



Baustellen

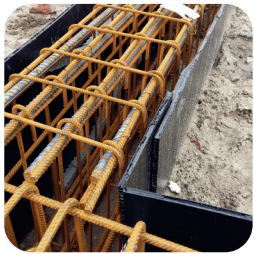


Diplast Building Solutions

Distriplast konzentriert sich ausschließlich auf die Herstellung von PP Hohlkammerplatten und bietet BAU ein ausführliches Sortiment von Lösungen. Dank der technischen, mechanischen und günstigen Eigenschaften der DIPLAST HKP, wird Polypropylen als sauberes, leichtes, vollständig recycelbares und Wetterbeständiges Material immer mehr für Innen-, sowie Außenbaustellen verwendet. ISO 9001 / 14001 und 50001 zertifiziert, gehört Distriplast zu Beaulieu International Group Produktionseinheiten in Dünkirchen (F).

Breites PP HKP-Programm für BAU-Anwendungen

- Verlorene Fundamentschalung
- Obere Umzäunung, Bautafel
- Deckel zum Bewehrungs-Rückbiegeanschluß
- Boden-, Wand und Fensterschutzplatten
- Wiederverwendbare Bodenabdeckplatten



Integrierte Fundamentschalung

Bau ersetzt immer mehr Holz durch Diplast HKP zur Verschalung:

- Umsetzung-Zeiteinsparung (begrenzter Graben +5cm für die Fundamentschalung, ohne weitere Landaushöhlung)
- Leichte Handlung
- Einfaches Schneiden vor Ort
- Sichere Arbeitsumgebung des Maurers dank Abwesenheit von Nägel noch Splitter
- Feuchtkeitsliftschutz

Typ	> < (mm)	Farbe	Platten pro Palette	l [±] LxB (mm) ¹	Anwendung
BHD10	10±0,1	● ● ● ● ●	70	3000//x2400	Fundamentschalung
BMD10	10+0/-0,5	●	70	2700//x2400	Fundamentschalung
BHD8	8±0,1	●	85	2200//x2400	Fundamentschalung
BMD7	7±0,1	●	40	4000//x2400	Fundamentschalung

¹ Sondermaßen: Länge (Stegverlauf) Mini 1,2m, Maxi 7,5m, Mindestmenge 700m² (bei Breite 2400mm)

Toleranzen: Länge-Breite ±5mm/m (>±5mm u. ±1Steg/Breite), Diagonale ±5mm/m, Gewicht ±5% (±10% Punktweise).

Verpackung: Serie Bau Hoch-Medium Druck (BHD-BMD) ab 8mm: Auf Holzpalette, 2 PP-Bänder + PE-Streckfolie + PE -Abdeckfolie. Mögliche Transport-, und Lagerhöhenoptimierung wie mit BMD7 mit Ersatz der Holzpalette durch Holzsparren ohne Streckfolie (sowie Abfallreduzierung an der Baustelle).



Obere Umzäunung, Bautafel

Durch Befestigung von farblosen HKP auf dem Zaum lässt sich die Helligkeit in überdachten Gängen her. Ein direkter Blick auf die Baustelle wird verhindert. Graffiti, Plakate kleben der PP-Fläche nicht fest. UV - Schutz auf Anfrage.

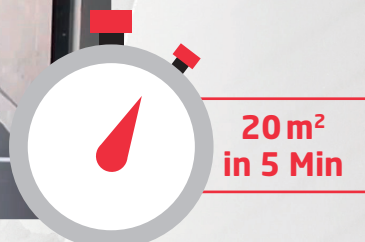
- Helligkeit/Sicherheit der überdachten Gänge
- Schalldämmung
- Leichte Reinigung

Typ	> < (mm)	Farbe	Platten pro Palette	l [±] LxB (mm)	Anwendung
PHD5	5+0,05	●	200	3000//x2000	Bautafel
PHD8	8±0,1	●	85	3000//x2000	Bautafel

Toleranzen: Länge-Breite ±5mm/m (>±5mm u. ±1Steg/Breite), Diagonale ±5mm/m, Gewicht ±10% Punktweise. Druckfestigkeit laut DIN ISO EN 604

Verpackung: Auf Holzpalette, 2 PP-Bänder + PE-Streckfolie + PE -Abdeckfolie. Serie PHD, + PP Schutzplatten.

Zu bedruckende Bautafeln (PHD), Corona Behandlung auf 42 Dynes 6 Monate zum Zeitpunkt der Lieferung ab Werk garantiert.



Boden-, Wand-, Fensterabdeckplatten

Um eine Renovierungsbaustelle von herkömmlicher mechanischer Beschädigung (Stürze von Werkzeugen, Kratzer schwerer Materialien, Spuren von Hubwagen...) zu schützen bieten die PP HKP Diplast „B“ einen flachen Boden ohne Falte noch Riss i.V.z. einer einfachen Plane. 20 qm in 5' legen. Die neutralen (farblos) HKP erleichtern das Sehen von Gegenständen in einer dunklen Baustelle und lassen das Licht durch beim Fensterschutz. Eine feuerbeständige HKP wird für Baustellen mit Lötten empfohlen. Schwarze HKP werden aus PP Regranulaten hergestellt und bieten dann eine besonders niedrige Kohlenstoffprägung. BHD HKP können nach Druckreinigung auf weitere Baustellen wieder verwendet werden. Sonderbroschüre.

- Schutz gegen Beschädigungen und Flecken
- Sicheres Verkehren beim schön flach abgedeckten Boden
- Einfach zu schneiden (vorher sollen die schwarzen Platten bei stabilisierter Mindesttemperatur >15°C seit 24 Std legen)

Typ	> < (mm)	Farbe	Platten pro Palette	≠ LxB (mm) ¹	Anwendung
BLD2-240	1,8±0,2	•	570	2400//x1200	Boden, Wände
BLD2-250	2±0,1	•	525	2400//x1200	Boden
BLL2-250	2±0,1	•	525	2400//x1200	LPCB: LPS1207 Issue 3 cert. #1353 Feuer beständig
BLM2-270	2±0,1	•	525	2400//x1200	Feuer beständig
BMD3-350	3±0,1	•	300	2400//x1200	Boden mit Lötwerk
BHD4-1000	4±0,1	•	260	2400//x1200	Boden mit schweren Behandlungen

¹ Sondermaßen,- bzw. Farben: Länge (Stegverlauf) Mini 0,7m, Maxi 7,5m (oder Rollen von 50m), Mindestmenge ≈ 2000m². Mögliche Breite bis 3m.

Toleranzen: Länge-Breite ±5mm/m (>±5mm u. ±1Steg/Breite), Diagonale ±5mm/m, Gewicht ±10% Punktweise.

Verpackung: Serie Bau Hoch-Medium-Leicht Druck (BHD-BMD-BLD): Auf Holzpalette, PE-Streckfolie + PE-Abdeckfolie.





Über Distriplast

Distriplast ist ein führender europäischer Hersteller von Polypropylen (PP)-Hohlkammerplatten in Dünkirchen. Seit der Gründung im Jahr 1994 konzentriert sich Distriplast ausschließlich auf diese einzigartige Produktion, die unter dem Namen Diplast vertrieben wird.

Kontinuierliche Investitionen in die Produktqualität haben zu den Zertifizierungen nach ISO 9001, 14001 und 50001 geführt. So können wir eine nachhaltige Anpassung an die unterschiedlichen Anwendungen der Platten, wie Displays und Schilder, Schutzmaterialien, industrielle Verpackung, Bau und Verarbeitung in verschiedenen industriellen Bereichen gewährleisten.

Abgesehen von der Vielfältigkeit seiner Marktanwendungen, bietet Distriplast die Flexibilität einer Extrusion nach Maß der Platten: Größe, Dicke (von 1,5 mm bis 10 mm), Dichte, Farbe und spezifische Behandlungen und die Zuverlässigkeit eines verbindlichen Service und Liefertreue mit einer Produktion rund um die Uhr an 360 Tagen im Jahr. Die fünf Produktionsteams verfügen über eine lange Erfahrung in der Extrusion und garantieren eine gleichbleibende Qualität während des gesamten Jahres. Hohlkammerplatten im zweistelligen Millionenbereich werden jährlich aus unseren Hochleistungslinien ausgegeben.

Schließlich, und vielleicht sollten wir dort beginnen, ist Distriplast ein umweltgerechter Hersteller,

bei dem mehr als die Hälfte der verkauften Platten aus recyceltem PP hergestellt werden. Um unseren CO₂-Fußabdruck zu verbessern und uns durch den Zukauf aktiv an der Kreislaufwirtschaft zu beteiligen, stammen 60% unseres recycelten PP aus dem europäischen Markt und ergänzen unser eigenes Recycling von Produktionsabfällen. Vor dem Hintergrund, dass PP zu 100% recycelt werden kann, ist Distriplast aufgrund seines Endlos-Kreislaufs von recyceltem Material für mehr als die Hälfte seiner Produktion einzigartig auf dem Markt.

Im Jahr 2018 verdoppelt Distriplast die Größe des Werks auf 35.000 m² um das Design, die Entwicklung und die Umwandlung von Hohlkammerplatten in Industrieverpackungen für die Pharma- und Kosmetikindustrie, Automotive-, sowie Lebensmittelindustrie und viele andere Anwendungen zu integrieren und zu entwickeln, für die die Grenzwerte von Wellpappe in puncto Witterungsbeständigkeit, Feuchtigkeits-, bzw. und Flüssigkeitsschwankungen unzureichend sind.

Distriplast gehört der Beaulieu International Group, einer angesehenen Industriegruppe mit Sitz in Belgien. Der in Familienbesitz befindliche Industriekonzern ist ein wichtiger Global Player bei der Herstellung von Polypropylen, Bodenbelägen und Teppichen, Kunstrasen, Geotextilien und technischen Fasern, die in Hygieneprodukten integriert sind.



Im Rahmen nachhaltigen Produktion von Distriplast wird die Wiederverwendung von Materialien gefördert, bzw. ein großer Anteil an PP Regranulaten wird in andere HKP-Qualitäten integriert. Wir kaufen dem Verarbeiter die sauberen (keine Mischung mit anderen Materialien), zu kompakten Ballen verpressten Zuschnittabfälle von PP HKP in vollen LKW ab.



Distriplast fördert den multimodalen Verkehr; weniger Zeit auf den Straßen bedeutet weniger CO₂-Ausstoß. Zu den Kunden Süd-Ost Frankreichs beachtet Distriplast auf eine ähnliche Kohlendioxidabgabe wie bei regionalem Verkehr.



Distriplast Flandre SAS
 Z.I. Petite Synthe, BP 20106 F - 59944 Dunkerque Cedex 2
 www.distriplast.com - 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

