



**READY
FOR
IMPACT**



**LA RÉFÉRENCE EN
MATIÈRE D'ABSORPTION
DE L'IMPACT DURABLE**



" UN SEUL MONDE NE SUFFIT PAS "

Notre société n'est pas durable : nous consommons trop, les ressources sont utilisées de manière inefficace, nous émettons trop de gaz à effet de serre (GES), nous produisons trop de déchets,....



Les barres montrent le lien entre le mode de vie d'un pays et les ressources disponibles pour une société durable.

Les pays développés consomment tous trop, dépassant la capacité de la Terre d'un facteur de 1,75.

Dépenser 1,75 € pour chaque € gagné n'est pas durable. Un jour ou l'autre, la facture nous sera présentée.

source: Global Footprint Network

Et si les défis sont clairs, les changements sont lents et limités : les émissions de gaz à effet de serre continuent d'augmenter, les entreprises ont du mal à intégrer la durabilité dans leurs stratégies, les gens ne changent pas de comportement, ...

Il fallait répondre à plusieurs questions :

- Que signifie la durabilité pour notre entreprise et nos produits ?
- Comment pouvons-nous réduire notre impact le plus efficacement possible ?
- Comment y parvenir tout en relevant nos défis quotidiens ?

Cependant, attendre toutes les réponses est un luxe que nous n'avons pas : il vaut mieux commencer, apprendre et s'améliorer que de ne pas commencer du tout.

Dans un premier temps, nous nous concentrons sur nos produits et sur la manière de les aligner sur les principes de l'économie circulaire :

- Comment faire en sorte qu'ils remplissent leur fonction le plus longtemps possible ?
- La conception de nos produits encourage-t-elle la réutilisation et la réparation ?
- Notre produit est-il facile à démonter pour permettre le recyclage des matériaux ?

Nous sommes conscients que des efforts supplémentaires seront nécessaires pour minimiser notre impact sur l'environnement et la société, mais en faisant ce premier pas, nous avons déjà fait le plus dur.



Si vous souhaitez en savoir plus sur notre stratégie de développement durable, si vous avez des questions ou si vous souhaitez nous faire part de votre point de vue, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante : sustainability@boplan.com.



FABRIQUER

Les matériaux recyclés limitent l'utilisation de matériaux vierges et réduisent l'empreinte écologique.

Pour garantir que nos produits répondent à toutes les spécifications techniques et ne contiennent pas de produits chimiques dangereux, nous ne recyclons que nos propres déchets post-industriels. Ce cycle en boucle fermée garantit que toutes les matières premières sont chimiquement identiques à 100 % à notre nouveau matériau.

Nous recyclons 89 % de nos déchets post-industriels, ce qui représente une réduction de 344 tonnes de CO2 par rapport à l'utilisation de matériaux vierges.

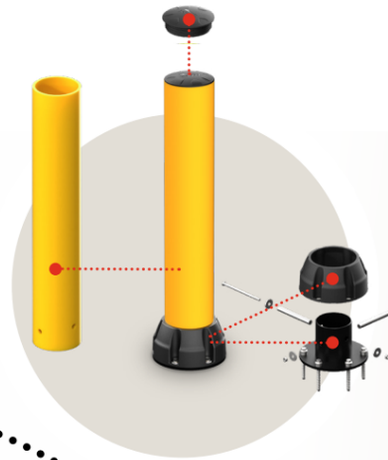


LE RECYCLAGE

Le recyclage permet de maintenir les ressources dans le cycle des matériaux et d'éviter les déchets.

Le recyclage nécessite l'utilisation de matériaux dont les capacités de recyclage sont prouvées et économiquement viables, ainsi qu'une conception de produit permettant un démontage facile en matériaux vierges.

Nos produits peuvent être démontés sans nécessiter d'équipement spécifique, et jusqu'à 95 % de leur poids peut être utilisé dans les circuits de recyclage existants.



CONSERVER

Plus un produit dur longtemps, moins il a d'impact lors de son utilisation.

Les propriétés de nos polymères et la conception de nos produits leur permettent d'absorber les chocs sans endommager notre produit ou vos véhicules.

Tant que les paramètres de conception sont respectés, nos produits durent facilement plus longtemps que la période pendant laquelle vous en avez besoin.

Cela permet d'économiser de l'argent, mais aussi d'éviter les émissions de CO2 et l'utilisation de matériaux supplémentaires.



REPRISE

Les programmes de reprise garantissent un retraitement ou un recyclage de qualité.

Les programmes de reprise encouragent l'économie circulaire car le fabricant du produit est le mieux informé sur la manière dont les produits peuvent être réutilisés ou recyclés.

Nous travaillons sur un programme de reprise et, dans l'intervalle, nous sommes heureux d'évaluer les options de reprise sur demande.

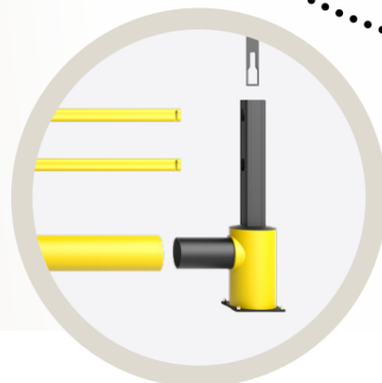


REPARER

Les possibilités de réparation permettent d'éviter le remplacement inutile de l'ensemble du produit.

Lorsque les paramètres de conception sont dépassés, le produit peut être endommagé. Toutefois, cela ne signifie pas que l'ensemble du produit doit être remplacé.

La conception modulaire de nos produits permet de ne remplacer que les pièces endommagées et de réutiliser les autres, ce qui permet d'économiser des matériaux et de réduire les émissions de CO2.

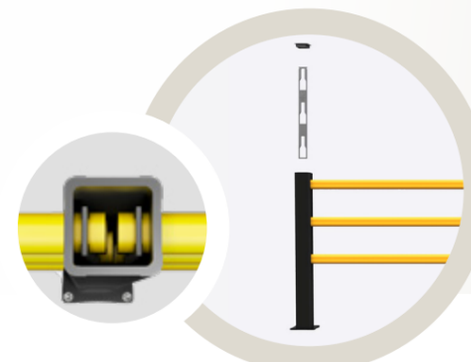


REUTILISATION

La réutilisation d'un produit réduit son impact.

Les installations de production, les entrepôts, ... doivent s'adapter à l'évolution des besoins de l'entreprise.

Nous avons veillé à ce que nos produits soient faciles à démonter et à remonter, afin que vous puissiez les réutiliser à l'infini. Notre conception modulaire permet également des adaptations (par exemple, un changement de longueur), ce qui maximise les possibilités de réutilisation.



ÉCONOMIE CIRCULAIRE





POUR STOPPER LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

La lutte contre le changement climatique exige une réduction rapide et radicale des émissions de gaz à effet de serre.

Les entreprises s'efforcent de réduire leur consommation d'énergie et de passer aux énergies renouvelables, mais l'empreinte carbone d'une entreprise ne se limite pas à cela.

Une entreprise a besoin de matières premières, de produits et de services d'appui, de transport de marchandises et de personnes, ... Tous ces éléments sont accompagnés de leur propre sac à dos de carbone et, combinées, ces émissions dites "scope 3" peuvent représenter jusqu'à 10 fois les émissions de carbone associées à la consommation d'énergie.

Et comme vous êtes le décideur sur certains de ces aspects, vous êtes au moins partiellement responsable de ces émissions.

LES PRODUITS CIRCULAIRES SONT LA CLÉ

Les produits circulaires sont des produits à faible émission de carbone :

- Les produits fabriqués à partir de matériaux recyclés et/ou recyclables réduisent le besoin de nouveaux matériaux vierges. Les matériaux purs provoquent des émissions de carbone beaucoup plus importantes lors de leur extraction et de leur traitement, alors que les produits circulaires ont une empreinte carbone beaucoup plus faible.
- L'incinération des déchets entraîne des émissions de carbone. Les produits fabriqués à partir de matériaux recyclables sont épargnés par l'élimination des déchets.
- La longévité et les possibilités de réutilisation/réparation évitent le besoin de nouveaux produits, ce qui réduit les émissions de carbone.

RÉDUIRE VOTRE IMPACT

En choisissant des produits circulaires, vous réduisez automatiquement les émissions du champ d'application 3 de votre entreprise, sans coût supplémentaire : il existe généralement des solutions circulaires compétitives.

Surtout si l'on considère le coût total de possession en tenant compte des coûts de remplacement et d'élimination des déchets moins élevés, il est toujours plus avantageux de choisir Boplan.

BOPLAN HEADQUARTERS

Muizelstraat 12
8560 Moorsele, Belgium
+32 56 20 64 20
info@boplan.com

BOPLAN FRANCE

617, Avenue de Bayonne
64210 Bidart
+33 (0)5 35 45 75 35
info@boplan.fr

BOPLAN USA

4350 W. White Road, St 300
Flowery Branch, GA 30524
+1 678-890-5906
info@boplan.us

BOPLAN UK

Science Centre, Wolverhampton Science Park
Glaisher Drive, Wolverhampton WV10 9RU
+44 1902 82 4280
info@boplan.co.uk

BOPLAN DEUTSCHLAND

IHP-Nord · Babenhäuser Str. 50
63762 Großostheim
+49 6026 999 51 90
info@boplan.de

BOPLAN ESPAÑA

Pl Ramon Berenguer el Gran, 1
08002 Barcelona
+34 936 81 66 88
info@boplan.es

BOPLAN NEDERLAND

Toermalijnring 100
3316 LC Dordrecht
+31 85 13 07 500
info@boplan.nl

BOPLAN POLSKA

Ul. Graniczna 34B / U16
41-300 Dąbrowa Górnicza
+48 728-878-670
info@boplan.pl

BOPLAN ITALIA

Via Privata Maria Teresa 7
20123 Milano
+32 56 20 64 20
info@boplan.it

CE QUE NOUS FAISONS

Boplan fabrique des produits et des solutions de sécurité de haute performance pour protéger les personnes, les biens et les infrastructures dans les environnements industriels, les personnes, les biens et les infrastructures dans les environnements industriels.



 **READY
FOR
IMPACT**

BOPLAN.COM

FOLLOW US



Boplan bv | Muizelstraat 12 | Moorsele | Belgium
sustainability@boplan.com | boplan.com