161 \, mm$

 $T = 966 \, \text{mm}$

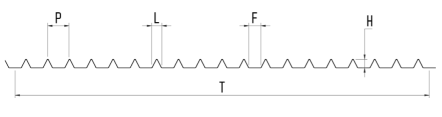
L = 138 mm

H = 40 mm

F = 23 mm



TRYA 40



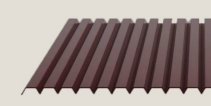
P = 40 mm

T = 842 mm

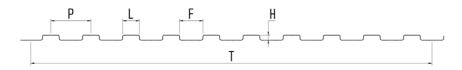
L = 18 mm

H = 15 mm

F = 22 mm



REKA 100



P = 100 mm

T = 999 mm

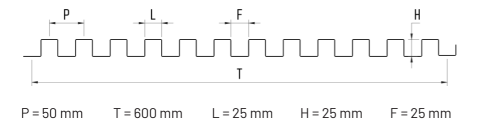
L = 42 mm

 $H = 11.5 \, \text{mm}$

F = 58 mm



CARA 25





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





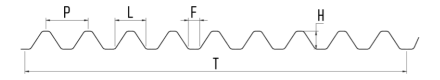
Documentation digitale disponible sur : www.alupic.com

FM-InnoF.F5-ind.A





TETRA92



P = 92 mm

 $T = 831 \, \text{mm}$

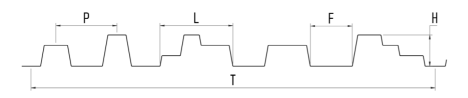
L = 66 mm

H = 40 mm

F = 26 mm



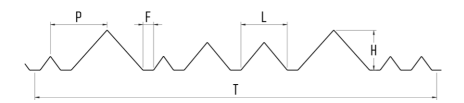
ESKA



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

