

# cobi

SAVE THE CLIMATE: NOW • INTL-FR • 03/23 • 3ème édition

[green.cobi.com](https://green.cobi.com)



UMWELTPREIS  
SCHWEIZ  
PRIX  
SUISSE  
ENVIRONNEMENT



Deutscher  
Nachhaltigkeitspreis

cobi  
wider scopes



## SAVE THE CLIMATE: NOW

Comment Cobi protège les ressources naturelles et le climat.  
Non pas dans 20 ans. **Mais dès maintenant.**

Contact:



Cobi Deutschland GmbH

Am Stadtholz 56

33609 Bielefeld

Allemagne

[info@cobi.com](mailto:info@cobi.com)

cobi  
wider scopes



8% des émissions de CO<sub>2</sub> de par le monde proviennent de la production de ciment, soit 2,8 milliards de tonnes de CO<sub>2</sub> chaque année.

Rien qu'en Allemagne, en Autriche et en Suisse, on produit plus de 42 millions de tonnes de ciment chaque année. C'est absolument nécessaire car seules les nouvelles constructions permettent d'atteindre les objectifs de climat européens.

L'acier et le béton sont cependant critiques pour le climat ; leur production nécessite un fort apport énergétique et des émissions de CO<sub>2</sub> énormes. Une grande partie du béton est coulé dans les dalles des étages.



On pourrait en économiser 20% :  
Maintenant. Tout de suite.  
Au cours d'un projet actuel.



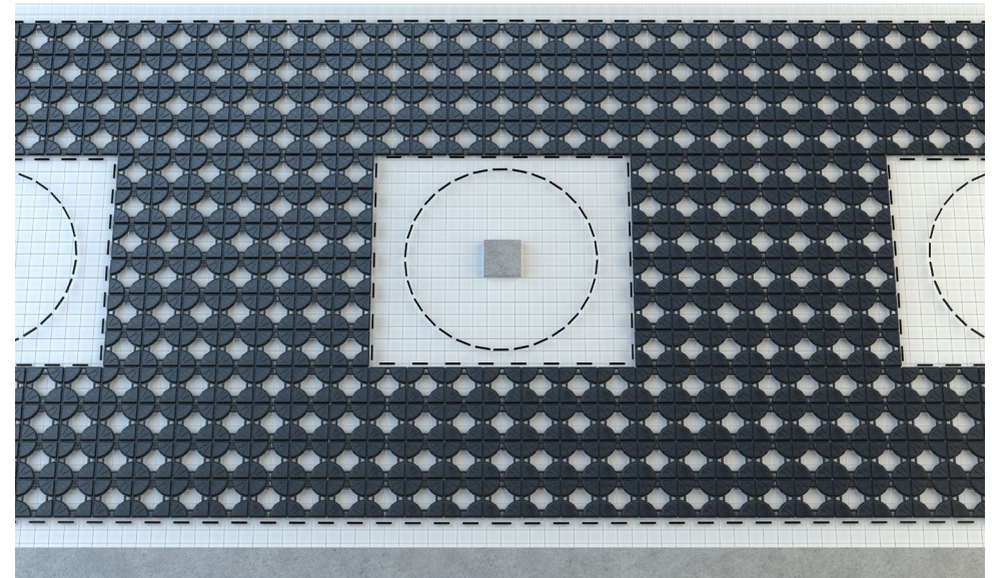
Les systèmes de corps creux Cobiax réduisent d'environ 35% les besoins en béton pour la construction d'une dalle.

Dans le domaine de la construction écologique, il y a de nombreuses technologies qui proposent des approches très prometteuses pour réduire les besoins en ressources naturelles et les émissions de CO<sub>2</sub>.

La plupart de ces technologies cependant ne sont pas encore commercialisables ou bien ne se prêtent pas à des utilisations de grande envergure.

Les produits Cobiax sont prêts, homologués et ont déjà été testés des milliers de fois.

Et puis, ils sont composés à 100% de plastique recyclé.



Les éléments de construction Cobiax sont disponibles pour des dalles en béton de 20 à 80 cm. Selon la sollicitation et le système statique, environ 50 à 80% de la surface des dalles sont recouverts de corps creux.

cobiax  
wider scopes



Depuis 2000 : 180.000 tonnes de CO<sub>2</sub> ont été évitées grâce à Cobiax.



Campus des Nations Unies, Bonn



Centre de formation Arburg, Loßburg



Centrale allemande de Microsoft, Munich



ProSieben Sat1 New Campus, Unterföhring



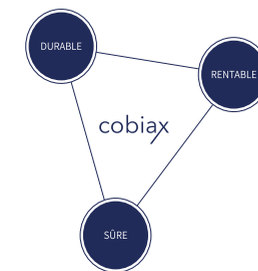
QH Track - Quartier Heidestrasse, Berlin



Dreiländergalerie, Weil am Rhein

## Cobiax est la technologie qui **fonctionne dès maintenant** et qui est certifiée.

Qu'il s'agisse d'un projet de construction déjà en phase de planification ou d'une simple esquisse, ce projet peut être planifié ou transformé en vue d'un développement durable avec les systèmes de corps creux Cobiax.



Tous les grands bureaux d'ingénieurs de structures disposent du savoir-faire et des solutions informatiques pour planifier ou modifier rapidement et simplement avec Cobiax.

Réduisez dès maintenant l'empreinte carbone de votre projet !

[green.cobiax.com](https://green.cobiax.com)