

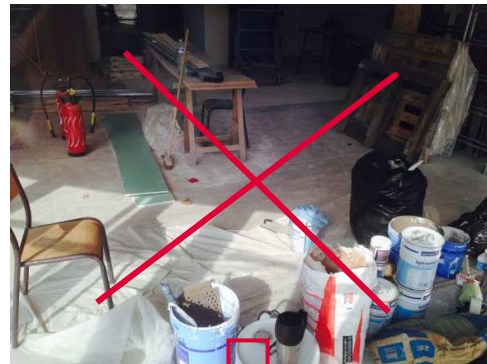
# Diplast „B“

PP Hohlkammerplatten für die Baustelle



Distriplast

## 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 Lötungen empfohlen.

Schwarze HKP werden aus PP Regranulaten hergestellt und bieten dann eine besonders niedrige Kohlenstoffprägung.

BHD HKP können nach Druckreinigung auf weiteren 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)	◆◆◆	📄	↔ laufend (mm) <sup>o</sup>	Anwendung
<b>BLD2-240</b>	1,8±0,2	◆	570	2400//x1200	Boden, Wände
<b>BLD2-250</b>	2±0,1	◆	525	2400//x1200	Boden
<b>BLL2-250</b>	2±0,1	◇	525	2400//x1200	LPCB: <b>LPS1207 Issue 3 cert. #1353</b> Feuer beständig
<b>BLM2-270</b>	2±0,1	◆	525	2400//X1200	<b>M1</b> Feuer beständig
<b>BMD3-350</b>	3±0,1	◆	300	2400//x1200	Boden mit Lötwerk
<b>BHD4-650</b>	4±0,1	◆	260	2400//x1200	Boden mit schweren Behandlungen

❶ 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 (±1Steg/Breite), Diagonale ±5mm/m, Gewicht ±10% Punktweise.

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

Distriplast Flandre SAS, Z.I. Petite Synthe, BP 20106 F - 59944Dunkerque 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



Technische Daten sind rein informativ. Distriplast kann sich Änderungen vorbehalten. BTPDE072016

## DIPLAST "B" für BAUSTELLEN



Distriplast fokussiert ausschließlich auf die Herstellung von PP Hohlkammerplatten das ganze Jahr über 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.

ISO9001:2008 et ISO14001:2004 zertifiziert, gehört Distriplast zu Beaulieu International Group Produktionseinheiten in Dünkirchen (F).



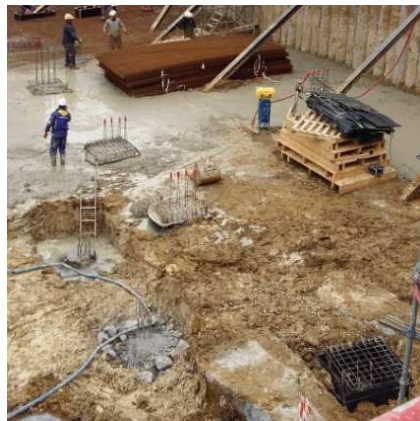
### Breites PP HKP-Programm für BAU-Anwendungen

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

# Diplast „B“

PP Hohlkammerplatten für die Baustelle

## 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,
- Feuchtigkeitsliftschutz.



Typ	>  < (mm)	◆◆◆◆	📄	↔ laufend (mm) <sup>①</sup>	Anwendung
<b>BHD10</b>	10±0,1	◆◆◆◆	70	3000//x2400 <sup>②</sup>	Fundamentschalung
<b>BMD10</b>	10 +0/-0,5	◆	70	2700//x2400	Fundamentschalung
<b>BMD8</b>	8±0,1	◆	85	2200//x2400	Fundamentschalung
<b>BMD7</b>	7±0,1	◆	40	4000//x2400	Fundamentschalung

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

② Sonderausführung: Länge (Stegverlauf) Mini 1,2m, Maxi 7,5m, Mindestmenge 700m<sup>2</sup> (bei Breite 2400mm)

Toleranzen : Länge-Breite ±5mm/m (±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 Zaun 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)	◆◆◆	📄	↔ laufend (mm)	Anwendung
<b>BHD10</b>	10±0,1	◆◆◆	70	2100//x2400 <sup>③</sup>	Umzäunung
<b>PHD5</b>	5±0,05	◇	200	3000//x2000	Bautafel
<b>PHD8</b>	8±0,1	◇	85	3000//x2000	Bautafel

③ Bau Leichter Druck (BMD): Länge (Stegverlauf) Mini 1,2m, Maxi 7,5m, Mindestmenge 700m<sup>2</sup> (bei Breite 2400mm)

Toleranzen : Länge-Breite ±5mm/m (±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.