

# dynamobel



## Engagement für eine nachhaltige Entwicklung

"Die Menschheit hat die Verpflichtung, die Entwicklung nachhaltig zu machen, um sicherzustellen, dass sie die Bedürfnisse der Gegenwart befriedigt, ohne das Recht der künftigen Generationen aufs Spiel zu setzen, ihre eigenen Bedürfnisse zu befriedigen." Dynamobel engagiert sich für die nachhaltige Entwicklung und übernimmt als Konsequenz daraus eine doppelte Verantwortung, die folgendermassen zum Ausdruck kommt:

### 1. Fabriken und Produktionssysteme

Wir arbeiten daran, umweltrelevante Fragen zu identifizieren und diese systematisch zu kontrollieren. Dieser Wille kommt in der Zertifizierung nach ISO 14001 zum Ausdruck, die Dynamobel im Jahr 2007 erlangte

### 2. Produkt und Ökodesign

Die Umwelteinwirkung der Produkte ist nicht allein auf den Zeitpunkt der Produktion begrenzt, sondern erstreckt sich über die gesamte Nutzungsdauer.

In diesem Rahmen wird das Ökodesign als umweltrelevante Produktinnovation zu einem bedeutenden Element der Wettbewerbsfähigkeitsstrategie unserer Firma, d. h. zu einem grundlegenden Werkzeug zur Erzielung eines effektiven Fortschritts auf dem schwierigen Weg der Nachhaltigkeit.

### Sichere Materialien und Prozesse

Wir von Dynamobel untersuchen die Herkunft und die Zusammensetzung der Materialien und erstellen klare Aktionspläne, um die Umwelteinwirkung zu minimieren:

- Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen
- Reduzierung der VOC-Emissionen
- Reduzierung des Verpackungsmaterials
- Energieeinsparung
- Verwendung von recycelbaren/recyclierten Rohstoffen
- Abfallmanagement

**plenum container** Andererseits benötigen wir für unsere Arbeit Dokumente und viele weitere Objekte in Griffnähe, um effizient und ohne Störungen zu agieren.

Unsere Lösung sind die Plenum-Blockelemente, die sich ausgezeichnet an jeden Arbeitsplatz anpassen lassen, und in ihrem Design je nach den Ansprüchen des Benutzers variieren.

Wir haben vier Modelle entwickelt, wobei jedes eine Antwort auf die diversen Anforderungen gibt.



## plenum container

### Engagement für die kontinuierliche Verbesserung

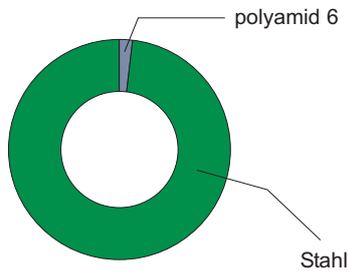
Wir von Dynamobel glauben, dass eine "nachhaltige" Aktionspolitik erforderlich ist, ein Faktor, der im Verlauf der Jahre und der zunehmenden Zerstörung des Planeten Erde spezifisches Gewicht gewinnen wird.

Unser Einsatz für die Innovation und die Verwendung von neuen Technologien erlaubt es uns, die Palette an Möglichkeiten in Sachen Material und Produktionsprozesse zu erweitern, die in diese Richtung von Verbesserungen weisen.

Dies ist das Engagement von Dynamobel, ein stetiger Einsatz für Innovation und Design sowie Respekt vor der Umwelt. Dabei ist es vital, dass das Interesse und das Streben danach, unsere Arbeit gut zu machen und die Umweltverschmutzung im gesamten Lebenszyklus der Produkte zu verhüten, all unser Tun durchdringt. Und dies in der Absicht, die volle Zufriedenheit unserer Kunden und gleichzeitig die unseres Planeten Erde zu erzielen.



# dynamobel

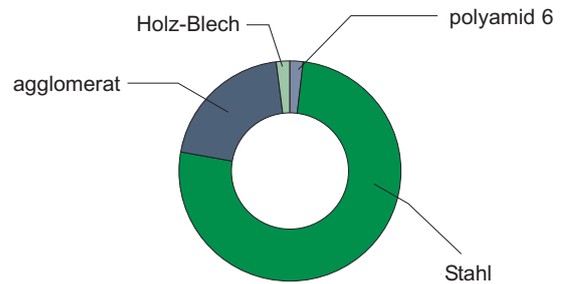


**Metallic Container**

MATERIAL BARES	GEWICHT	%	%RECYCLIER-MATERIAL
<b>Plastik</b>			
Mehrkomponenten	0,54	1,99 %	0,00 %
<b>Metall</b>			
Stahl	26,60	98,01 %	94,00 %
<b>Gesamt</b>	<b>27,14</b>	<b>100,00 %</b>	

Recyclierbarkeitsquote

**92,00 %**



**Holz Container**

MATERIAL BARES	GEWICHT	%	%RECYCLIER-MATERIAL
<b>Plastik</b>			
Mehrkomponenten	0,54	1,99 %	0,00 %
<b>Metall</b>			
Stahl	20,60	75,90 %	94,00 %
<b>Holz</b>			
Melamine/Agglomerat	5,5	20,27 %	37,00 %
Holz-Blech	0,5	1,84 %	0,00 %
<b>Gesamt</b>	<b>27,14</b>	<b>100,00 %</b>	

Recyclierbarkeitsquote

**83,89 %**

## Phasen im Lebenszyklus



**Materialien:** Extraktion und Transformation der Rohstoffe und Lieferung von Komponenten.



**Produktion:** alle Produktionsprozesse. Diese Daten kommen von den Lieferanten und von Umweltmanagementsystem ISO 14001 bei Dynamobel.



**Transport** von den Lieferanten zu Dynamobel und von Dynamobel zu unserem Kunden.



**Gebrauch:** in diesem Prozess findet kein umweltrelevanter Austausch statt.



**Entsorgung:** die Entsorgungsart für ein jedes Produkt bzw. seine Umwandlung in Ressourcen.

