

IBOFORM - Schwerlastplatten



IBOFORM - Schwerlastplatten



IBOFORM



Eigenschaften:

- Hervorragende Wärmeisolierung
- Hohe Gleitschutfähigkeit der Platten
- Chemische Beständigkeit
- Schwer entflammbar (B1 4102)
- Einfache Wartung
- Schneller Auf- und Abbau

Anwendungsbereiche:

- Landwirtschaft
- Kynologie
- Produktions- und Lagerungshallen
- Eishockey- und Fußballstadien
- Ausstellungsgelände etc.

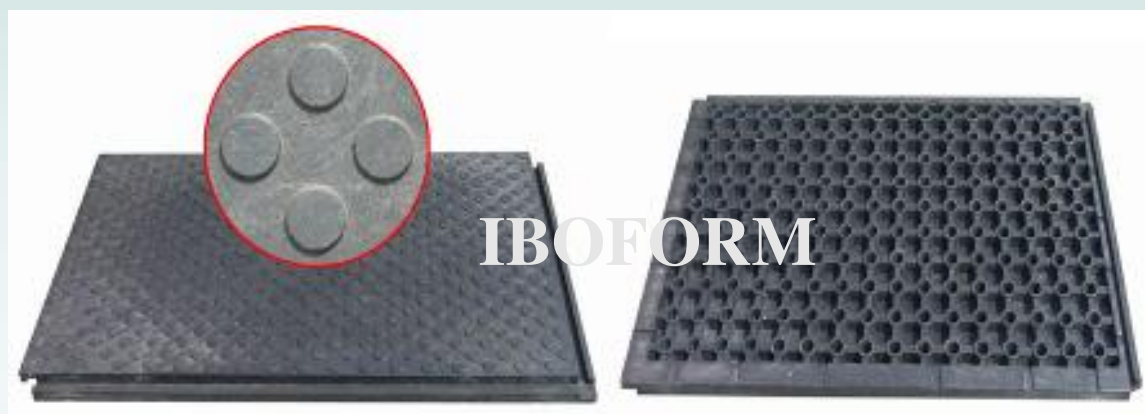
Zubehör: Eigenschaften:

- Chemische Beständigkeit
- Schwer entflammbar (B1 4102)
- Einfache Wartung
- Schneller Auf- und Abbau

Oberflächen NICOCYL®-Schwerlastplatten



Code 102 - Schwerlastplatte



Anwendung:

- Für hohe Belastung bis zu 3,3 Tonnen / 1dm² bestimmt
- Fußballstadien
- Zirkusflächen
- Wallfahrtsfeierlichkeiten
- Bierveranstaltungen

Technische Daten:

Maße: 1200 x 800 x 43 mm

Gewicht: 32 kg

Die Platte hat Verschlüsse
(absolute Auftrittfläche: 1.160 x 760 mm)

Anfahrten:

Code 250



Anfahrt hoch "unterhalb"

Maße: 400 x 100 x 43 mm

Gewicht: 1,20 kg

Code 262



Anfahrt hoch "oberhalb"

Nur für die Schwerlastplatte Code 102

Maße: 400 x 100 x 43 mm

Gewicht: 1,20 kg

Code 104 - Rasenmatte

Code 104A - mit Schlitz



Anwendung:

- Belastung 1,6 Tonnen / 1 dm²
- Speziell gebildete Gleitschutzoberfläche
- Fußböden in der Landwirtschaft
- Außenraumübergangsstrecken für Rinder

Technische Daten:

Maße: 1200 x 800 x 43 mm

Gewicht: 28 kg

Die Platte hat Verschlüsse
(absolute Auftrittsfläche: 1.160 x 760 mm)

Anfahrten:

Code 250



Code 263



Anfahrt hoch "unterhalb"

Maße: 400 x 100 x 43 mm

Gewicht: 1,20 kg

Anfahrt hoch "oberhalb"

Maße: 400 x 100 x 43 mm

Gewicht: 1,20 kg

Anwendung:

- Endung des Plattenfußbodens
- Für An- und Herabfahren der Räderfahrzeuge

Code 113 - Paddockplatte

Code 113A - mit Schlitz



Anwendung:

- Parkoursports
- Reithallen

Technische Daten:

Maße: 1200 x 800 x 43 mm
Gewicht: 27 / 28 kg

Die Platte hat Verschlüsse
(absolute Auftrittfläche: 1.160 x 760 mm)

Anfahrten:

Code 250



Anfahrt hoch "unterhalb"

Maße: 400 x 100 x 43 mm
Gewicht: 1,20 kg

Code 263



Anfahrt hoch "oberhalb"

Maße: 400 x 100 x 43 mm
Gewicht: 1,20 kg

Anwendung:

- Endung des Plattenfußbodens
- Für An- und Herabfahren der Räderfahrzeuge

Code 115 - Interieurplatte

Code 115A - mit Schlitzten



Anwendung:

- Erzeugungs- und Lagerungshallen
- Betriebe mit niedrigerer Belastung
- Außenraumbetriebe mit kleinerer Belastung
- Pferde- und Viehaufstallung
- Rasenschutz auf Fußballstadien bei Konzertveranstaltungen
- Belastung 2 Tonnen / 1 dm²

Technische Daten:

Maße: 1200 x 800 x 22 mm

Gewicht: 19 / 20 kg

Die Platte hat Verschlüsse
(absolute Auftrittfläche: 1.160 x 760 mm)

Anwendung: 115A- mit Schlitzten

- Außenraumveranstaltungen
(Wasser fließt durch)
- Ausstellungs- und Vorführungsflächen
- Belastung 1 Tonne / 1 dm²

Anfahrten:

Code 251



Anfahrt niedrig "unterhalb"

Maße: 400 x 100 x 22 mm

Gewicht: 0,60 kg

Code 261



Anfahrt niedrig "oberhalb"

Maße: 400 x 100 x 22 mm

Gewicht: 0,60 kg

Code 124 - Interieurkugelkopfplatte

Code 124A - mit Schlitzten



Anwendung:

- Für Ausgleich von geringen Fußbodenunebenheiten bestimmt
- Betriebe mit hoher Belastung
- Innere Ausstellungsflächen
- Fußböden mit hoher Last
- Übergangsstrecken bzw.— flure

Technische Daten:

Maße: 1200 x 800 x 22 mm
Gewicht: 19 / 20 kg

Die Platte hat Verschlüsse
(absolute Auftrittfläche: 1.160 x 760 mm)

Anfahrten:

Code 251



Anfahrt niedrig "unterhalb"

Maße: 400 x 100 x 22 mm
Gewicht: 0,60 kg

Code 261



Anfahrt niedrig "oberhalb"

Maße: 400 x 100 x 22 mm
Gewicht: 0,60 kg

Anwendung:

- Endung des Plattenfußbodens
- Für An- und Herabfahren der Räderfahrzeuge

Code 110 - Interieurkugelkopfplatte klein



Code 123 - Interieurkugelkopfplatte klein



Anwendung:

- Für Ausgleich von geringen Fußbodenunebenheiten bestimmt
- Hallen und Flure bzw. Gänge
- Winterstadien

Technische Daten:

Maße: 800 x 600 x 22 mm

Gewicht: Code 110 - 10,20 kg / Code 123 - 11,50 kg

Die Platte hat Verschlüsse
(absolute Auftrittsfläche: 760 x 560 mm)

Anfahrten:

Code 251



Anfahrt niedrig "unterhalb"

Maße: 400 x 100 x 22 mm
Gewicht: 0,60 kg

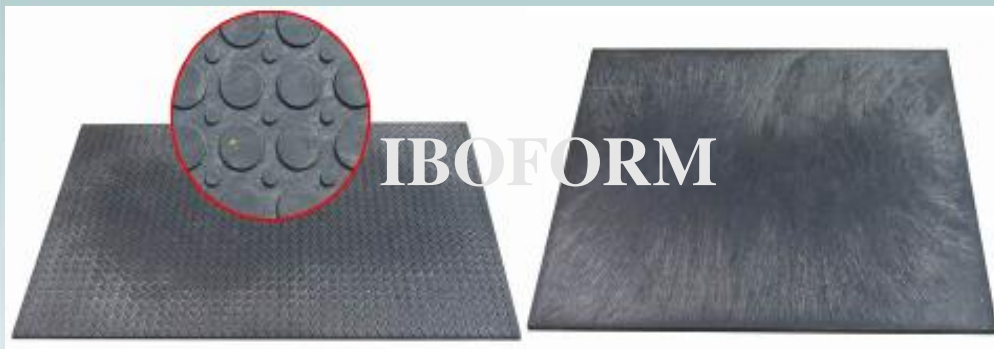
Code 261



Anfahrt niedrig "oberhalb"

Maße: 400 x 100 x 22 mm
Gewicht: 0,60 kg

Code 117 - Interieurplatte glatt



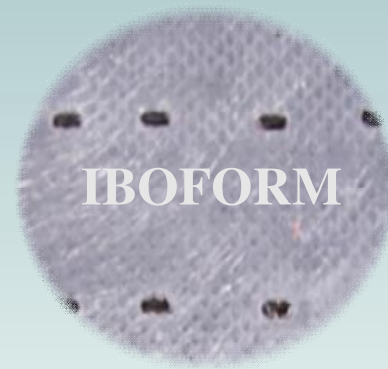
Anwendung:

- Übergangsstrecken bzw. -flure
- Fußböden in Umkleieräumen

Anwendung: 117A- mit Schlitzten

- Übergangsstrecken bzw. -flure

Code 117A - mit Schlitzten



Technische Daten:

Maße: 1200 x 800 x 12 mm
Gewicht: 14,50 / 16,50 kg

Die Platte hat Verschlüsse
(absolute Auftrittfläche: 1.200 x 800 mm)

Code 121 - Kugelkopfplatte glatt



Anwendung:

- Winterstadien in Version 121P Puzzle
- Fußböden in Umkleieräumen
- Übergangsstrecken bzw. -flure

Code 121A - mit Schlitzten



Technische Daten:

Maße: 1200 x 800 x 12 mm
Gewicht: 14,50 / 16,50 kg

Die Platte hat Verschlüsse
(absolute Auftrittfläche: 1.200 x 800 mm)

Tempohemmschwellen - schwarz, gelb



Code 208 - Mittelstück - 50 km/St.

Maße: 500 x 430 x 30 mm
Gewicht: 1,9 kg



Code 209 - Endstück - 50 km/St.

Maße: 215 x 430 x 30 mm
Gewicht: 1,9 kg



Code 230 - Mittelstück - 20 km/St.

Maße: 500 x 430 x 50 mm
Gewicht: 10,2 kg



Code 231 - Endstück - 20 km/St.

Maße: 215 x 430 x 50 mm
Gewicht: 2,8 kg



Code 232 - Mittelstück - 10 km/St.

Maße: 500 x 430 x 60 mm
Gewicht: 13 kg



Code 233 - Endstück - 10 km/St.

Maße: 215 x 430 x 60 mm
Gewicht: 3,7 kg



Code 216 - Bakenfuß



Maße: 850 x 410 x 100 mm
Gewicht: 29 kg

Code 221 - Bakenfuß



Maße: 595 x 395 x 90 mm
Gewicht: 16 kg

Eigenschaften: 216 / 221

- Dienen für Anstellung der Wegweiser oder anderen Signalanlagen
- Schwer entflammbar (B1 4102)
- Einfache Wartung

Für Sicherung größerer Stabilität bestimmt, Stapelbauweise ist möglich

Anwendung: 216 / 221

- Verkehrswege
- Reparaturen von Landstraßen und Autobahnen
- Absperrmaßnahmen
- Umleitungen
- Informationsschilder zu Veranstaltungen

Montageöffnungen:

- 1 x Vierkantloch 40 x 40 mm
- 1 x Vierkantloch 60 x 60 mm
- 1 x Rundloch \varnothing 43 mm

Code 265 - Kabelbrücke



Eigenschaften:

- Schwer entflammbar /B1 4102)
- Einfache Wartung
- Schneller Auf- und Abbau
- Gleitschutzfähigkeit, Stabilität
- Kabel- und Schlauchschutz

Maße: 800 x 600 x 80 mm
Gewicht: 24,6 kg



Anwendung:

Schutz von Kabeln und Schläuchen auf der Fahrbahn, in verschiedenen Erzeugungsbetrieben, Aufstellungen und Kulturveranstaltungen.

Code 266 - Einsatz der Kabelbrücke



Befestigungen:

Wird immer durch Vorsatz der Einlage um eine Hälfte der Kabelbrückenlänge gemacht um höhere Festigkeit zu erzielen.

Das Produkt ist derart entworfen, damit seine Anwendungen ganz einfach und seine gewünschten technischen Eigenschaften gehalten sind.

Zubehör - Beispiel:



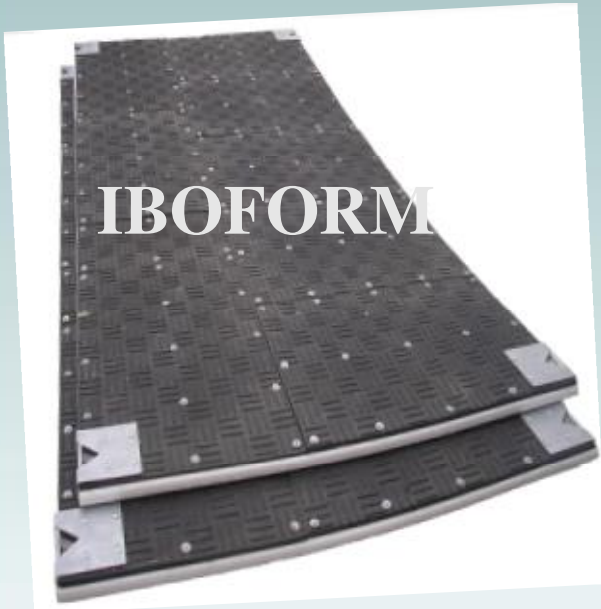
Anfahrt "unterhalb"



Anfahrt "oberhalb"

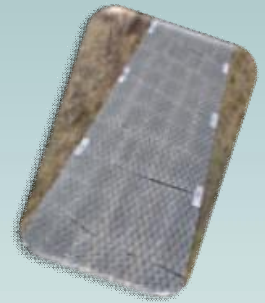


Code 100 - Geländeplatte



Technische Daten:

Maße: 2000 x 4000 x 37 mm
Gewicht: 330 kg



Eigenschaften:

- Hochbelastbar
- Rutschfest
- Elastisch mit flexiblen Stahlanschlussstücken
- Standfest und auflagebeständig
- Lange Lebensdauer, immer wieder verwendbar
- Einfache Handhabung und Umsetzung
- Schneller Auf- und Abbau

Die Platte besteht aus zwei Schichten:

1. PVC-Oberfläche – Stärke 12 mm
2. PP-Unterschicht – Stärke 25 mm

Die beiden Schichten werden mit Schrauben und Scheiben verbunden.

Die Plattenecken sind je mit Betätigungs- und Verbindungshaltegriffen aus verzinktem Metall bestückt.

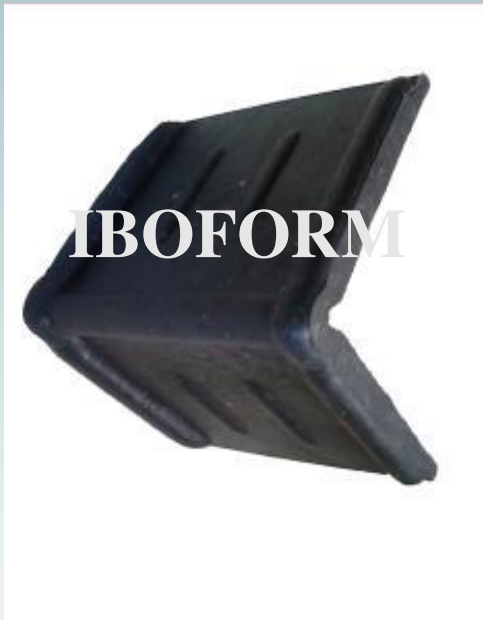


Anwendung:

- Für hohe Belastung von 1000t / m² geeignet
- Herstellen und Aufbauen von festen Arbeitsflächen auf unbefestigten Untergrund
- Provisorische Zugangs- und Zufahrtswege
- Provisorische Parkflächen
- Arbeitsplattform für schwere Bau- und Fördertechnik
- Stabilisierung von Kränen und Bohranlagen etc.

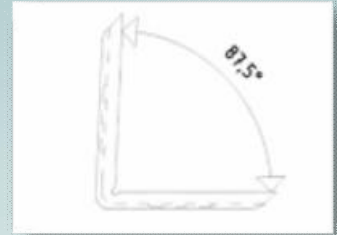


Code 275 - Kantenschutz



Technische Daten:

Maße: 150 x 150 mm
Gewicht: 0,8 kg



Eigenschaften:

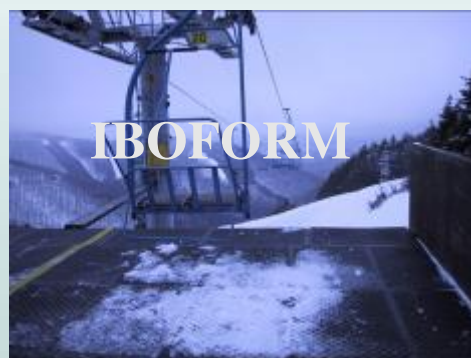
- Schutzelement zum Sichern von Platten
- Wird unter den Gurten angebracht
- Schützt die verpackte Ware
- Beständig gegen mechanische Beschädigungen
- Solide und nicht zerbrechlich Winkel: 87,5°

Anwendung:

- Der Kantenschutz wird unter den Gurten zum Schutz der Palettenware angebracht
- Kantenschutz für verpackte Güter



IBOFORM - GmbH



Am Rapensweg 213
D-44581 Castrop-Rauxel
www.iboform.de

Telefon: 02305 - 699 186 - 0
Telefax: 02305 - 699 186 - 15
E-Mail: info@iboform.de