



Chez Incoperfil l'innovation continue est notre stratégie principale, les produits que nous proposons sont le résultat de plus de 35 ans de collaboration directe avec tous les agents de projet à la recherche des solutions de construction les plus efficaces.

Nous mettons à disposition de votre projet toutes nos connaissances, outils et expériences afin qu'il puisse se matérialiser selon vos attentes.

Profils



INCO 30.4



1100 mm

Long. fabrication (m): min 2 / max 12

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

INCO 30.5



1050 mm

Long. fabrication (m): min 2 / max 12

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

INCO 44.4



Long. fabrication (m): min 2 / max 14 Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

 | 0,6
 | 0,7
 | 0,75
 | 0,8
 | 1,0
 | 1,2

 | 6,01
 | 7,01
 | 7,51
 | 8,02
 | 10,02
 | 12,02

INCO 44.6



Long. fabrication (m): min 2 / max 14

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

INCO 70.4



Long. fabrication (m): min 2 / max 14

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

INCO 72.1 Plateau



425 mm

Long. fabrication (m): min 6 / max 12

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

INCO 100.3



Long. fabrication (m): min 2 / max 23

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

| 0,6 | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 7,14 | 8,33 | 8,93 | 9,52 | 11,9 | 14,28 | 17,85

INCO 155.3



Long. fabrication (m): min 2 / max 23

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

| 0,6 | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 8,42 | 9,82 | 10,52 | 11,22 | 14,02 | 16,83 | 21,03

INCO 157.1 Plateau



600 mm

Long. fabrication (m): min 6 / max 16

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

| 0,7 | 0,75 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 9,16 | 9,82 | 10,47 | 13,09 | 15,7 | 19,63

Profils collaborants



INCO 70.4 Collaborant



Long. fabrication (m): min 2 / max 14

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²) | 0,75 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 8,77 | 9,35 | 11,69 | 14,02

INCO 100.3 Collaborant



Long. fabrication (m): min 2 / max 23

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

INCO 100.3 R Collaborant



825 mm

Long. fabrication (m): min 2 / max 23

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

Profils coffrage perdu



INCO 30.4 Coffrage



Long. fabrication (m): min 2 / max 12

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

INCO 30.5 Coffrage



Long. fabrication (m): min 2 / max 12

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

| 0,6 | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 15.61 | 5.55 | 7.01 | 7.48 | 9.35 | 11.22

INCO 44.4 Coffrage



Long. fabrication (m): min 2 / max 14

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

 | 0,6
 | 0,7
 | 0,75
 | 0,8
 | 1,0
 | 1,2

 | 6,01
 | 7,01
 | 7,51
 | 8,02
 | 10,02
 | 12,02

INCO 70.4 Coffrage



Long. fabrication (m): min 2 / max 14 Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

| 0,6 | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,01 | 1,2 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 |

INCO 100.3 Coffrage



Long. fabrication (m): min 2 / max 23 Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²) | 0,6 | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 7,14 | 8,33 | 8,93 | 9,52 | 11,9 | 14,28 | 17,85

INCO 155.3 Coffrage



Long. fabrication (m): min 2 / max 23 Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²) | 0,6 | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 8,42 | 9,82 | 10,52 | 11,22 | 14,02 | 16,83 | 21,03

Profils cintrés





Long. fabrication (m): min 2 / max 8

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

| 0,6 | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 5,61 | 6,55 | 7,01 | 7,48 | 9,35 | 11,22

Pas Autoportant

INCO 44.4 Cintré



980 mm

Long. fabrication (m): min 2 / max 14

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

| 0,6 | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 6.01 | 7.01 | 7.51 | 8.02 | 10.02 | 12.02

INCO 44.6 Cintré



Long. fabrication (m): min 2 / max 14

Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

Autoportant jusqu'au 7 m

INCO 70.4 Cintré



Long. fabrication (m): min 4 / max 14 Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

| 0,6 | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 7,01 | 8,18 | 8,77 | 9,35 | 11,69 | 14,02

Autoportant jusqu'au 13,30m

INCO 100.3 Cintré



825 mm

Long. fabrication (m): min 8 / max 23 Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

| 0,6 | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 7,14 | 8,33 | 8,93 | 9,52 | 11,9 | 14,28 | 17,85

Autoportant jusqu'au 18 m

INCO 155.3 Cintré



840 mm

Long. fabrication (m): min 8 / max 23 Épaisseur (mm) / Poids (kg/m²)

 | 0,6
 | 0,7
 | 0,75
 | 0,8
 | 1,0
 | 1,2
 | 1,5

 | 8,42
 | 9,82
 | 10,52
 | 11,22
 | 14,02
 | 16,83
 | 21,03

Autoportant jusqu'au 22 m















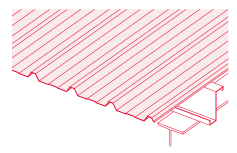
Système de couverture industrielle



Utilisez notre gamme de profils et de plateaux métalliques pour concevoir des systèmes de couverture multicouches qui s'adaptent efficacement aux besoins thermiques et acoustiques du projet, que ce soit pour une nouvelle construction ou une rénovation.

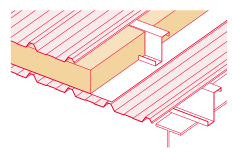
- > Solutions de couverture légères et résistantes
- > Systèmes multicouches polyvalents pour répondre à toutes les exigences réglementaires
- > Les profils métalliques perforés vous permettent de maximiser le confort acoustique
- > Choissisez le bon revêtment pour assurer la durabilité de la couverture en fonction de l'environnement intérieur et extérieur
- > Demandez une assistance technique et des rapports de calcul spécifiques pour votre projet

Couverture simple



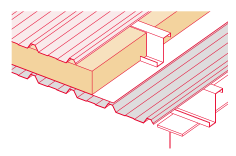
Combine vitesse et économie lorsque l'isolement n'est pas un facteur déterminant

Couverture multicouche



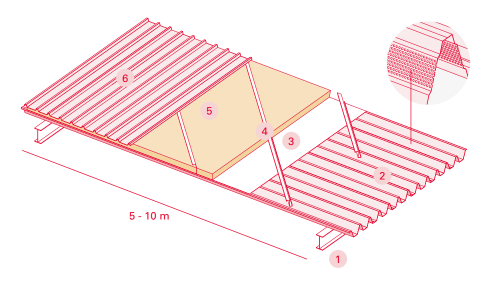
Adaptez le toit aux demandes thermiques et acoustiques les plus exigeantes

Rénovation couverture



Renouveler le toit garantissant l'étanchéité et améliorant son isolation thermique et acoustique

Couverture multicouche autoportante



- > Sélectionnez le profil de support approprié en fonction de la distance entre les pannes
- > Si vous voulez des finitions lisses à l'intérieur de la toiture, sélectionnez un profil de plateau
- > Améliorez le confort acoustique sans réduire la résistance avec l'aide de profils perforés de grande âme
- 1. Charpente principale
- 2. Profil de support
- 3. Barrier pare-vapeur
- 4. Profil séparateur
- 5. Isolement
- 6. Profil de revêtement

Revêtement: INCO 30.4 INCO 30.5 | INCO 44.4 INCO 44.6

Revêtement / Support:

Support Autoportant INCO 70.4 INCO 72.1 INCO 100.3 INCO 157.1 INCO 155.3

Produits Sélectionnés

INCO 100.3



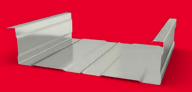
- > Efficace et rigide
- > Autoportant jusqu'à 7 m
- > Épaisseurs 0,6 1,5 mm
- > Jusqu'à 2.900 m² / transport

INCO 155.3

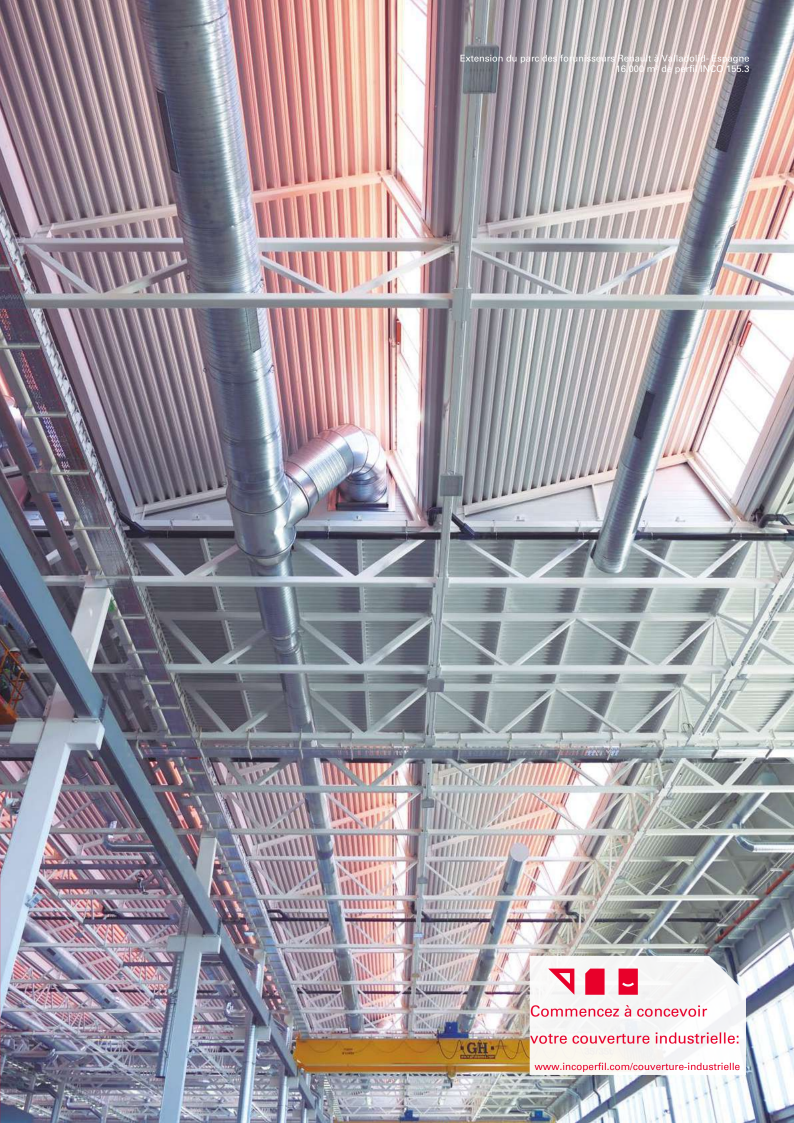


- > Résistance exceptionnelle
- > Autoportant jusqu'à 9 m
- > Épaisseurs: 0,6 1,5 mm
- > Jusqu'à 2.400 m² / transport

INCO 157.1



- > Finitions intérieures lisses
- > Autoportant jusqu'à 6 m
- > Épaisseurs: 0,6 1,5 mm
- > Jusqu'à 500 m²/transport



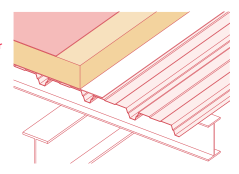
Système de support étanchéité

Utilisez notre large gamme de profils et de plateaux métalliques pour concevoir des systèmes de support étanchéité efficaces, effectifs et durables.

- > Obtenez une solution légère et résistante
- > Personnalisez votre toiture en sélectionnant les composants les plus adaptés pour répondre aux exigences thermiques et acoustiques de votre projet
- > Choisissez parmi nos finitions pour garantir la durabilité de la toiture en fonction de l'environnement intérieur
- > Demandez une assistance technique et des rapports de calcul spécifiques pour votre projet

Support étanchéité

- > Choisissez le profil de support approprié en fonction de la distance entre les pannes
- Si vous voulez des finitions lisses à l'intérieur de la couverture, sélectionnez un profil de
- >Les profils métalliques perforés vous permettent de maximiser le confort acoustique



Support: INCO 44.4 INCO 70.4 INCO 72.1



Produits Sélectionnés

INCO 70.4



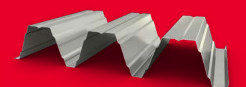
- > Minimise l'hauteur de la couverture
- > Autoportant jusqu'à 5 m
- > Épaisseurs: 0,7 1,2 mm
- > Jusqu'à 2.500 m² / transport

INCO 100.3



- > Efficace et rigide
- > Autoportant jusqu'à 7 m
- > Épaisseurs: 0,7 1,5 mm > Jusqu'à 2.500 m² / transport

INCO 155.3

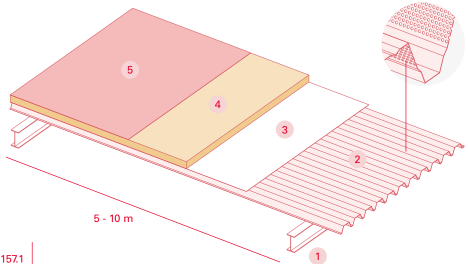


- > Résistance excepcionelle
- > Autoportant jusqu'à 9 m
- > Épaisseur 0,7 1,5 mm
- > Jusqu'à 2.100 m² / transport

Support étanchéité autoportant

- > Nos profils de grand hauteur vous permettent de disposer la couverture directement sur la charpente principale
- > Éliminez le coût et l'impact visuel des pannes
- Si vous voulez des finitions lisses à l'intérieur de la toiture, sélectionnez un profil de plateau
- 1. Charpente principale
- 2. Profil du support
- 3. Barrier pare-vapeur
- 4Isolement
- 5. Couche d'étanchéité

Support Autoportant: INCO 70.4 INCO 100.3 INCO 155.3 INCO 157.1





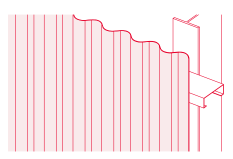


Système de façade industrielle

Utilisez notre gamme de profils et de plateaux métalliques pour concevoir des systèmes de façade multicouches qui s'adaptent efficacement aux besoins thermiques et acoustiques du projet, que ce soit pour une nouvelle construction ou une rénovation.

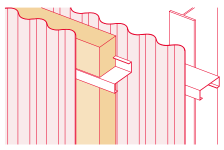
- > Solutions de façades légères et résistantes
- Systèmes multicouches polyvalents pour répondre à toutes les exigences réglementaires
- > Les profils métalliques perforés vous permettent de maximiser le confort acoustique
- > Choisissez entre nos finitions pour garantir la durabilité de la façade en fonction des environnements intérieurs et extérieurs
- > Demandez une assistance technique et des rapports de calcul spécifiques pour votre projet

Façade simple



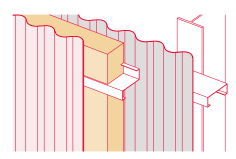
Combine vitesse et économie lorsque l'isolement n'est pas un facteur déterminant

Façade multicouche



Adaptez la façade aux demandes thermiques et acoustiques les plus exigeantes

Rénovation de façade



Renouveler la façade garantissant l'étanchéité et améliorant son isolation thermique et acoustique

Façade multicouche autoportante

- Nos profils de grand hauteur vous permettent de disposer la feuille intérieure directement sur la charpente principale
- > Insérez l'isolation à l'intérieur de notre profil de bac et utilisez-le pour fixer directement le profil extérieur
- > Améliorez le confort acoustique en utilisant des profils perforés
- 1. Charpente principale
- 2. Profil de support
- 3. Isolement
- 4. Profil de revêtement

Revêtement: Revêtement INCO 30.4 INCO 30.5 INCO 44.4

Revêtement / Support: INCO 44.4 INCO 44.6

5 - 10 m

Support Autoportant: INCO 70.4 INCO 72.1 INCO 100.3 INCO 157.1 INCO 155.3

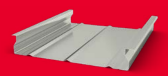
Produits seléctionnés

INCO 44.6 Ondulé



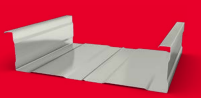
- > Symétrie et esthétique
- > Autoportant jusqu'à 4 m
- > Épaisseurs: 0,6 1,0 mm
- > Jusqu'à 4.100 m² / transport

INCO 72.1 Plateau



- > Finitions intérieures lisses
- > Autoportant jusqu'à 5 m
- > Épaisseurs: 0,6 1,0 mm
- > Jusqu'à 900 m² / transport

INCO 157.1 Plateau



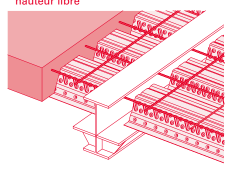
- > Finitions intérieures lisses
- > Autoportant jusqu'à 8 m
- > Épaisseurs: 0,6 1,5 mm
- > Jusqu'à 500 m² / transport

Système de plancher collaborant

Solutions de plancher rapides et légères pour votre projet. Notre gamme de profils collaborants est conçue pour supporter le poids du béton et les charges d'exécution pendant la phase de construction, en plus de collaborer à un niveau résistant avec le béton une fois qu'il a forgé.

- > Des systèmes polyvalents qui s'adaptent à tout type de charpente
- > Réduisez le temps d'exécution
- > Ils atteignent une résistance au feu jusqu'à REI 240 sans avoir besoin de
- > Permet des portées jusqu'à 5 m sans étaiement

> Disposez la dalle de plancher encastrée dans la charpente pour augmenter la hauteur libre





Produits Sélectionnés

INCO 70.4 Collaborant



- > Maximise la hauteur libre entre les sols
- > Sans étaiement jusqu'à 4 m
- > Épaisseurs: 0,75 1,2 mm
- > Dalles à partir de 110 mm
- > Jusqu'a 2 000 m² / transport

INCO 100.3 Collaborant



- > Léger et résistante
- > Sans étaiement jusqu'à 5 m
- >Épaisseurs: 0,75 1,2 mm >Dalles à partir de 140 mm
- >Jusqu'à 1 600 m² / transport

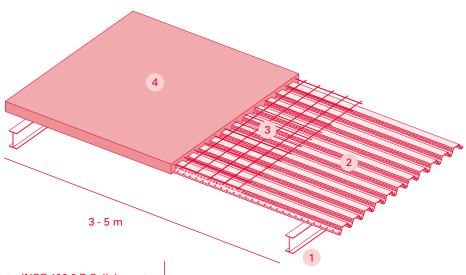
INCO 100.3 R Collaborant



- > Robustesse et confort acoustique
- > Résistance au feu et poutres mixtes
- >Épaisseurs: 0,75 1,2 mm
- > Dalles à partir de 140 mm
- > Jusqu'à 1 600 m² / transport

Plancher collaborant

- Accélérez l'assemblage en utilisant uniquement un treilli comme assemblage de négatifs
- > Avoir une plateforme de travail sécurisée pendant la phase de mise en oeuvre
- > S'unit comme contreventement de la charpente lors de son installation
- > Demandez une assistance technique et des rapports de calcul spécifiques pour votre projet
- 1. Charpente principale
- 2. Profil collaborantt
- 3. Armature
- 4. Béton



Support:

INCO 70.4 Collaborant INCO 100.3 Collaborant INCO 100.3 R Collaborant

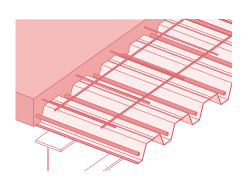




Système de coffrage perdu

Des solutions de coffrage rapides et légères pour votre projet. Notre gamme de profils métalliques est conçue pour supporter le poids du béton et les charges de construction pendant la phase de construction. Contrairement au système de plancher collaborant, le profil nervuré ne collabore pas à un niveau de résistance avec le béton une fois celui-ci pris.

- Des systèmes polyvalents qui s'adaptent à tout type de charpente
- > Réduisez le temps d'exécution
- > Ils atteignent une résistance au feu jusqu'à REI 240 sans avoir besoin de projeter
- > Permet des portées jusqu'à 6 m sans étaiement
- Disposez la dalle de plancher encastrée dans la charpente pour augmenter la hauteur libre

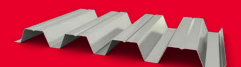


Support: INCO 30.4 Coffrage INCO 30.5 Coffrage INCO 44.4 Coffrage



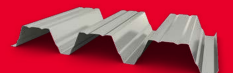
Produits Sélectionnés

INCO 70.4 Coffrage



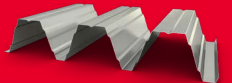
- > Maximise la hauteur libre entre les sols
- > Ṣans étaiement jusqu'à 4 m
- > Épaisseurs: 0,75 1<u>,</u>2 mm
- > Dalles à partir de 110 mm
- > Jusqu'a 2 000 m² / transport

INCO 100.3 Coffrage



- > Léger et résistante
- > Sans étaiement jusqu'à 5 m
- > Épaisseurs: 0,75 1,5 mm
- > Dalles à partir de 140 mm
- > Jusqu'à 1 600 m² / transport

INCO 155.3 Coffrage



- > Robustesse et confort acoustique
- > Sans étaiement jusqu'à 6 m
- > Épaisseurs: 0,75 1,5 mm
- > Dalles à partir de 200 mm
- > Jusqu'à 2.100 m² / transport

Coffrage perdu

- > Accélérez l'assemblage en utilisant uniquement un treilli comme assemblage de négatifs
- > Avoir une plateforme de travail sécurisée pendant la phase de mise en oeuvre
- > S'unit comme contreventement de la charpente lors de son installation
- > Nécessite un renforcement positif pour garantir son comportement résistant
- > Demandez une assistance technique et des rapports de calcul spécifiques pour votre projet
- 1. Estructura principal
- 2. Perfil de soporte
- 3. Armadura antifisuración y positivos
- 4. Hormigón

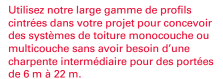
3 - 6 m

Support Autoportant: INCO 70.4 Coffrage INCO 100.3 Coffrage INCO 155.3 Coffrage



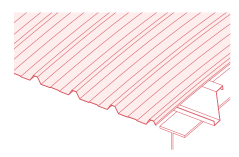


Système de couverture cintrée



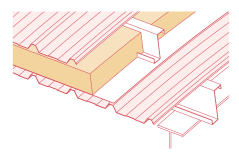
- > Solutions de couvertures de rapide installation et esthétique innovante
- > Ils permettent aux systèmes multicouches polyvalents de répondre à toutes les exigences réglementaires
- Choisissez parmi nos finitions pour garantir la durabilité du toit en fonction des environnements intérieurs et extérieurs
- > Systèmes à faible maintenance
- > Eliminez le coût et l'impact visuel des pannes
- > Permet son installation dans des charpentes métalliques et en béton
- Demandez un support technique et des rapports de calcul spécifiques à votre projet.

Couverture simple



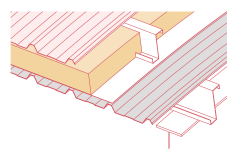
Combine vitesse et économie lorsque l'isolement n'est pas un facteur déterminant

Couverture multicouche



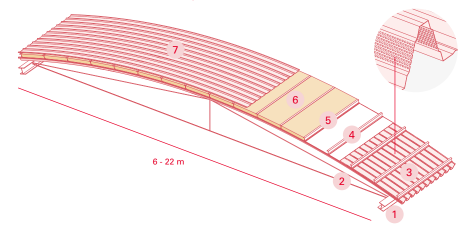
Adaptez la couverture aux demandes thermiques et acoustiques les plus exigeantes

Rénovation cintrée



Renouveler le toit garantissant l'étanchéité et améliorant son isolation thermique et acoustique

Couverture cintrée autoportante multicouche



- Revêtement: INCO 30.5
- Revêtement / Support: INCO 44.4 INCO 44.6

Support Autoportant: INCO 70.4 INCO 100.3 INCO 155.3

- > Dans les systèmes multicouches, le profil inférieur peut être perforé pour maximiser le confort acoustique
- > Adaptez le toit aux exigences thermiques et acoustiques les plus exigeantes

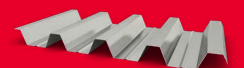
- 1. Charpente principale
- 2. Tirants horizontaux et stabilisateurs
- 3. Profil cintré autoportant
- 4. Barrier pare-vapeur
- 5. Profil séparateur

6Isolement

7. Profil de revêtement

Produits Sélectionnés

INCO 70.4 Cintré



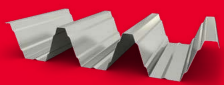
- > Économie et résistance
- > Autoportant jusqu'à 13 m
- > Épaisseurs: 0,6 1,2 mm
- > Jusqu'à 1 500 m² / transport

INCO 100.3 Cintré



- > Efficace et rigide
- > Autoportant jusqu'à 18 m
- > Épaisseurs: 0,6 1,5 mm
- > Jusqu'à 1 500 m² / transport

INCO 155.3 Cintré



- > Résistance exceptionnelle
- > Autoportant jusqu'à 23 m
- > Épaisseurs: 0,6 1,5 mm
- > Jusqu'à 1 200 m² / transport



Commencez à concevoir votre projet



Retrouvez sur notre site toute la documentation technique que vous avez besoin pour commencer à concevoir votre projet.



Vous disposez de formulaires pour demander un rapport spécifique à votre projet.

www.incoperfil.com/cetd



Demandez l'assistance de notre service technique pour concevoir et sélectionner le système le plus adapté.

dpto_tecnico@incoperfil.com

www.incoperfil.com/solutions

Matériaux:

Ambiance extérieure / Ans durabilité		10	15	20	25	30	35	40
C2	Atmosphères peu polluantes. Zones rurales	GRANITE25	PVDF25	PVDF35 HDS35 HDX55	HDX55	HDX55+		HDX75+
C3	Zones urbaines ou industrielles à pollution moyenne						HDX75+	
СЗМ	Zones marines ou côtières. 3 à 20 km de la mer							
C4	Zones industrielles. Haute pollution	HDX55			PRISMA65 HDX75+	HPS200		
C4M	Bord de mer. Salinité modérée. 1à 3 km de la mer	PVDF35 HDS35 HDX55	HDX55+		HDX75+			
C5M	Zones côtières et pleine mer avec forte salinité. 300 m à 1 km de la mer			ZM310				
				PRISMA65 HDX75+ HPS200				
	Zones côtières et pleine mer avec forte salinité. De 0 m a 300 m de la mer			S200 MA65				
Ambi	iance intérieure							
A1	Bureaux, écoles, maisons, entrepôts secs	GRANITE15-						
A2	Centres sportifs, cinémas, chambres froides, supermarchés	GRANITE25-						
A3	Industrie, aliments transformés, cuisines et salles de bain	GRANITE25	HDS35	HDX55				
A4	Blanchisseries, usines à procédés humides, traitement de l'eau Piscines, lavage de véhicules	PVDF35+ HDS35+	HDX55+	HDX75+				
		HDX55+	HDX75+					
Ā5	Siderurguiques, usines de recyclage, industrie du papier, incinérateurs, transformateurs de poisson	HDX75+	L CONTROL120					

- Durabilité attendue en années grâce à la non-perforation de la tôle et au non-écaillage de la peinture pour les aciers revêtus. La durabilité attendue n'est valable que pour les solutions multicouches. Valeurs indicatives de durabilité, consulter les zones géographiques d'application et les conditions auprès de notre service technique.
- Le revêtement métallique minimum sera Z225, sauf pour les matériaux portant les symboles (-) Z140 et (+) Z275. Les matériaux PRISMA65, HPS200, L CONTROL120 auront un revêtement minimum ZA255. L'imprimation minimale sur la face non exposée sera de 5 microns pour GRANITE15- et PVDF25, 7 microns pour GRANITE25, L CONTROL120 et FARM35+, 10 microns pour HDX55, PRISMA65 et HPS200 et 12 microns pour PVDF35, HDX55+, HDX75+. > Autres matériaux comme l'acier Corten, l'inox ou l'aluminium, sur demande.

Couleurs

> Vérifier la disponibilité des stocks de ces couleurs et d'autres



Roio

Azul Lago Verde Navarra

R9001 Blanco Crema

S9002 Blanco S9003 Blanco Pirineo

Metalizado

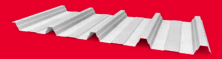
Blanco

R7015 Gris Pizarra R7032 Gris Guijarro R3000

Rojo Vivo

Accessoires

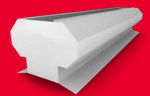
Éclaraige naturel



Profitez de la lumière naturelle grâce à nos profils translucides en polyester ou polycarbonate.

www.incoperfil.com/eclaraige-naturel

Ventilation



Renouveler l'air, évacuer chaleur et réduire l'humidité et les risques de condensation.

www.incoperfil.com/ventilation-industrielle

Raccordements



Résolvez toute rencontre de votre projet assurant l'étanchéité et la continuité de la couleur.

www.incoperfil.com/raccordements





Localisez votre commercial: https://incoperfil.com/nous-sommes/

Incoperfil Ingeniería y Construcción del Perfil, S.A. C/Nou, 16-27 Pol. Industrial Mas del Polio 46469 Beniparrell (Valencia), Espagne

Tel: +34 96 121 17 78 info@incoperfil.com www.incoperfil.com

