

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 CO₂-Emissionen
- Reduzierung der VOC-Emissionen
- Reduzierung des Verpackungsmaterials
- Energieeinsparung
- Verwendung von recycelbaren/recyclierten Rohstoffen
- Abfallmanagement

plenum ist das umfassendste Archivierungssystem von Dynamobel. In einem einzigen Programm sind Schränke mit Flügeltüren, Schiebetüren und Rolllotüren.

Alle Komponenten dieses Programms sind in den gleichen Ausführungen erhältlich, die wiederum auch mit den anderen Produktlinien von Dynamobel kohärent sind.

Das Aufbewahrungsprogramm Plenum zeichnet sich besonders durch die soliden Strukturen aus, weiterhin durch die Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung und die breite Produktpalette.



plenum schrank

Engagement für die kontinuierliche Verbesserung

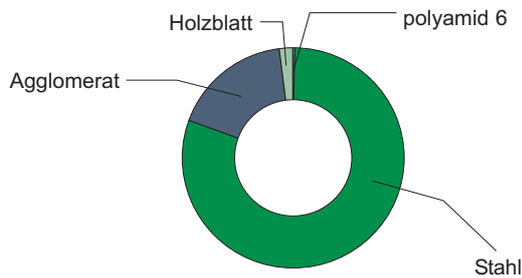
Wir von Dynamobel glauben, dass eine "nachhaltige" Aktionspolitik erforderlich ist, ein Faktor, der im Verlauf der Jahre und der zunehmenden Zerstörung des Planeten Erde spezifisches Gewicht gewinnen wird.

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

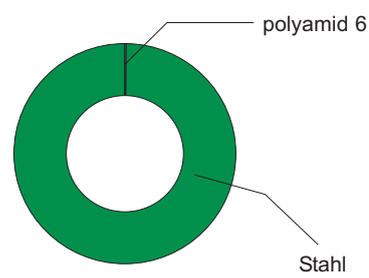


Holz Schrank

MATERIAL	GEWICHT	%	% RECYCLIERBARES MATERIAL
Plastik			
Polyamid 6	0,10	0,15 %	100,00 %
Metall			
Stahl (25% recyceltem Mat.)	53,40	80,30 %	97,00 %
Holz			
Agglomerat (30% recyceltem Mat.)	11,7	17,59 %	37,00 %
Holzblatt	1,3	1,95 %	0,00 %
Gesamt	66,50	100,00 %	

Recyclierbarkeitsquote

85,73 %



Metallic Schrank

MATERIAL	GEWICHT	%	% RECYCLIERBARES MATERIAL
Plastik			
Polyamid 6	0,10	0,15 %	100,00 %
Metall			
Stahl (25% recyceltem Mat.)	65,70	99,85 %	97,00 %
Gesamt	65,80	100,00 %	

Recyclierbarkeitsquote

96,80 %

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.

