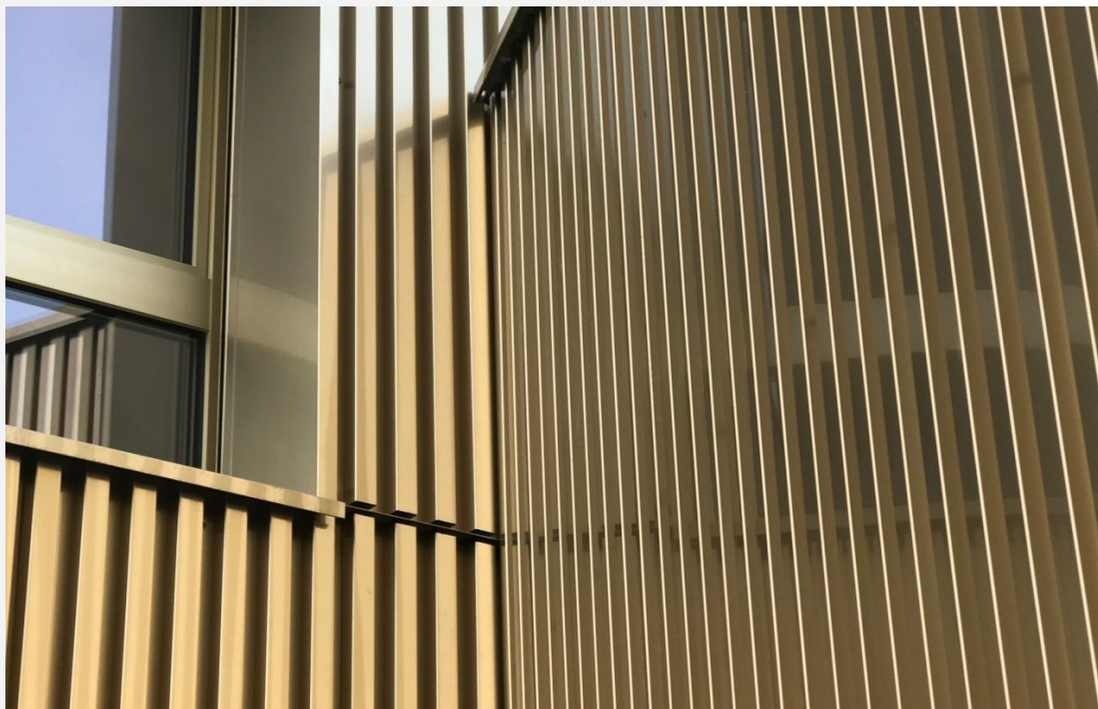


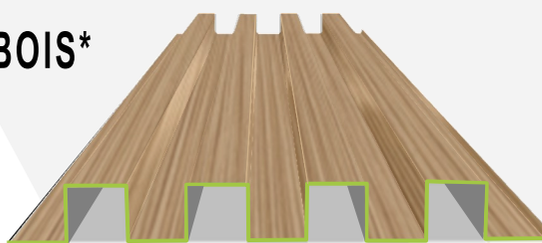
SYSTÈME F5

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



www.alupic.com

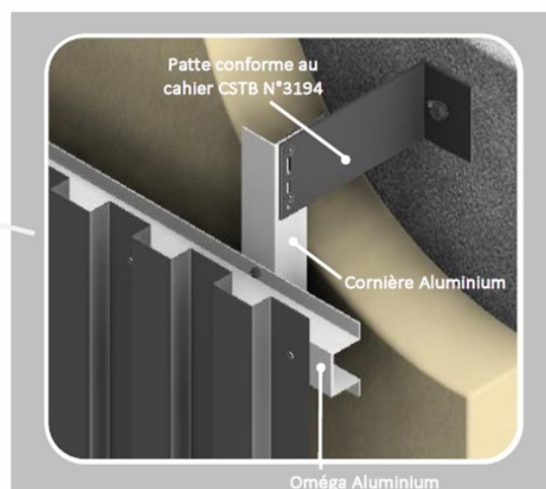
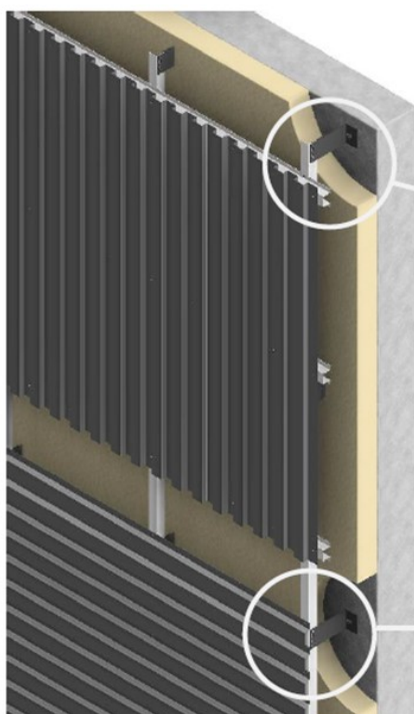
SYSTÈME F5

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

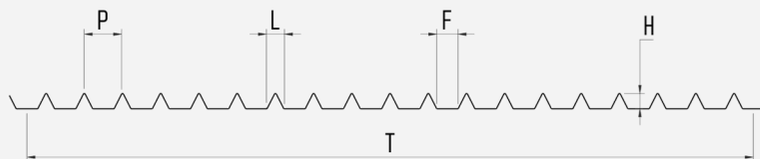
- ◆ Profils de nervure standard et sur mesure
- ◆ Système adapté pour trame verticale et horizontale
- ◆ Démontabilité
- ◆ Possibilité de perforations (pare pluie à prévoir sur isolant)
- ◆ Classification au feu A1 Selon EUROCLASSES (NF EN 13501-1)
- ◆ Longueur jusqu'à 6 m

SYSTÈME F5

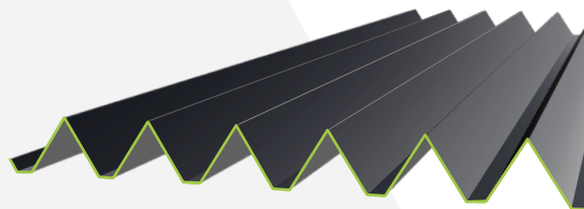
PANNEAUX NERVURÉS

TYPE TRYA

TRYA 40

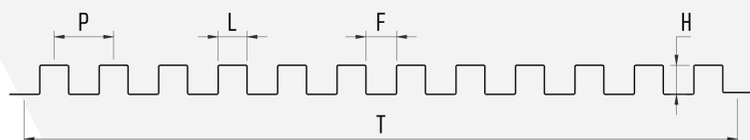


- ◆ P = 40 mm
- ◆ L = 18 mm
- ◆ T = 842 mm
- ◆ H = 15 mm
- ◆ F = 22 mm

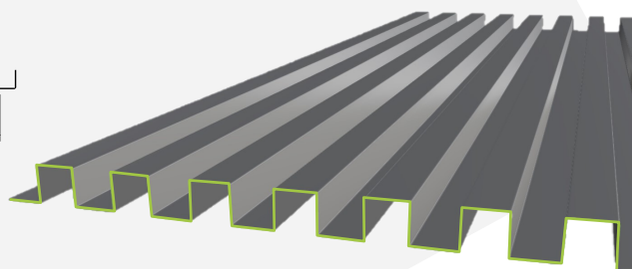


TYPE CARA

CARA 25

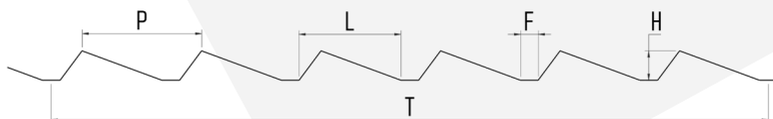


- ◆ P = 50 mm
- ◆ L = 25 mm
- ◆ T = 600 mm
- ◆ H = 25 mm
- ◆ F = 25 mm

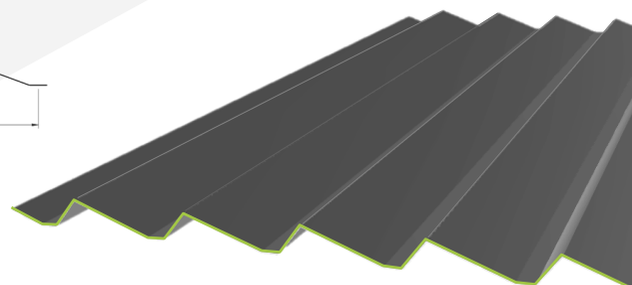


TYPE VEGA

VEGA 160



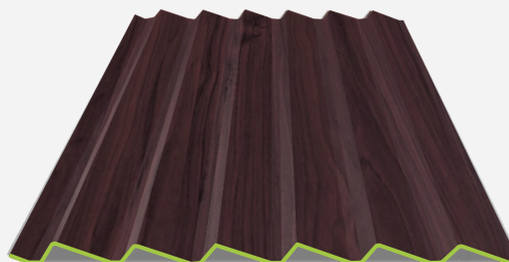
- ◆ P = 161 mm
- ◆ L = 138 mm
- ◆ T = 966 mm
- ◆ H = 40 mm
- ◆ F = 23 mm



FINITIONS BOIS



TYPE CARA BOA



TYPE VEGA BOA

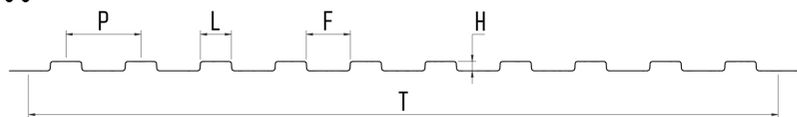
- ◆ P = pas de nervure
- ◆ L = largeur de nervure
- ◆ T = largeur trame
- ◆ H = hauteur de nervure
- ◆ F = largeur fond de nervure

SYSTÈME F5

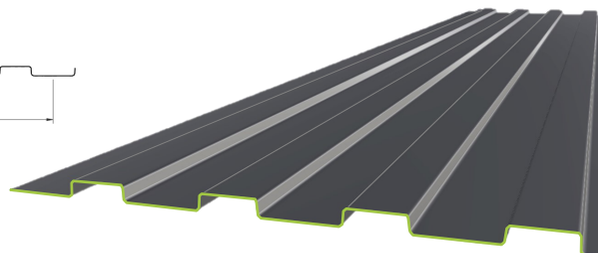
PANNEAUX NERVURÉS

TYPE REKA

REKA 100

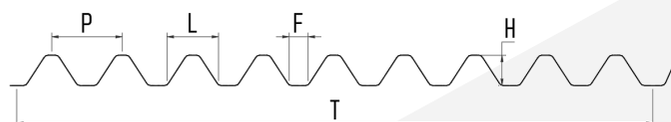


- ◆ P = 100 mm
- ◆ L = 42 mm
- ◆ T = 999 mm
- ◆ H = 11.5 mm
- ◆ F = 58 mm

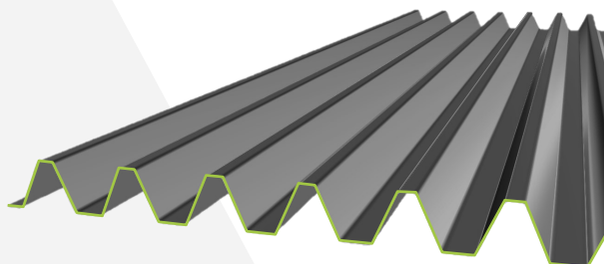


TYPE TETRA

TETRA 92

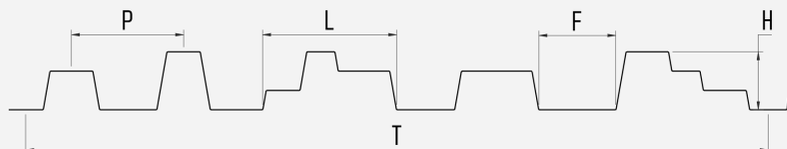


- ◆ P = 92 mm
- ◆ L = 66 mm
- ◆ T = 831 mm
- ◆ H = 40 mm
- ◆ F = 26 mm

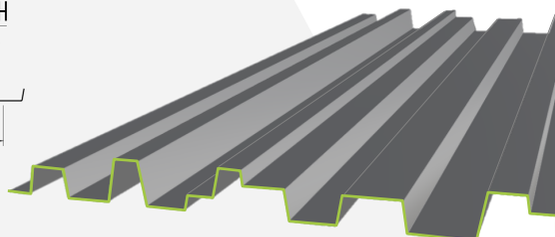


TYPE ESKA

ESKA

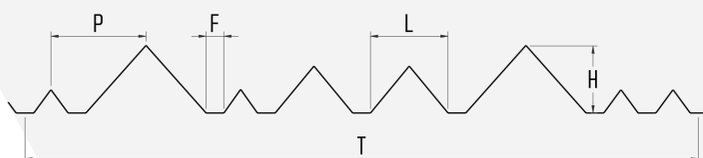


- ◆ P = 117.5 mm
- ◆ L = 140 mm
- ◆ T = 778 mm
- ◆ H = 60 mm
- ◆ F = 80.5 mm

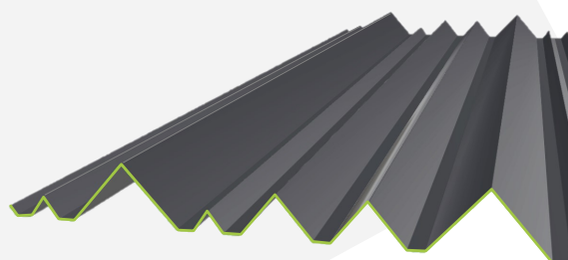


TYPE OBLIKA

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