

COUVERTURE BARDAGE

COUVERTURE	104
BARDAGE	105
PANNEAU SANDWICH	106
QUESTIONS À SE POSER AVANT DE CONSULTER	108
NUANCIER	110
PLIAGES	112
ACCESSOIRES	114
TÔLES PLANES	114
PLANCHERS COLLABORANTS	115
PLATEAUX	115

COUVERTURE

REVÊTEMENTS STANDARDS

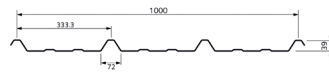
Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,63/0,75	EN 10346/NF P 34-310
Polyester 25µ/35µ	0,63/0,75	Prélaquage P 34-301
Autes revêtements	Sur demande	Prélaquage P 34-301

FACE PRÉLAQUÉE

PROFIL 3.1000.45T



PROFIL 3.333.39T



Régulation de la condensation : option possible en sous face.

OPTIONS

- Longueurs à la demande
- Cintrage par crantage
- Possibilité en polycarbonate suivant profils
- Possibilité de profil ondulé

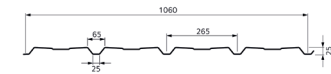
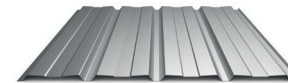
BARDAGE

REVÊTEMENTS STANDARDS

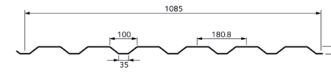
Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,63/0,75	EN 10346/NF P 34-310
Polyester 25µ/35µ	0,63/0,75	Prélaquage P 34-301
Autes revêtements	Sur demande	Prélaquage P 34-301

FACE PRÉLAQUÉE

PROFIL 4-265-27B



PROFIL 6.25.1085B



OPTIONS

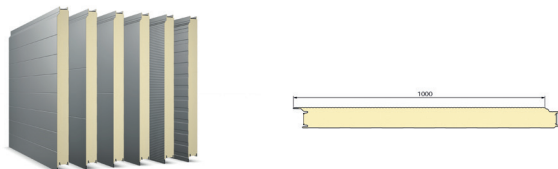
- Longueurs à la demande
- Cintrage par crantage

PANNEAU SANDWICH

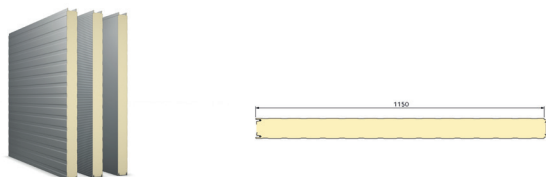
ONDATHERM T



PROMISOL S



PROMISOL V



REVÊTEMENTS STANDARDS

- Tôle extérieure polyester 25 μ , film de protection.
- Tôle intérieure polyester 15 μ , film de protection (25 μ sur demande).
- Démoussage suivant sens de pose à définir à la demande.



QUESTIONS À SE POSER AVANT DE CONSULTER

1/ EN COUVERTURES SÈCHES

- **Localisation du chantier** : permet de définir la zone de vent, de neige et l'altitude, la pente minimum autorisée, et le revêtement de peinture extérieur.
- **Le type de charpente** : permet de définir la fixation, et la protection des pannes appropriées.
- **Le pourcentage de pente** : permet de définir la longueur des éléments à mettre en œuvre et de valider ou non l'utilisation de translucide ou sortie en toiture.
- **Les entraxes entre pannes** : permet de définir l'épaisseur d'acier du profil à mettre en œuvre.
- **Le dimensionnement de la toiture** : permet de vérifier la faisabilité technique et de mise en œuvre.
- **L'utilisation future du bâtiment** : permet de définir le revêtement adéquat et l'utilisation ou non d'un régulateur de condensation et l'utilisation ou non d'un système acoustique.
- **L'orientation** afin de définir le sens de pose.

2/ EN BARDAGE SEC EN POSE SIMPLE OU DOUBLE PEAU

- **Localisation du chantier** : permet de définir la zone de vent et le revêtement de peinture extérieur.
- **Le type de structure** : permet de définir la fixation.
- **Le dimensionnement du bâtiment** : permet de définir l'épaisseur d'acier du profil à mettre en œuvre, et l'écartement entre appui.
- **Les entraxes entre lisses** : permet de définir l'épaisseur d'acier du profil à mettre en œuvre.
- **L'utilisation future du bâtiment** : permet de définir le revêtement adéquat et l'utilisation ou non d'un système acoustique.
- **L'hygrométrie intérieure dans le cas d'une simple peau** : permet de définir le revêtement de peinture.
- **L'orientation du bâtiment** : définit le sens de pose.

3/ LES PANNEAUX SANDWICHS DE TOITURES

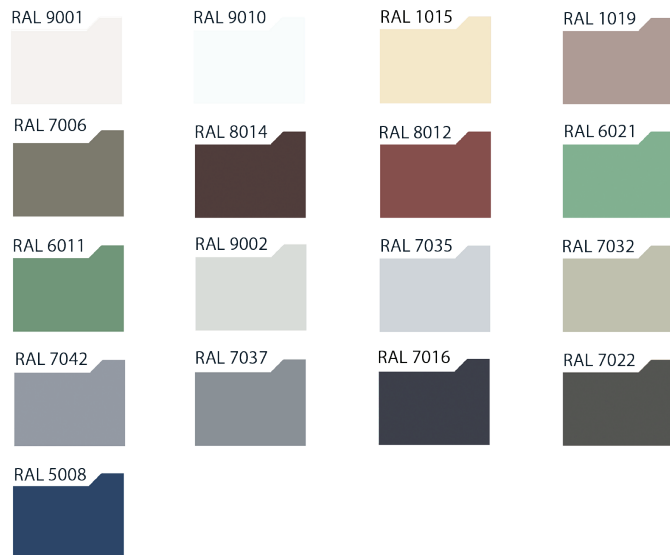
- **Localisation du chantier** : permet de définir la zone de vent, de neige et l'altitude, pente minimum autorisée et le revêtement de peinture extérieur.
- **ERP** : oui / non : permet de définir le type d'isolant.
- **Le type de charpente** : permet de définir la fixation, la largeur d'appui, et la protection des pannes appropriées.
- **Le pourcentage de pente** : permet de définir la longueur des éléments à mettre en œuvre et de valider ou non l'utilisation de translucide ou sortie en toiture.
- **Faux plafond** : oui / non
- **Les entraxes entre pannes** surtout en résidentiel.
- L'existence ou non d'un **débord de toit**.
- **Le dimensionnement de la toiture** : permet de vérifier la faisabilité technique et de mise en œuvre.
- **L'utilisation future du bâtiment** : permet de définir le revêtement adéquat ou de basculer sur un système double peau en raison de l'incompatibilité.
- **L'orientation du bâtiment** : définit le sens de pose.
- **L'utilisation ou non d'un palonnier ventouse** : permet de définir le type d'emballage.

4/ LES PLANCHERS

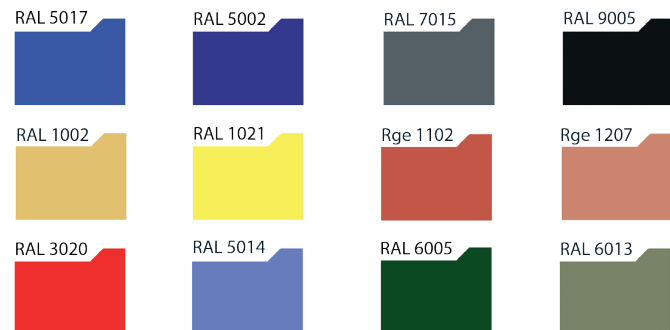
- **Portée d'utilisation maximum.**
- **Le nombre d'appuis.**
- **La charge permanente (CP) et la charge d'exploitation (CE).**
- **Le type d'utilisation** : bureau, résidentiel, etc.
- **Le nombre de niveaux** (niveau +1, +2, etc.)
- **La charge permanente** (hors poids propre de la dalle).
- **L'épaisseur de dalle** si elle est prévue.
- **Le coupe feu souhaité.**
- **Possibilité d'étaielement** ou pas, au coulage.

NUANCIER

RAL STANDARD



AUTRES RAL

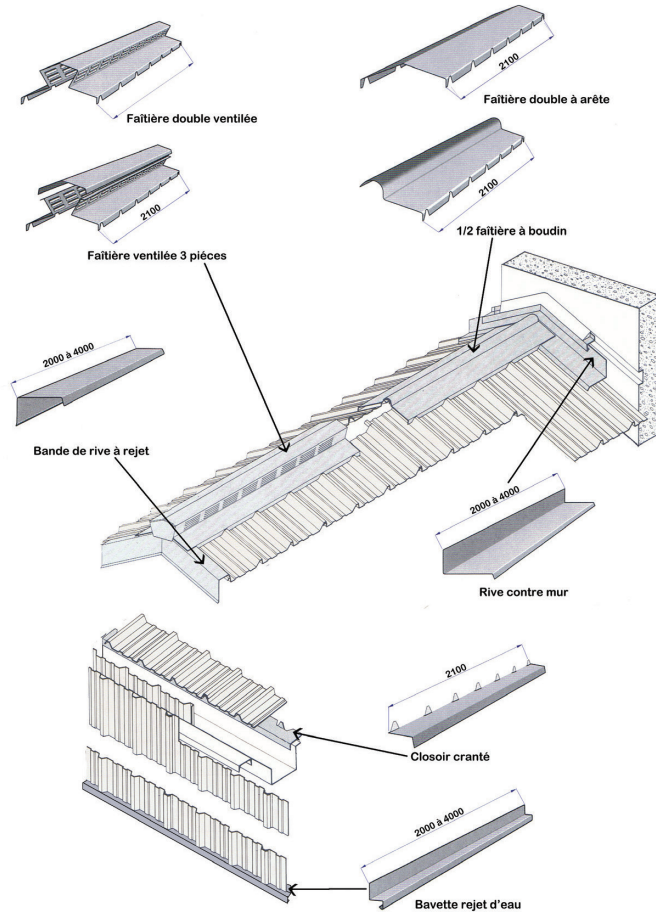


Couleurs non contractuelles

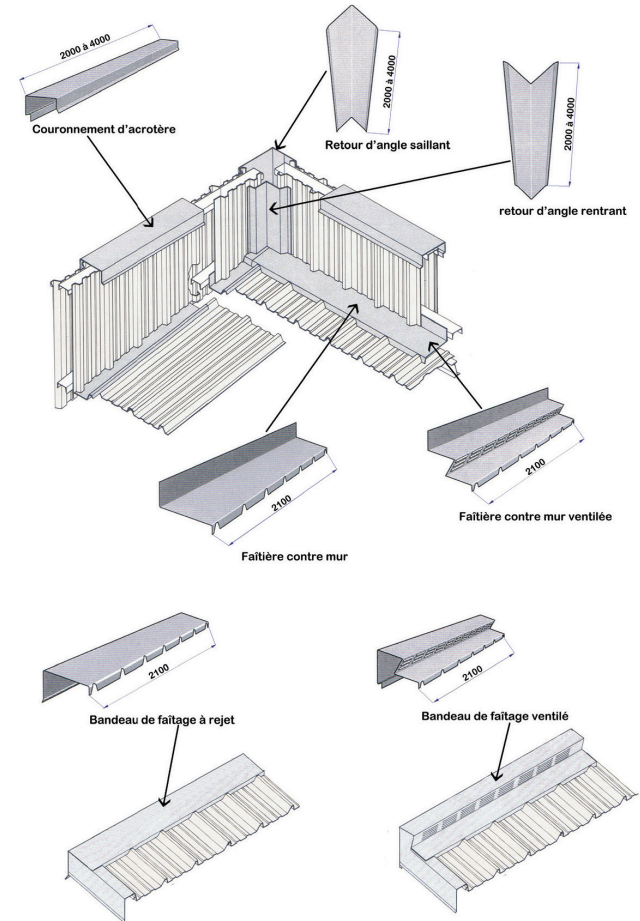


PLIAGES

Pliages à la demande suivant vos croquis.

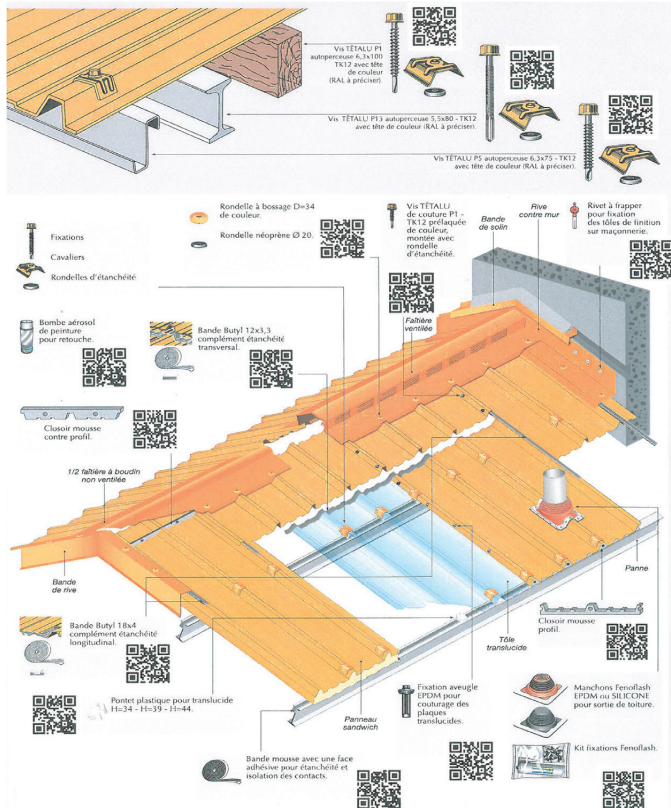


SUITE



ACCESSOIRES

Pour vos produits de couverture et bardage, nous vous proposons également les accessoires de finition et fixation.



TÔLES PLANES

Ral* sur stock en 1220 x 3000 ep 0,75.

*9010, 7022, 7032, 7016, 5008, 1015, 8012 suivant dépôt.

PLANCHERS COLLABORANTS

FACE PRĒLAQUÉE

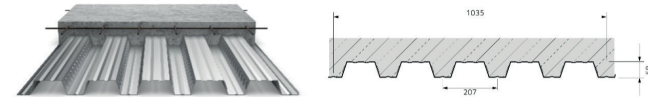
Revêtements standards

Galva : 0,75 / 1,00 mm

Blanc 9010 - 25 µ - 0,75 mm

Autres revêtements et épaisseurs sur demande

COFRAPLUS 60



PLATEAUX

FACE PRĒLAQUÉE

Acier S 320 GD

	Galva	0,63 / 0,75	EN 10346/NF P 34-310
Polyester 25 µ 35 µ		0,63 / 0,75	Prélaquage P 34-301
Autres revêtements sur demande			Prélaquage P 34-301

