

ISOLPACK®

**PRODUITS POUR BÂTIMENTS
AGRO-ZOOTECNIQUES**



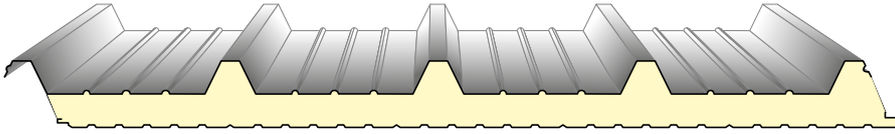
**SINCE
1951**

DELTA 5

Couverture



Les certifications sont disponibles sur demande.



PANNEAU DE COUVERTURE 5 ONDES

Dimensions: largeur 1000 mm, longueur sur demande par production en continu.

Épaisseurs: 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 140 - 150 mm

Support extérieur: acier galvanisé prélaqué ou plastifié, aluzinc, acier inox, aluminium naturel prélaqué ou gaufré, cuivre.

Isolation: mousses polyuréthane PUR et PIR (non standard) densité $39 \pm 2 \text{ Kg/m}^3$. Valeur déclarée du coefficient de transmission thermique d'un panneau, 25 ans après son installation (Annexe C - EN 13165), Valeur de conductivité thermique initiale : $\lambda = 0,020 \text{ W/mK}$

Traitements de protection du support extérieur: prélaquage en polyester, super polyester (HD), PVDF, polyuréthanes PUR/PA, avec des épaisseurs allant de 15 à 55 μm , disponibilité sur demande d'autres films et revêtements non toxiques pour contact occasionnel avec des produits alimentaires.

Coefficient de transmission thermique									
Épaisseur mm	30	40	50	60	80	100	120	140	150
Transmission EN UNI 14509	0,69	0,53	0,43	0,36	0,27	0,22	0,18	0,16	0,15

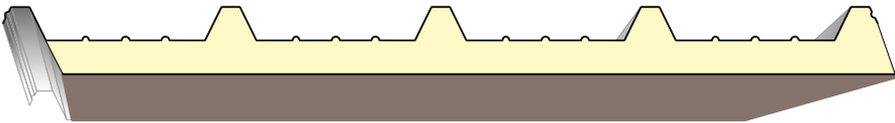


KAPPA 5

Couverture | Paroi



Les certifications sont disponibles sur demande.



PANNEAU SIMPLE EN TÔLE 5 ONDES

Dimensions: largeur 1000 mm, longueur sur demande par production en continu.

Épaisseurs: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120 mm

Support extérieur: acier galvanisé prélaqué ou plastifié, aluzinc, acier inox, aluminium naturel prélaqué ou gaufré, cuivre.

Support Flexible: cartonfeutre bitumineux, aluminium gaufré, fibre de verre.

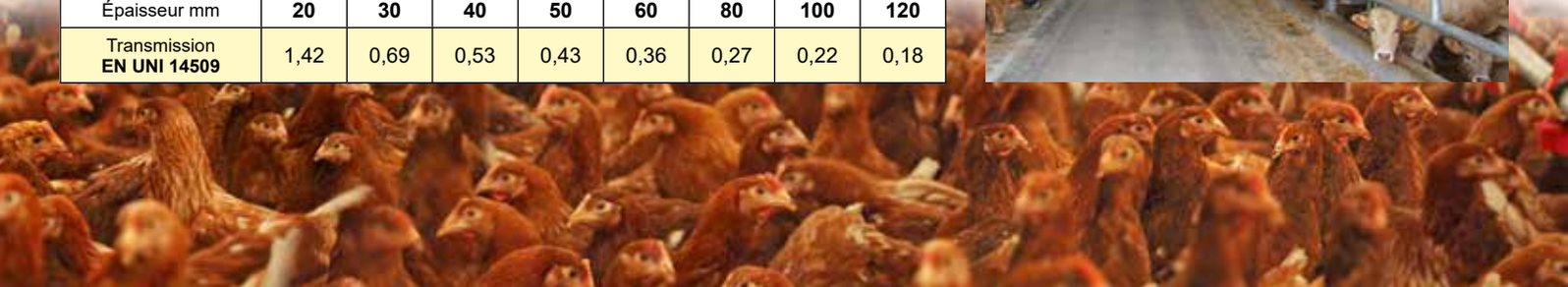
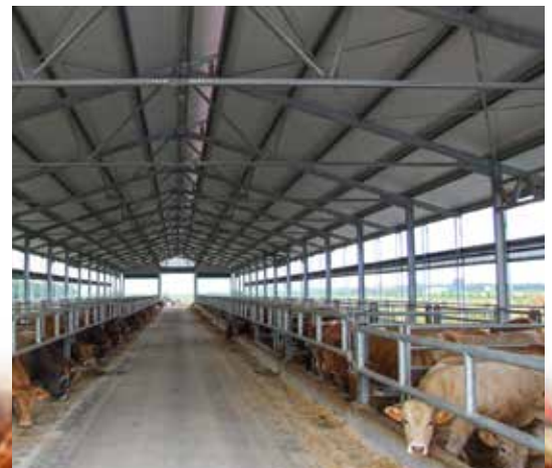
Isolation: mousses poliuréthane PUR et PIR densité $39 \pm 2 \text{ Kg/m}^3$. Valeur déclarée du coefficient de transmission thermique d'un panneau, 25 ans après son installation (Annexe C - EN 13165), Valeur de conductivité thermique initiale : $\lambda = 0,020 \text{ W/mK}$

Traitements de protection: prélaquage en polyester, super polyester (HD), PVDF, polyuréthanes PUR/PA, avec des épaisseurs allant de 15 à 55 μm , disponibilité sur demande d'autres films.

Versión AGRI: Également disponible dans la version AGRI, avec support flexible en aluminium gaufré.

Versión FIBRE DE VERRE: idéal pour les espaces où la présence de substances chimiques agressives affecte le revêtement standard, le support en fibres de verre renforcées par de la résine polyester garantit une protection robuste contre les vapeurs acides et les agents chimiques.

Coefficient de transmission thermique									
Épaisseur mm	20	30	40	50	60	80	100	120	
Transmission EN UNI 14509	1,42	0,69	0,53	0,43	0,36	0,27	0,22	0,18	

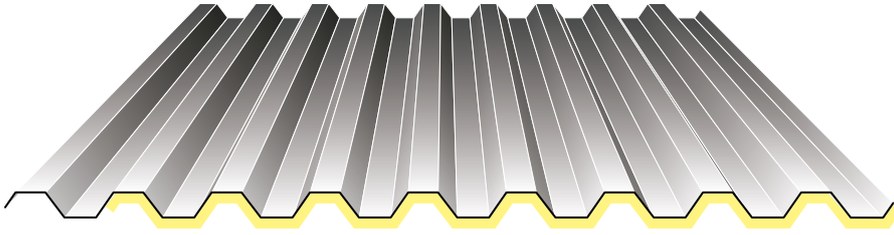


ISOGREK H28

Couverture | Paroi



Les certifications sont disponibles sur demande.



TÔLE ONDULÉE AVEC COUCHE DE POLYURÉTHANE

Dimensions: largeur 1000 mm, longueur sur demande avec production en continu.

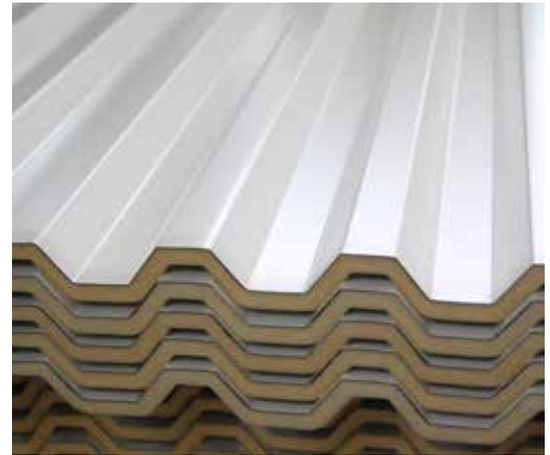
Épaisseur: 10 mm

Support extérieur: acier galvanisé prélaqué ou plastifié, aluzinc, acier inox, aluminium naturel prélaqué ou gaufré.

Support flexible: cartonfeutre bitumineux, aluminium gaufré, fibre de verre.

Isolation: mousses poliuréthane PUR densité $60 \pm 2 \text{ Kg/m}^3$.

Traitements de protection: prélaquage en polyester, super polyester (HD), PVDF, polyuréthanes PUR/PA, avec des épaisseurs allant de 15 à 55 μm , disponibilité sur demande d'autres films et revêtements non toxiques pour contact occasionnel avec des produits alimentaires.



DRYTEC

Couverture



Les certifications sont disponibles sur demande.



SYSTÈME DE COUVERTURE AVEC JOINT DE DRAINAGE

Drytec est le système innovant avec joint de drainage, destiné aux toitures industrielles et civiles, et utilisé pour les grandes toitures plates, en pente ou courbes. La simplicité d'utilisation, la production dans une large gamme de métaux, la disponibilité de supports dédiés à l'installation de modules photovoltaïques et la possibilité de profiler les tôles directement sur place en font un système très performant et polyvalent.



TECNODEC 105/150

Couverture



Les certifications sont disponibles sur demande.



ÉLÉMENTS ONDULÉS POUR GRANDES PORTÉES

Conçus pour la réalisation de toitures porteuses non collaboratives sur structures plates, courbes et inclinées, adaptables à différents types de structures (bois, fer, béton armé). Les profilés peuvent être soumis à des contraintes structurales, ce qui élimine les éléments de support du toit. Caractérisés par un débit important, avec des profils de différentes hauteurs et épaisseurs en fonction du débit requis, ils peuvent couvrir des portées allant jusqu'à 8 m.

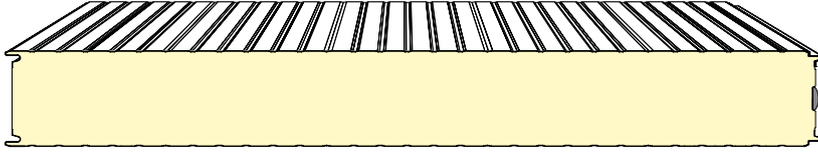


ALFA KING

Chambres Froides



Les certifications sont disponibles sur demande.



PANNEAU HAUTE ÉPAISSEUR AVEC JOINT INTÉGRÉ

WSJ

Chambres Froides



Les certifications sont disponibles sur demande.



PANNEAU HAUTE ÉPAISSEUR

Dimensions: Alfa King largeur 1000 mm, 1155 mm non standard sur demande, WSJ largeur 1051 mm.

Épaisseurs: Alfa King 120 - 140 - 150 - 160 - 180 - 200 mm,

WSJ 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 140 - 150 - 160 - 180 - 200 mm

Supports: Acier FE S250GD galvanisé prélaqué ou plastifié, acier inox.

Isolation: mousses polyuréthane PUR et PIR (non standard) densité 39 ± 2 Kg/m³. Valeur déclarée du coefficient de transmission thermique d'un panneau, 25 ans après son installation (Annexe C - EN 13165), Valeur de conductivité thermique initiale : $\lambda = 0,020$ W/mK

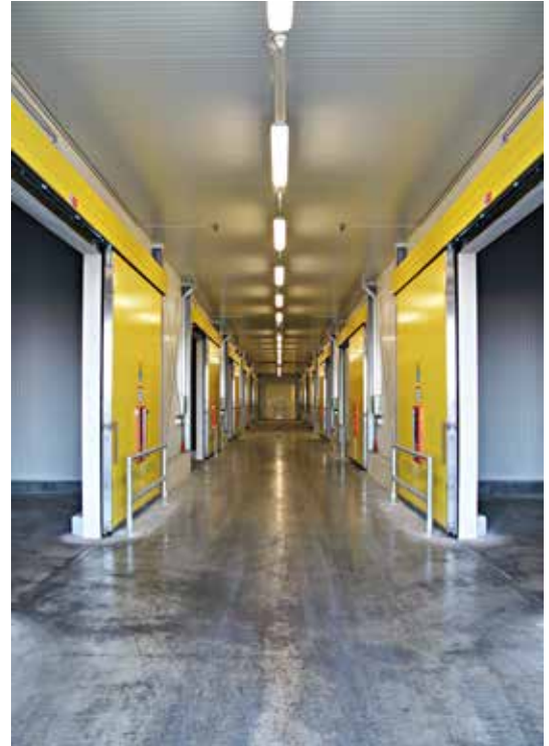
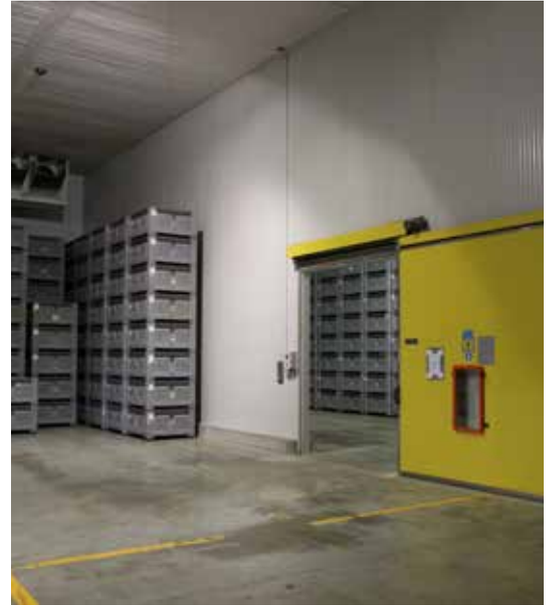
Joint Alfa King: Étanchéité assurée par un double niveau de protection : joint EPDM, mastic polyuréthane thixotrope monocomposant ou autre mastic silicone.

Joint labyrinthe WSJ: Le joint labyrinthe améliore considérablement les performances d'isolation thermique de la paroi. Par rapport à un panneau de même épaisseur avec un joint traditionnel, la surface de contact entre les éléments du joint est plus large, et cela implique une résistance et une étanchéité beaucoup plus élevées au passage de l'air entre les espaces adjacents.

Traitements de protection du support extérieur: prélaquage en polyester, super polyester (HD), PVDF, polyuréthanes PUR/PA, plastisol, PVC plastifié, avec des épaisseurs allant de 15 à 200 μ m, disponibilité sur demande d'autres films et revêtements non toxiques pour contact occasionnel avec des produits alimentaires.

Coefficient de transmission thermique

Épaisseur mm	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200
Transmission EN UNI 14509	0,70	0,53	0,43	0,36	0,27	0,22	0,18	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11



SALES EUROPEAN ORGANIZATION



Isolpack S.p.A.

Direzione Generale / Head Office: C.so Vittorio Emanuele II, 99 • 10128 Torino (ITALIA)

Tel. +39 011 56075.11 • Fax +39 011 5611713

E-mail: info@isolpack.com • Sito Isolpack: www.isolpack.com

Dir. Commerciale / Sales Management: Tel. +39 011 56075.80 • Fax +39 011 56075.64

E-mail: dircom@isolpack.com

