

PROFIL



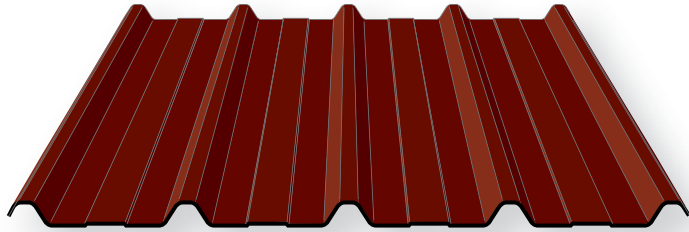
TRANSFORME L'ACIER.

profilages & pliages acier

La forme à froid, à chaud et à fond !

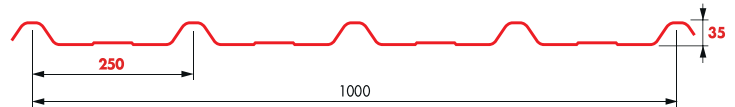
4.250.35 Norme EN-1993-1-3

Marquage CE - 1166-CPR-0218 suivant NF EN 1090-1



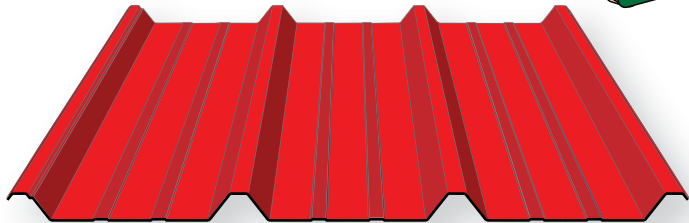
Options :

- Régulateur de condensation
- Translucide polyester ou polycarbonate



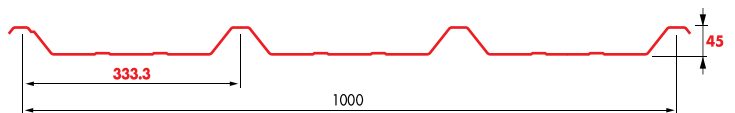
3.333.45 Norme EN-1993-1-3

Marquage CE - 1166-CPR-0218 suivant NF EN 1090-1



Options :

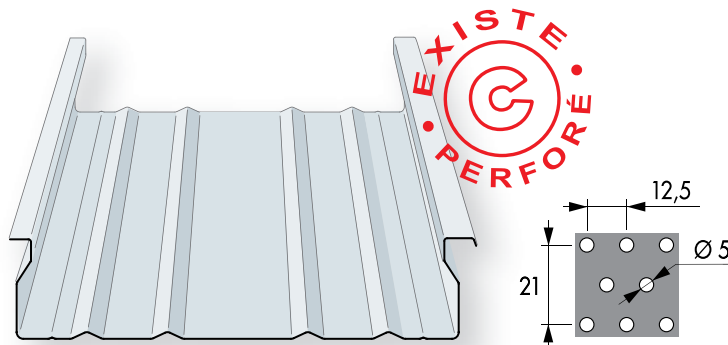
- Régulateur de condensation
- Translucide polyester ou polycarbonate



PLATEAU DE COUVERTURE Ép. 0,75 / 0,88 / 1,00 / 1,25 mm

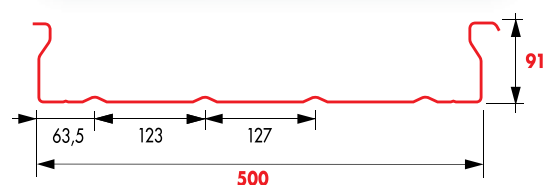
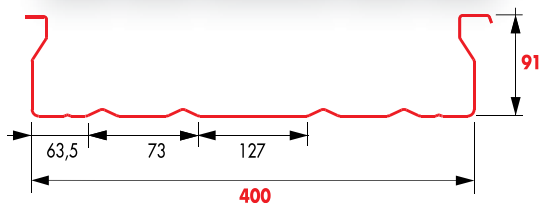
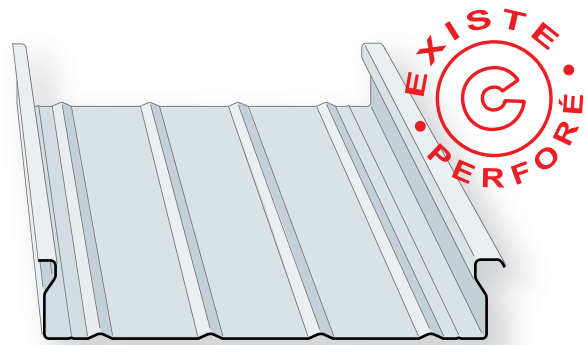
91.400 Norme NF-P - 34205-1

Sans vérification des conditions à la pose et vérification
En sécurité au montage avec $F=0$, $q=0$ et flèche $1/150^\circ$



91.500 Norme NF-P - 34205-1

Sans vérification des conditions à la pose et vérification
En sécurité au montage avec $F=0$, $q=0$ et flèche $1/150^\circ$



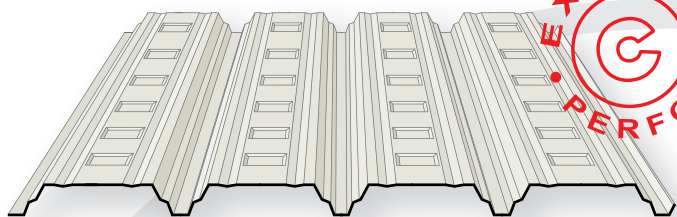
→ Finitions standards au choix galvanisé, Blanc ou noir 15 μ



4.250.45 Norme EN-1993-1-3

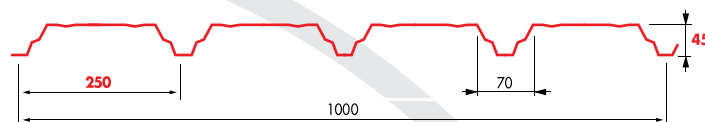
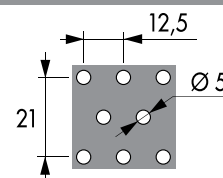
Marquage CE - 1166-CPR-0218 suivant NF EN 1090-1

APPUIS DE 60 OU 160 MM



- Perforation plage
- Finitions standards au choix

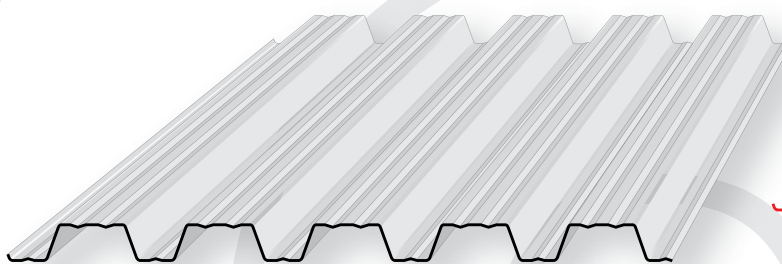
Galvanisé, blanc ou noir 15 µ



5.207.58 Norme EN-1993-1-3

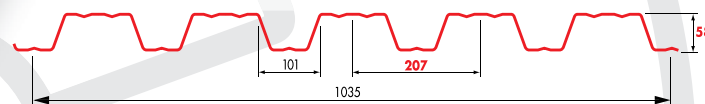
Marquage CE - 1166-CPR-0218 suivant NF EN 1090-1

APPUIS DE 160 MM



- Finitions standards au choix

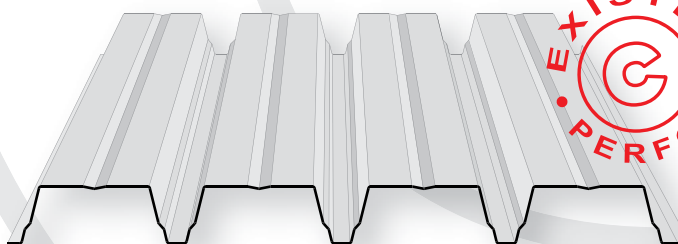
Galvanisé, blanc ou noir 15 µ



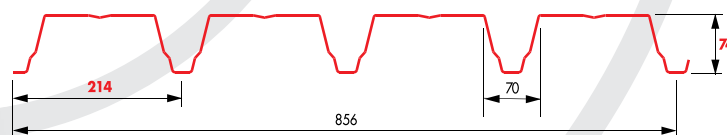
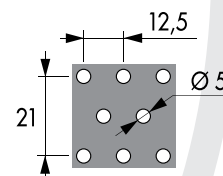
4.214.74 Norme EN-1993-1-3

Marquage CE - 1166-CPR-0218 suivant NF EN 1090-1

APPUIS DE 60 OU 160 MM



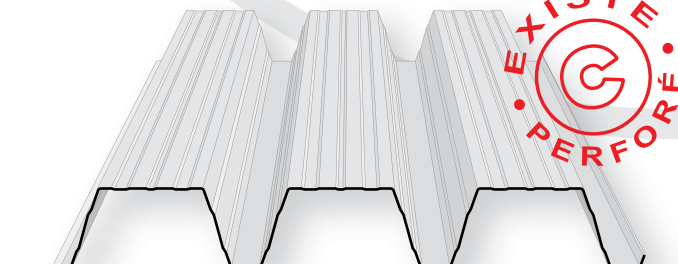
- Option :
- Perforation plage, onde ou totale



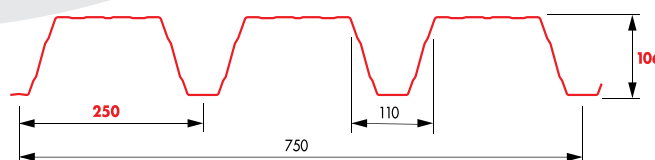
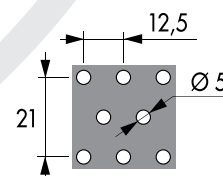
3.250.106 Norme EN-1993-1-3

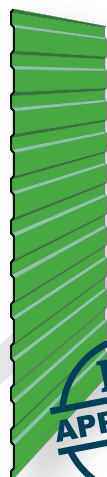
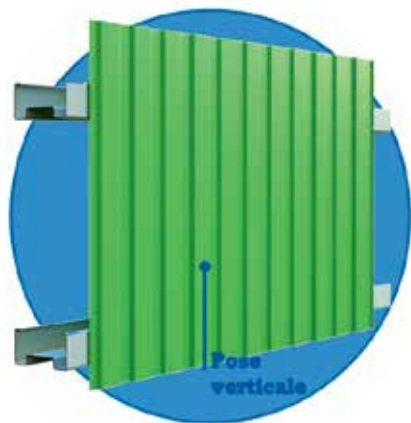
Marquage CE - 1166-CPR-0218 suivant NF EN 1090-1

APPUIS DE 60 OU 160 MM

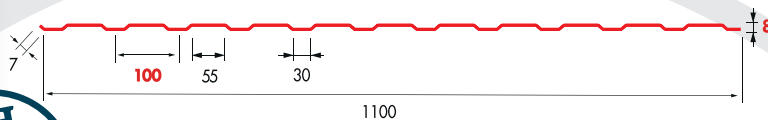


- Option :
- Perforation onde

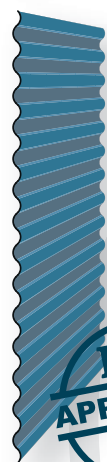




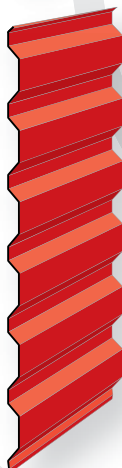
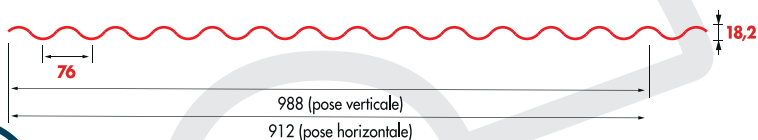
11.100.08 RAGE - Juillet 14 - Annexe L
Marquage CE - 1166-CPR-0218 suivant NF EN 1090-1



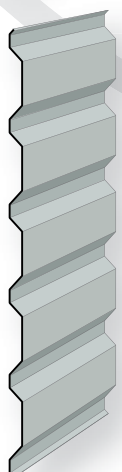
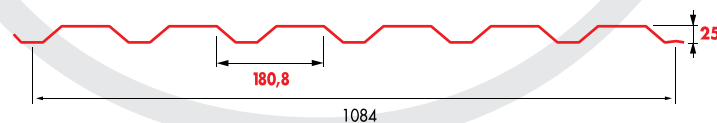
Commandez
les échantillons
de nos produits
en ligne :
www.profilc.com



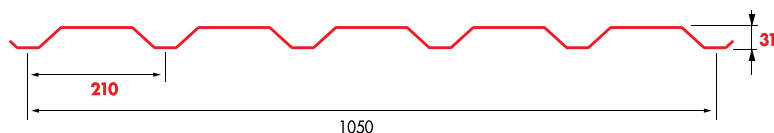
13.76.18 RAGE - Juillet 14 - Annexe L
Marquage CE - 1166-CPR-0218 suivant NF EN 1090-1

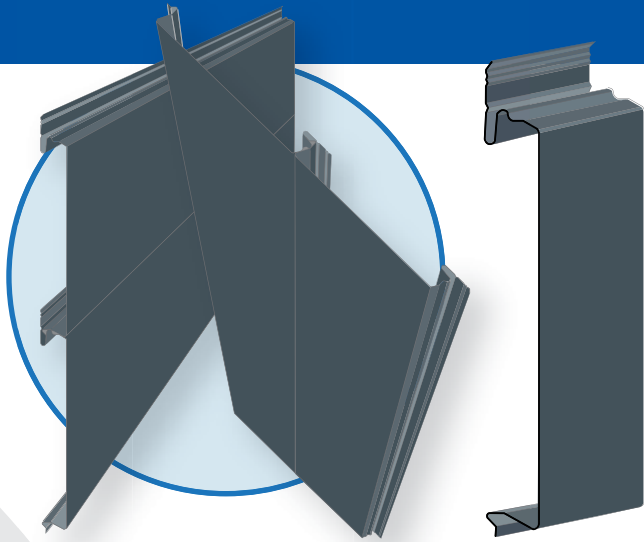


6.180.25 RAGE - Juillet 14 - Annexe L
Marquage CE - 1166-CPR-0218 suivant NF EN 1090-1



5.210.31 RAGE - Juillet 14 - Annexe L
Marquage CE - 1166-CPR-0218 suivant NF EN 1090-1



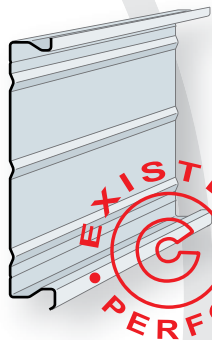


40.300 RAGE - Juillet 14 - Annexe L

Marquage CE - 1166-CPR-0218 suivant NF EN 1090-1

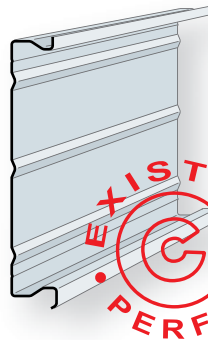
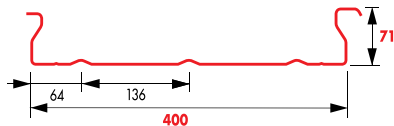


PLATEAU DE BARDAGE Ép. 0,75 / 0,88 / 1,00 / 1,25 mm



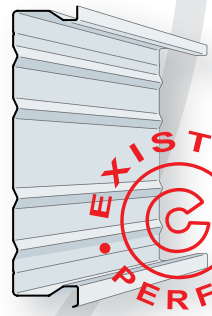
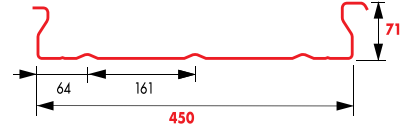
71.400 Norme NF-P - 34205-1

Sans vérification des conditions à la pose et vérification
En sécurité au montage avec $F=0$, $q=0$ et flèche 1/150°



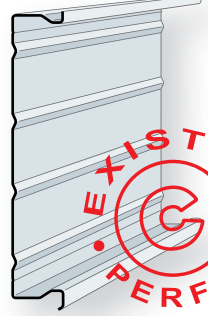
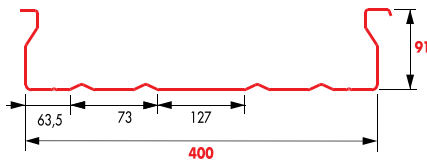
71.450 Norme NF-P - 34205-1

Sans vérification des conditions à la pose et vérification
En sécurité au montage avec $F=0$, $q=0$ et flèche 1/150°



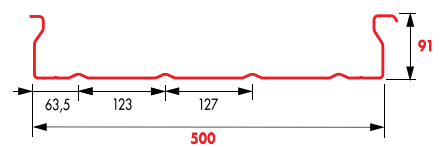
91.400 Norme NF-P - 34205-1

Sans vérification des conditions à la pose et vérification
En sécurité au montage avec $F=0$, $q=0$ et flèche 1/150°



91.500 Norme NF-P - 34205-1

Sans vérification des conditions à la pose et vérification
En sécurité au montage avec $F=0$, $q=0$ et flèche 1/150°



ÉCRAN DE CANTONNEMENT

Profils de bardage 6.180.25 ou 5.210.31

Résistance au passage des fumées/gaz : DH 60

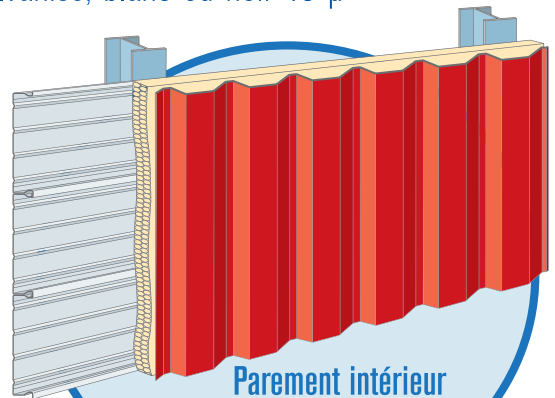
Réaction au feu : A1

Certification : procès verbal délivré par Efectis EFR-238-000204



→ **Finitions standards au choix**

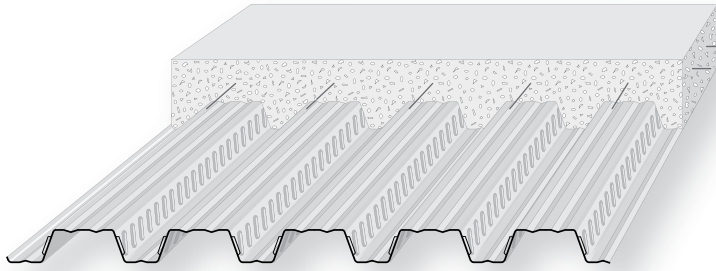
Galvanisé, blanc ou noir 15 μ



Parement intérieur
de bardage double
peau

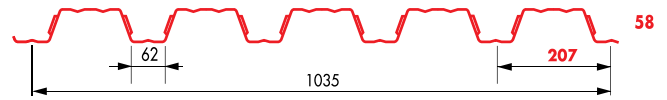
5.207.58 Profilcoffre PLANCHER COLLABORANT

Avis technique 3/15-803/QB3 260-803/Marquage CE



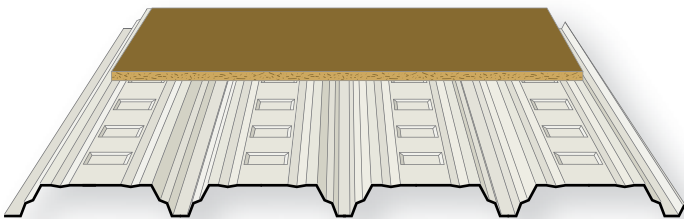
Option :

→ **Préperçage pour connecteur**



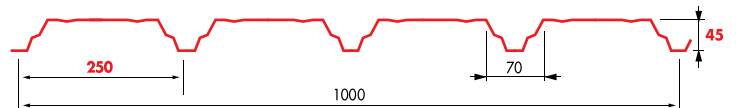
4.250.45 Support de plancher

Norme NF-P - 84-206 (Référence DTU 43-3)



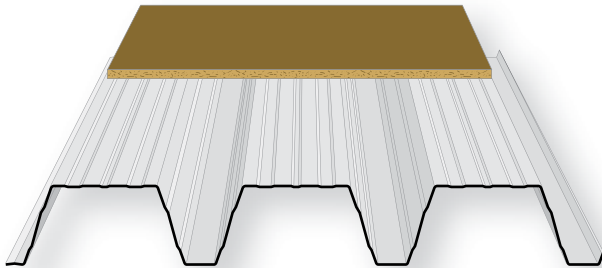
→ **Finitions standards au choix**

galvanisé, polyester 15 ou 25 μ



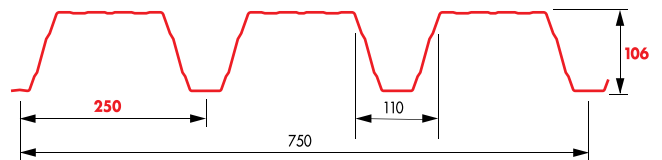
3.250.106 Support de plancher

Norme NF-P - 84-206 (Référence DTU 43-3)



→ **Finitions standards au choix**

galvanisé, polyester 15 ou 25 μ



TÔLE PLANE

Ép. 0,63 / 0,75 mm

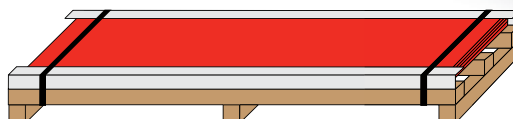
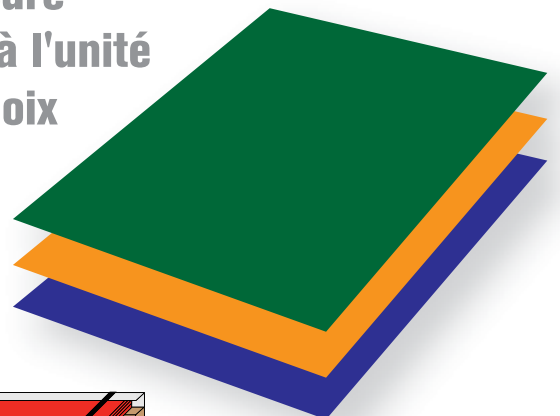
Commandez
notre nuancier
en ligne :

www.profilc.com



- **Longueur sur mesure**
- **Conditionnement à l'unité**
- **Révétement au choix**

Galvanisé ou
polyester 25 μ



Pannes Norme EN - 1993-1-3

Marquage CE - 1166-CPR-0218 suivant NF EN 1090-1

C120

C140

C170

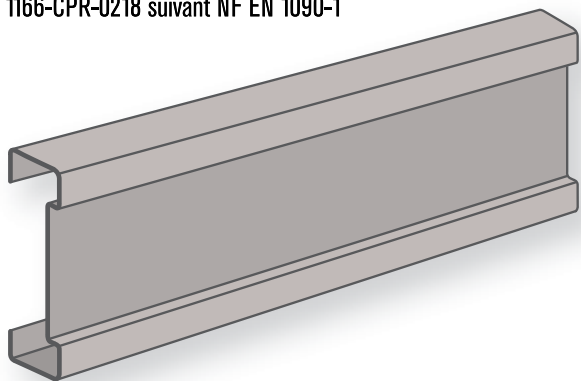
C200

C230

C260

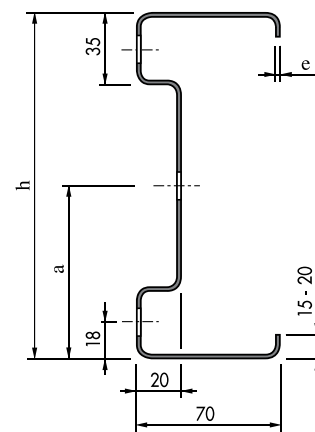
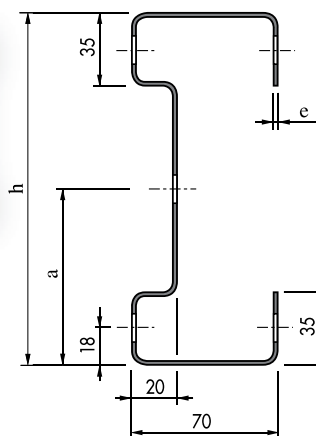
C300

C350



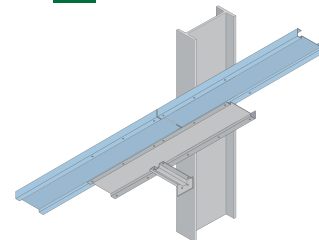
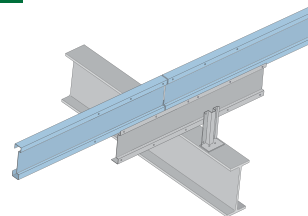
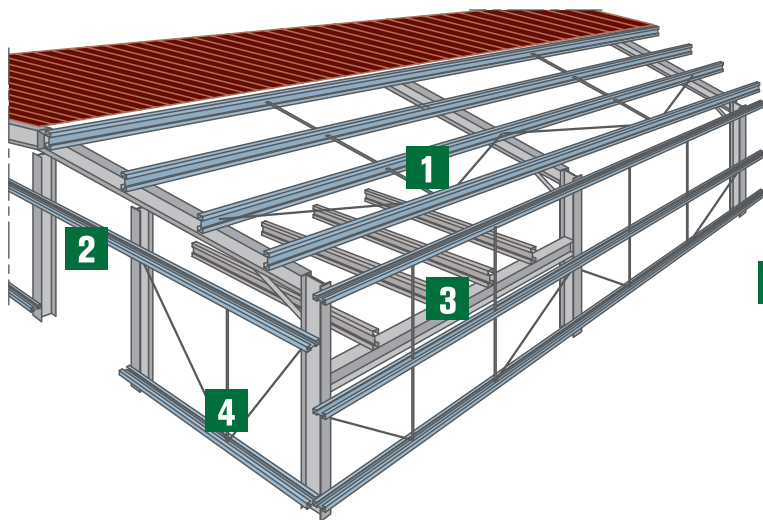
→ De 120 à 350 mm

→ Avec ou sans ailes



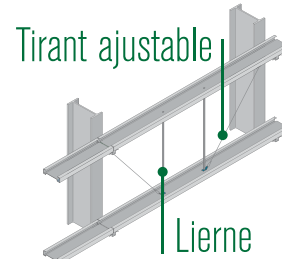
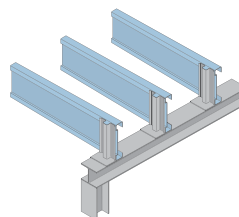
1 Panne

2 Lisse



3 Solive

4 Accessoires



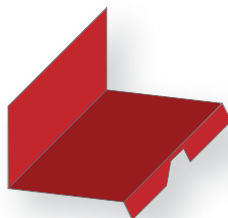
→ **Fiches techniques** de tous nos produits à télécharger sur www.profilc.com

PLIAGES DE COUVERTURE & DE BARDAGE

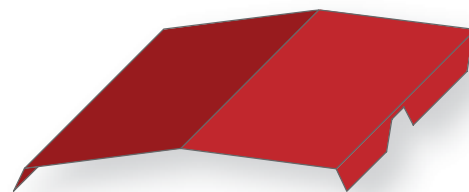
Standards ou sur mesure



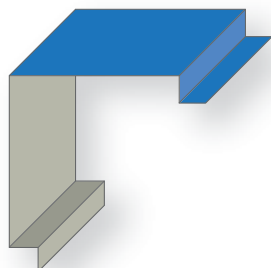
1/2 faîtière à boudin



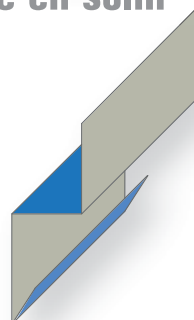
Faîtière en solin



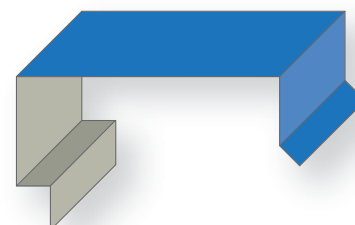
Faîtière double crantée



Raccord d'angle extérieur



Larmier ou bavette

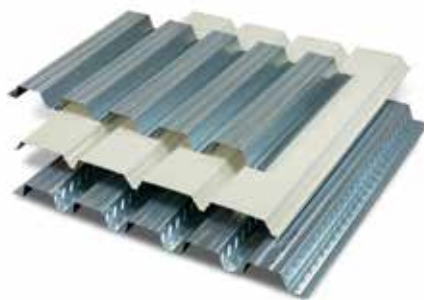


Coiffe d'acrotère

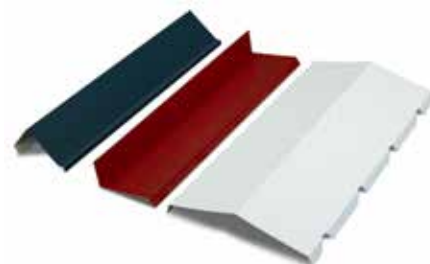
Couverture



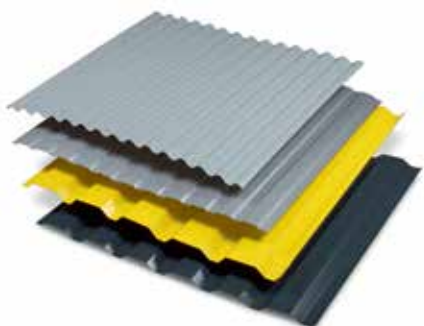
Support d'étanchéité



Pliages



Bardage



Plateau



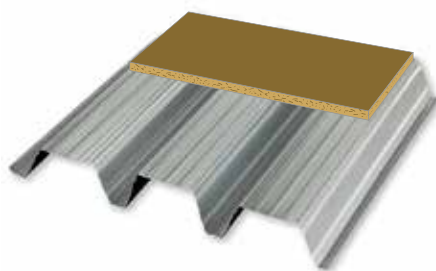
Pliages



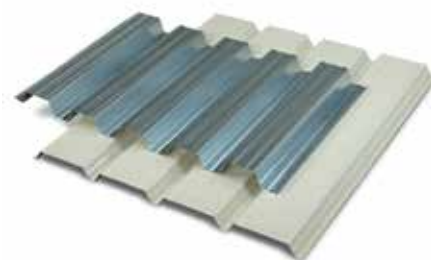
Profilcoffre



Support de plancher



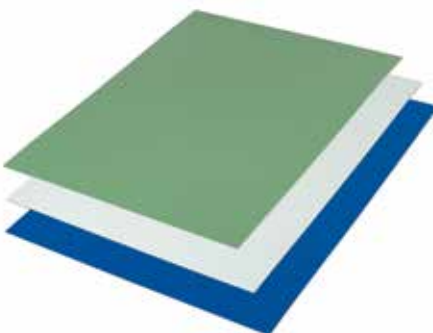
Coffrage perdu



Panne



Tôle plane



PROFIL 

profilages & pliages acier

10, rue des Hayes
39380 Vaudrey
Tél. 03 84 71 72 72
contact@profilc.com
www.profilc.com