

			
<b>ARMOIRES ÉCO-CONÇUES 100% RECYCLABLES POUR PRODUITS DANGEREUX</b>			
 L'éco-conception est un concept clé pour construire un avenir durable et respectueux de l'environnement. Cette approche vise à intégrer les considérations environnementales dès la conception des produits, pour minimiser leur impact sur l'environnement.  L'éco-conception comporte plusieurs avantages pour les entreprises, les consommateurs et la planète en réduisant surtout la consommation de ressources naturelles. Elle peut également améliorer la qualité des produits en utilisant des matériaux durables et écologiques.			
			
Armoire de sécurité éco-conçue pour acides et bases – 1 porte	Armoire de sécurité éco-conçue pour acides et bases – 2 portes	Armoire de sécurité éco-conçue pour acides et bases – 2 portes	Armoire de sécurité éco-conçue pour acides et bases – 2 portes
			
Armoire de sécurité éco-conçue pour acides et bases – 3 portes	Armoire de sécurité éco-conçue pour acides et bases – 2 portes		

			
<p><b>100% RECYCLABLE ECO-DESIGNED CABINETS FOR HAZARDOUS MATERIALS 100% RECYCLABLE</b></p>  <p>Eco-design is a key concept for building a sustainable and environmentally friendly future. This approach aims to integrate environmental considerations into the design of products, to minimise their impact on the environment.</p> <p>Eco-design has several benefits for companies, consumers and the planet, especially by reducing the consumption of natural resources. It can also improve the quality of products by using sustainable and environmentally friendly materials.</p>			
			
<p>Öko-Sicherheitsschrank für Säuren und Basen - 1 Tür</p>	<p>Öko-Sicherheitsschrank für Säuren und Basen - 2 Türen</p>	<p>Öko-Sicherheitsschrank für Säuren und Basen - 2 Türen</p>	<p>Öko-Sicherheitsschrank für Säuren und Basen - 2 Türen</p>
			
<p>Öko-Sicherheitsschrank für Säuren und Basen - 3 Türen</p>	<p>Öko-Sicherheitsschrank für Säuren und Basen - 2 Türen</p>		



**100% RECYCLABLE ECO-DESIGNED  
CABINETS FOR HAZARDOUS MATERIALS  
100% RECYCLABLE**



Eco-design is a key concept for building a sustainable and environmentally friendly future. This approach aims to integrate environmental considerations into the design of products, to minimise their impact on the environment.

Eco-design has several benefits for companies, consumers and the planet, especially by reducing the consumption of natural resources. It can also improve the quality of products by using sustainable and environmentally friendly materials.



Eco-designed safety cabinet for acids and bases - 1 door



Eco-designed safety cabinet for acids and bases - 2 doors



Eco-designed safety cabinet for acids and bases - 2 doors



Eco-designed safety cabinet for acids and bases - 2 doors



Eco-designed safety cabinet for acids and bases - 3 doors



Eco-designed safety cabinet for acids and bases - 2 doors