

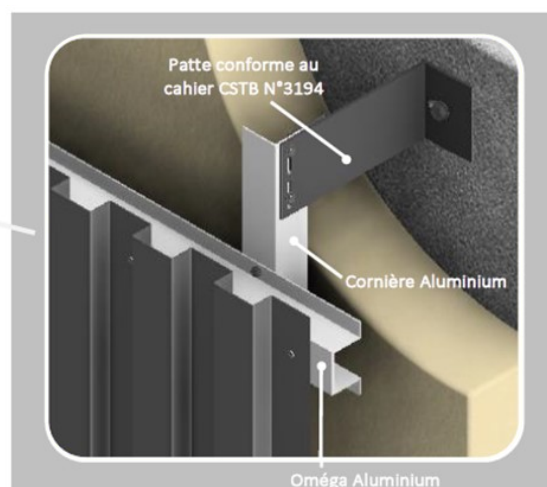
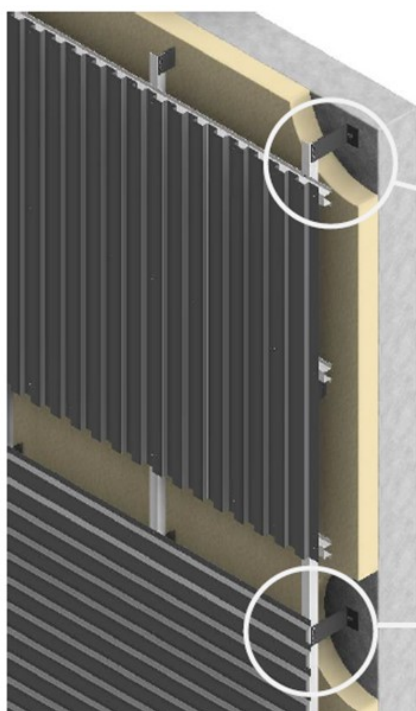
## SYSTÈME F5

Aluminium / Acier / Inox

## PANNEAUX NERVURÉS

### CLASSIFICATION AU FEU

Selon EUROCLASSES  
(NF EN 13501-1) :  
A1



### DOMAINE D'EMPLOI

- ◆ En bardage rapporté sur parois en béton ou en maçonnerie d'éléments conformes au DTU 23.1 et NF DTU 20.1
- ◆ En bardage rapporté sur COB : construction à ossature bois conforme au NF DTU 31.2 de 2019
- ◆ En bardage rapporté sur CLT : panneaux bois lamellé-croisé porteur en façade visé par un Avis Technique ou Document Technique d'application (DTA)
- ◆ En peau extérieure sur plateaux métalliques conformes aux « Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques – Janvier 1981 2e édition » pour les bardages en aluminium et aux recommandations professionnelles RAGE bardages en acier protégé et en acier inoxydable - neuf et rénovation de juillet 2014
- ◆ En bardage simple peau.

### REGLEMENTATION

- ◆ Bardage rapporté traditionnel au sens du cahier du CSTB 3251\_V2 de décembre 2017
- ◆ Recommandations professionnelles RAGE bardages en acier protégé et en acier inoxydable – neuf et rénovation – juillet 2014
- ◆ Cahier du CSTB 3316-V3 « Ossature bois et isolation thermique des bardages rapportés faisant l'objet d'un Avis Technique ou DTA »
- ◆ Cahier du CSTB 3194\_V3 « Ossature métallique et isolation thermique des bardages rapportés faisant l'objet d'un Avis Technique ou DTA »

LONGUEUR JUSQU'À  
6m



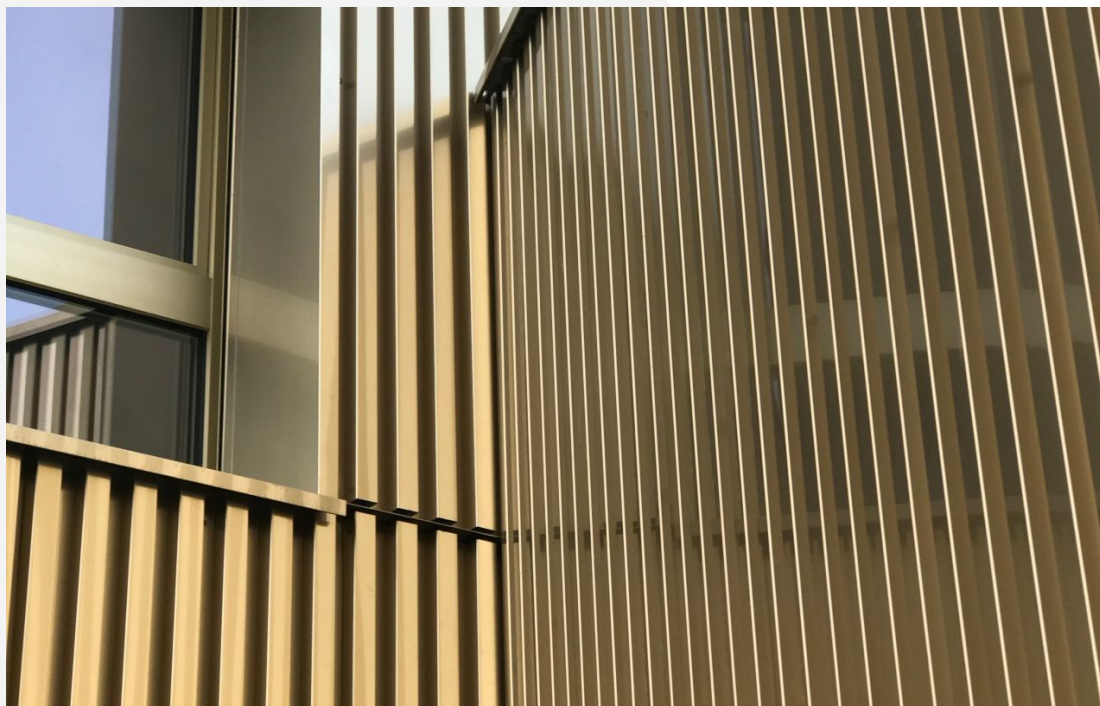
### AVANTAGES SYSTÈME

- ◆ 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)
- ◆ Longueur jusqu'à 6 m

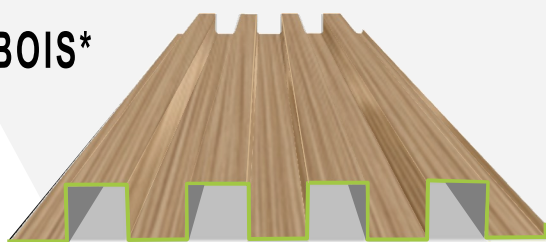
## SYSTÈME F5

Aluminium / Acier / Inox

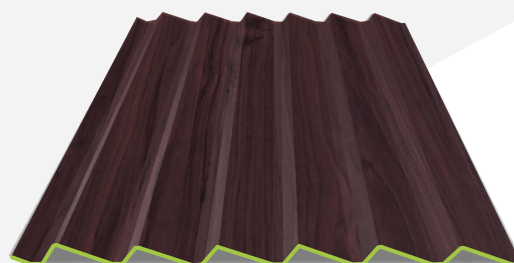
## PANNEAUX NERVURÉS



**NOUVEAU :**  
**FINITIONS BOIS\***



**TYPE CARA BOA**



**TYPE VEGA BOA**



\* disponibles pour la gamme aluminium uniquement

### DOCUMENTS & PLANS A TELECHARGER

- ◆ Modèle de CCTP du système F5
- ◆ Coupes du système F5
- ◆ Fiches techniques système F5



[www.acodi.fr](http://www.acodi.fr)



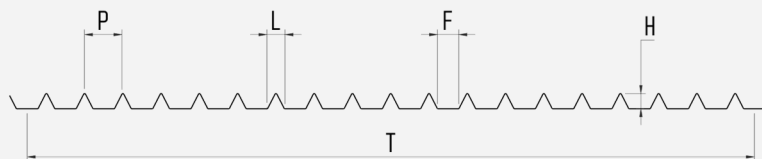
[www.alupic.com](http://www.alupic.com)

## SYSTÈME F5

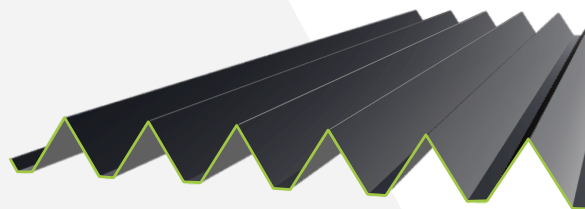
## PANNEAUX NERVURÉS

### TYPE TRYA

#### TRYA 40

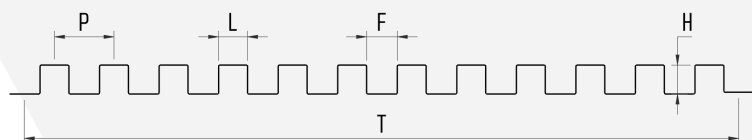


- ◆ P = 40 mm
- ◆ L = 18 mm
- ◆ T = 842 mm
- ◆ H = 15 mm
- ◆ F = 22 mm

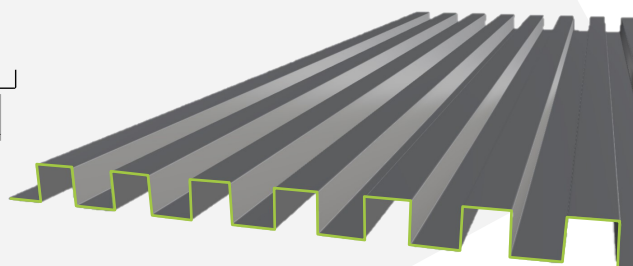


### TYPE CARA

#### CARA 25

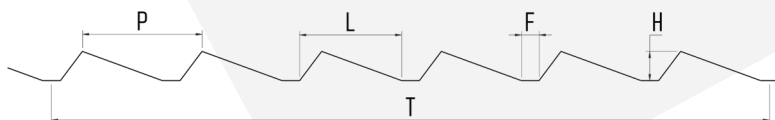


- ◆ P = 50 mm
- ◆ L = 25 mm
- ◆ T = 600 mm
- ◆ H = 25 mm
- ◆ F = 25 mm

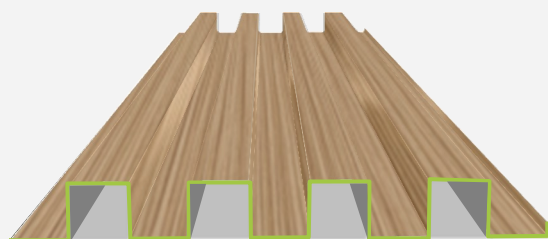
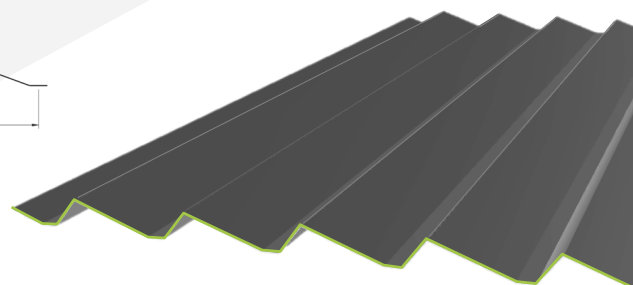


### TYPE VEGA

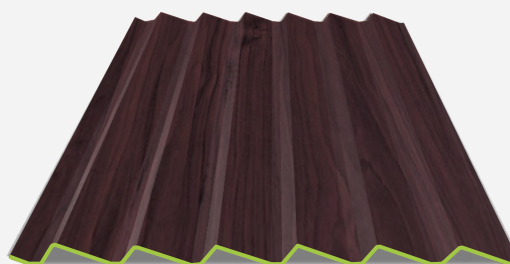
#### VEGA 160



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



#### TYPE CARA BOA



#### TYPE VEGA BOA

### FINITIONS BOIS

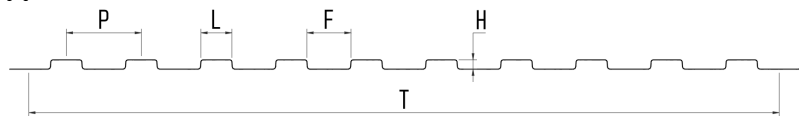
- ◆ P = pas de nervure
- ◆ L = largeur de nervure
- ◆ T = largeur trame
- ◆ H = hauteur de nervure
- ◆ F = largeur fond de nervure

## SYSTÈME F5

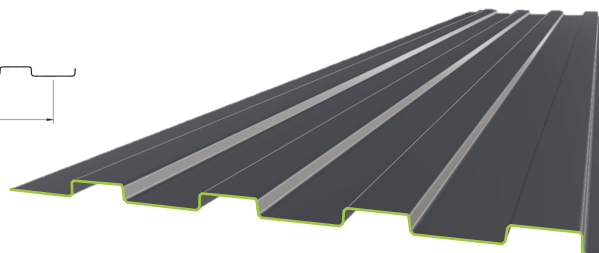
## PANNEAUX NERVURÉS

### TYPE REKA

#### REKA 100

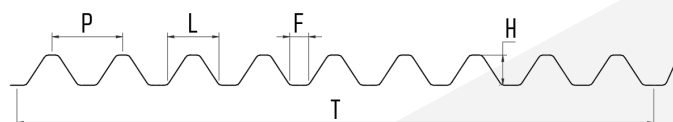


- ◆ P = 100 mm
- ◆ L = 42 mm
- ◆ T = 999 mm
- ◆ H = 11.5 mm
- ◆ F = 58 mm

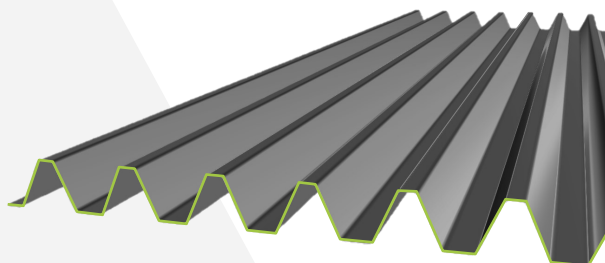


### TYPE TETRA

#### TETRA 92

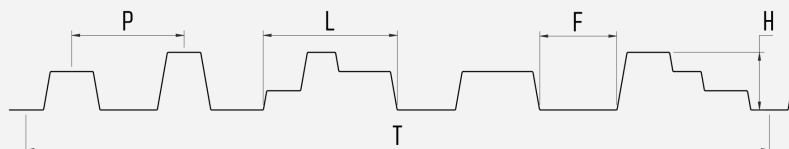


- ◆ P = 92 mm
- ◆ L = 66 mm
- ◆ T = 831 mm
- ◆ H = 40 mm
- ◆ F = 26 mm

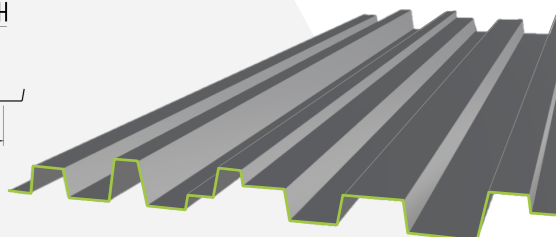


### TYPE ESKA

#### ESKA

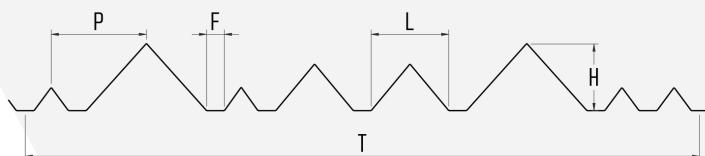


- ◆ P = 117.5 mm
- ◆ L = 140 mm
- ◆ T = 778 mm
- ◆ H = 60 mm
- ◆ F = 80.5 mm

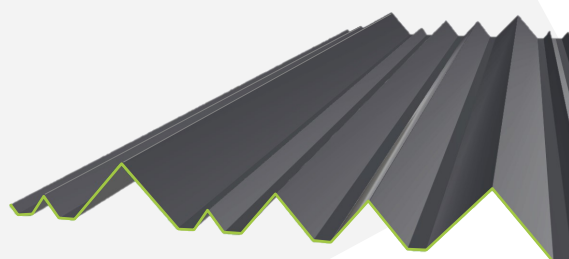


### TYPE OBLIKA

#### OBLIKA



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



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