



# Bâtiment



Dipl<sup>o</sup>st  
"B" = Bâtiment

Distriplast, seul fabricant européen entièrement spécialisé dans l'extrusion en continu de plaques alvéolaires PP, propose une gamme complète de solutions pour le BTP. Grâce aux spécificités techniques, mécaniques et économiques des plaques DIPLAST, le polypropylène, matériau propre, léger, totalement recyclable et insensible aux intempéries est de plus en plus utilisé sur les chantiers, à l'extérieur, comme à l'intérieur. Certifiée ISO9001:2015 et ISO14001:2015, Distriplast est une entité de Beaulieu International Group implantée à Dunkerque.

## Large gamme de plaques PP destinées aux applications Bâtiment

- Coffrages perdus
- Hauts de palissade translucide, panneaux de chantier
- Couvertures de boîtes d'attente
- Protection provisoire des sols, murs, vitrines
- Protection réutilisable des sols



## Coffrage PP intégré

Le BTP utilise de plus en plus les plaques Diplast en remplacement du bois pour les coffrages intégrés dits perdus:

- Économie de temps de mise en œuvre (tranchée limitée à la dimension +5cm pour les fondations, sans excavation supplémentaire)
- Manutention allégée
- Découpe facile sur site
- Sécurité renforcée du maçon par absence de clous et échardes

Type	>  < (mm)	Couleurs	Palette	Usuelles (mm) <sup>1</sup>	Usage
BHD10	10±0,1	● ● ● ●	70	3000//x2400	Coffrage
BMD10	10+0/-0,5	●	70	2700//x2400	Coffrage fondations
BHD8	8±0,1	●	85	2200//x2400	Coffrage fondations, terrassement

<sup>1</sup> Autres dimensions: Longueurs minimale 1,2m, maximale 7,5m, fabrication minimale 700m<sup>2</sup> (pour largeur 2400mm).

**Tolérances:** longueur-largeur ±5mm/m (>±5mm et ±1paroi/largeur), diagonale ±5mm/m, poids ±5% (10% localement),

**Emballage:** Série Bâtiment Haute-Moyenne Densité (BHD-BMD) à partir de 8mm: Sur palette bois, 2 cerclages + film étirable, + coiffe PE pour plaques non noires.



## Palissade, panneau de chantier

Fixer des plaques alvéolaires translucides au-dessus d'une palissade opaque laisse entrer la lumière du chantier, tout en empêchant le franchissement physique. En palissade opaque, reliées par des poteaux en H, les plaques alvéolaires suppriment la vue directe comme avec des grilles de chantier. Graffitis, collages n'adhèrent pas durablement sur la surface en PP non traitée Corona. Traitement anti-UV optionnel.

- Luminosité/sécurité des abords
- Amortissement sonore des bruits de chantier
- Lavage/entretien facile

Type	>  < (mm)	Couleurs	Palette	Usuelles LxI (mm)	Usage
PHD5	5+0,05	●	200	3000//x2000	Panneau d'informations
PHD8	8±0,1	●	85	3000//x2000	Panneau d'informations

**Tolérances:** longueur-largeur ±5mm/m (>±5mm et ±1paroi/largeur), diagonale ±5mm/m, poids ±5% (±10% localement).

**Emballage:** Sur palette bois, 2 cerclages + film étirable, + coiffe PE. Série PHD: + plaques de protection PP. Panneaux à imprimer (PHD), traité Corona 42 Dynes garanti 6 mois après livraison. En stock.



**20 m<sup>2</sup>  
en 5 min**

## Protection de sols/murs/baies vitrées

Pour protéger un chantier de rénovation des chocs inévitables (chutes d'outils, rayures de matériaux lourds, traces de transpalette...) et garder un sol plat sans pli ou déchirure qu'une simple bâche ne peut éviter, poser simplement des plaques alvéolaires. Pose de 20m<sup>2</sup> en 5'. Les plaques translucides facilitent l'identification de présence d'objets sur un chantier peu éclairé et laisse passer la luminosité en protection de baies vitrées. Une plaque ignifugée certifiée pour les chantiers de rénovation avec présence de public est recommandée sur les chantiers comportant des opérations de soudure. Les plaques noires sont fabriquées avec au moins 50% de PP recyclé; leur empreinte carbone est très basse. Des plaques pour usage répété, lavables et réutilisables sur plusieurs sites existent. Demandez la fiche descriptive.

- Protection chantier contre les chocs et les taches,
- Planéité de la protection pour une sécurité de circulation,
- Découpe sur site au cutter (avant découpe, les plaques noires doivent être à température >15°C depuis 24h)

Type	>  < (mm)	Couleurs	Palette	≠! usuelles (mm) <sup>1</sup>	Usage
BLD2-240	1,8±0,2	●	570	2400//x1200	Sols
BLD2-250	2±0,1	●	525	2400//x1200	Protection, Sols
BLL2-250	2±0,1	●	525	2400//x1200	Ignifugée LPCB: LPS1207 Issue 3 cert. #1353
BLM2-270	2±0,1	●	525	2400//x1200	Protection ignifugée M1
BMD3-350	3±0,1	●	300	2400//x1200	Sols avec manutentions
BHD4-1000	4±0,1	●	260	2400//x1200	Sols avec manutentions, échafaudages

<sup>1</sup> Autres dimensions: Longueurs minimale 0,7m, maximale 7,5m (ou rouleaux de 50m), fabrication minimale 2000m<sup>2</sup>. Largeur possible jusque 3m.

**Tolérances:** longueur-largeur ±5mm/m, (>±5mm et ±1paroi/largeur), diagonale ±5mm/m, poids ±10% localement.  
**Emballage:** Sur palette bois, film étirable, + coiffe PE.





## A propos de Distriplast

Distriplast est un des principaux fabricants européens de plaques alvéolaires en polypropylène (PP) situé à Dunkerque. Depuis sa fondation en 1994, Distriplast se concentre exclusivement sur cette unique production, commercialisée sous le nom Diplast.

Des investissements continus dans la qualité des produits ont abouti aux certifications ISO 9001, 14001, et 50001. Ceci garantit une adéquation pérenne aux différentes utilisations des plaques telles que la communication, la protection, l'emballage industriel, le bâtiment, et transformation dans de multiples domaines industriels.

En dehors de la diversité dans ses applications de marché, Distriplast ajoute à la flexibilité du sur-mesures en termes de taille, épaisseur (de 1,5 mm à 10 mm), densité, couleur et traitements spécifiques à l'usage, la constance du service et de délais fiables dans sa production 24/7, 360j/an. Les cinq équipes de production ont toutes une longue expérience d'extrusion et garantissent la constance de qualité des dizaines de millions de plaques sorties annuellement des lignes à haut rendement.

Enfin, et peut-être devrions-nous commencer par là, Distriplast est un producteur éco-responsable, avec plus de la moitié des plaques produites à partir de

PP recyclé pour améliorer notre empreinte carbone et participer activement à l'économie circulaire en achetant 60% du PP recyclé sur le marché européen pour compléter notre propre recyclage des chutes de production. Sachant que le PP est 100% recyclable, le cercle vertueux sans fin d'emploi du recyclé pour plus de la moitié de sa production fait de Distriplast un acteur unique sur le marché.

En 2018, Distriplast double la superficie de l'usine portée à 35 000m<sup>2</sup> pour intégrer et développer la conception, développement et transformation des plaques alvéolaires en emballages industriels pour les industries pharmaceutiques et cosmétiques, équipementiers automobiles, industries alimentaires et toutes les nombreuses applications où les limites du carton ondulés sont insuffisantes: résistance aux intempéries, variations hygrométriques et liquides.

Distriplast appartient à Beulieu International Group, un groupe industriel respecté dont le siège est en Belgique. Le groupe industriel familial est un important acteur mondial comme producteur de polypropylène, revêtements de sols et moquettes, de gazon artificiel, géotextiles et fibres techniques intégrés dans les produits d'hygiène.



Dans sa démarche environnementale, Distriplast encourage le recyclage des matériaux en intégrant une part prépondérante de PP regranulé dans d'autres qualités de plaques. Nous rachetons au transformateur les chutes de découpe de plaques alvéolaires PP propres (sans autre matériau) compactées en balles par camion complet.



Distriplast promeut le transport multimodal; moins longtemps sur les routes, c'est moins de CO<sub>2</sub> rejeté. Pour ses clients du sud-est de la France, Distriplast veille à ne pas rejeter plus de CO<sub>2</sub> que pour un transport régional.

Beulieu  
International  
Group



Distriplast

### Distriplast Flandre SAS

Z.I. Petite Synthe, BP 20106 F - 59944 Dunkerque Cedex 2  
[www.distriplast.com](http://www.distriplast.com) - [Distriplast.flandre@bintg.com](mailto:Distriplast.flandre@bintg.com)  
 T +33 (0)3 28 29 24 80 - F +33 (0)3 28 25 19 93  
 TVA FR 10349077941 - SAS au capital de 6 900 000€  
 RCS Dunkerque 89B7 - Siret 349 077 941 00012 - NAF 252A  
 BIC NATXFRPP, IBAN FR76 3000 7999 9904 2085 9100 077

