

PANELTIM[®]

Pioneer in plastic sandwich panels



Paneltim[®]
Antislip (antidérapant)
Augmente la sécurité et
empêche de glisser



Paneltim® Antislip (antidérapant)

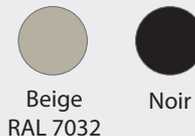
DISPONIBLES EN PLUSIEURS MODÈLES & COLORIS



PANELTIM® ANTISLIP - TÔLE LARMÉE

| | |
|---------------------|--|
| Épaisseur: | 50 mm |
| Surfaces: | 1 côté tôle larmée* 1 côté lisse |
| Dimension: | 1000mm x 1200mm |
| Antidérapant: | R10 (DIN 51130) |
| Poids: | PP: ± 12 kg/m ² PE: ± 13 kg/m ² |
| Cellules: | 50 mm x 50 mm |
| Épaisseur de paroi: | 3,5 mm |

Coloris**:



Matériau**:

PP COPO | PEHD
Vierge | Recyclé

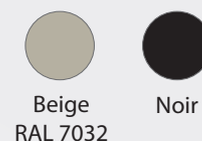
Codes de recyclage:



PANELTIM® ANTISLIP - BOUTONS

| | |
|---------------------|--|
| Épaisseur: | 50 mm |
| Surfaces: | 1 côté boutons* 1 côté lisse |
| Dimension: | 1000mm x 1200mm |
| Antidérapant: | R10 (DIN 51130) |
| Poids: | PP: ± 12 kg/m ² PE: ± 13 kg/m ² |
| Cellules: | 50 mm x 50 mm |
| Épaisseur de paroi: | 3,5 mm |

Coloris**:



Matériau**:

PP COPO | PEHD
Vierge | Recyclé

Codes de recyclage:



PANELTIM® ANTISLIP - PEAU D'ORANGE

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Épaisseur: | 50 mm |
| Surfaces: | 2 côtés Peau d'orange*** |
| Dimension: | 1000mm x 1200mm |
| Antidérapant: | R10 (DIN 51130) B (DIN 51097) |
| Poids: | PP: ± 11 kg/m ² |
| Cellules: | 50 mm x 50 mm |
| Épaisseur de paroi: | 3,5 mm |

Coloris**:



Matériau**:

PP COPO | PEHD
Vierge | Recyclé

Codes de recyclage:



* Tout autour la première cellule est lisse

** Contactez Paneltim pour les quantités de commandes minimales

*** Sur toute la surface

Les panneaux Paneltim® Antislip se présentent en 3 versions différentes. En dehors des panneaux avec structure boutons et tôle larmée, le nouveau panneau se décline avec un motif en peau orange. Les 3 types de panneaux sont légers, robustes et entièrement fermés tout autour. Leur structure antidérapante réduit considérablement le risque de glissement et de chute.

ZONES D'APPLICATION

Les panneaux Paneltim® Antislip apportent une solution antidérapante efficace, en prévenant les risques de glissade dans les escaliers, sur les marches, dans les couloirs, locaux sanitaires, toilettes, douches, piscines, etc.

EXCELLENTES PROPRIÉTÉS ANTIDÉRAPANTES

Les glissages et les chutes sont les causes les plus courantes d'accidents sur le lieu de travail et à proximité de celui-ci. Des essais ont montré que les 3 panneaux Paneltim® Antislip possèdent d'excellentes propriétés antidérapantes, aussi bien dans des conditions humides que sèches. Alors que les panneaux à boutons, et ceux à relief tôle larmée sont bien placés lorsque l'on porte des chaussures (R10 selon la norme DIN 51130), la structure en peau d'orange est adaptée à la marche que l'on soit chaussé ou pieds nus (R10 selon la norme DIN 51130 et B selon la norme DIN 51097).

Les escaliers, les échafaudages, les plates-formes, les rampes, les voies piétonnes, ... sont toutes des « zones de danger » potentielles. Les panneaux Paneltim® Antislip fournissent une solution durable.

| Paneltim® Antislip | Standard | | Catégorie |
|--------------------|-----------|---|-----------|
| Boutons | DIN 51130 |  | R10 |
| Tôle larmée | DIN 51130 |  | R10 |
| Peau d'orange | DIN 51130 |  | R10 |
| | DIN 51097 |  | B |

CHARGES LOURDES

Les panneaux Paneltim® Antislip se caractérisent par une structure cellulaire interne renforcée permettant de supporter des charges lourdes. Ils sont ainsi parfaitement appropriés en tant qu'éléments de plancher dans les couloirs, les escaliers, et comme revêtements. Contactez notre service technique qui vous aidera à calculer les résistances.

FAÇONNAGE RAPIDE

Les panneaux Antislip sont façonnés aussi facilement que les autres panneaux Paneltim® dans différentes dimensions par soudage à miroir, à air chaud ou par extrusion.

Avec sa double nervure (croix) centrale, les panneaux antidérapants peuvent être produits dans une longueur ou une largeur de 40 cm, 50 cm ou 60 cm.



Cabine de nettoyage
Roth Kunststoffen - CH

Escaliers
Van Bortel/Volkel - NL

RAISONS MAJEURES POUR CHOISIR LES PANNEAUX PANELTIM® ANTISLIP

- Résistance au glissement (même sur surface humide)
- Façonnage aisé
- Nettoyage facile
- Résistance à la corrosion
- Aucune absorption d'eau
- 100% recyclable
- Longue durée de vie
- Solidité

HYGIÈNE OPTIMALE

Les panneaux Paneltim® Antislip possèdent une structure cellulaire interne de 50 mm x 50 mm permettant de réaliser des constructions en soudant les bords extérieurs bout à bout, même en cas de recoupe pour s'ajuster aux dimensions requises. De cette manière toute incrustation de poussières ou de bactéries est évitée.

FACILITÉ DE MAINTENANCE

Les panneaux Paneltim® sont en polypropylène copolymère (PP COPO) ou en polyéthylène haute densité (PE-HD), et coloré dans la masse. Grâce aux caractéristiques du PP COPO et du HDPE, les panneaux sont très solides, résistent à l'usure et sont faciles à nettoyer. Vous pouvez nettoyer très rapidement les panneaux Antislip à l'aide d'un nettoyeur à haute pression. La surface lisse des panneaux est non absorbante, étanche et anti-poussière, et sèche rapidement.

ÉCOLOGIQUE

Les panneaux sont entièrement recyclables et conservent leur valeur de matière première. En outre, ces derniers ne contiennent aucune substance toxique.



Sas d'hygiène
ASD - BE

Plateau de remorque
George Shaw - UK

Paneltim® Antislip (antidérapant)

PLEIN FEUX SUR LES PROJETS



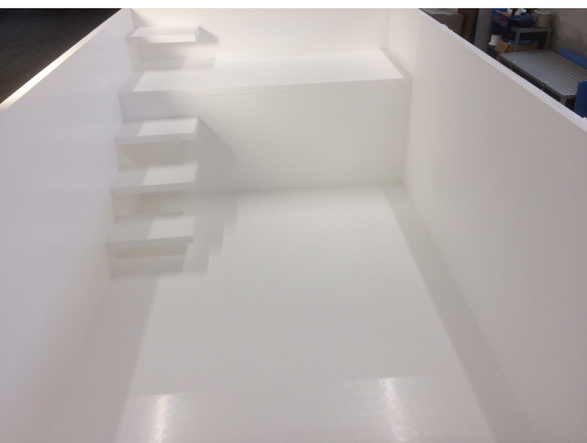
PLATE-FORME AUTOUR DE RÉSERVOIRS

- Projet de : CPO - France
Panneau : Paneltim® Antislip - Tôle larmée
Matériau : PP COPO
Remplacement : Métal - endommagé par des produits chimiques
Défi à relever : Créer une plate-forme dans un matériau inaltérable autour de réservoirs contenant des produits chimiques*. De plus, la sécurité doit être garantie par un plancher antidérapant.
Avantage de Paneltim® : Les panneaux possèdent des propriétés antidérapantes élevées et résistent aux produits chimiques. Ils sont en outre robustes et légers.



PONTON** D'UNE MAISON DE VACANCES

- Projet de : Plastvo Oy - Finlande
Panneau : Paneltim® Antislip - Boutons
Matériau : PE-HD
Remplacement : Bois - Ponton en bois, pourri
Défi à relever : Le ponton doit être léger et robuste, avoir une longue durée de vie et exiger peu d'entretien.
Avantage de Paneltim® : Ce ponton a été fabriqué avec un matériau unique : les panneaux antidérapants et les tubes de flottaison sont en PE. De cette manière, la différence de dilatation résultant des changements de température est un facteur à ignorer.
Les panneaux sont légers et robustes, et peuvent donc résister à l'impact de l'eau.



PISCINE AVEC PLANCHER ANTIDÉRAPANT, MURS ET ÉCHELLE

- Projet de : K.IM.S. GmbH - Allemagne
Panneau : Paneltim® Antislip - Peau d'orange
Matériau : PP COPO
Défi à relever : Projet pilote
Avantage de Paneltim® : La structure en peau d'orange possède de bonnes qualités antidérapantes, que vous soyez nus-pieds ou chaussés. C'est ainsi que K.IM.S. a choisi ce matériau pour réaliser l'échelle et le plancher de son entreprise. Le ressenti des panneaux est agréable, nus pieds. Les panneaux sont en outre faciles à monter sur place et à souder. Ils sont également faciles à nettoyer.



* Contacter Paneltim pour obtenir plus d'informations sur les applications chimiques.

** Paneltim conseille vivement l'utilisation de coloris clairs en environnement extérieur.

Mail: sales@paneltim.com
WWW.PANELTIM.COM

Paneltim fabrique et distribue des panneaux en PP et PE. Ni le façonneur ni Paneltim ne pourront être tenus pour responsables des résultats de nouveaux projets. Nous serons heureux de vous mettre en contact avec nos experts dans ce domaine.
© Paneltim | 20210928