

Vers la neutralité climatique du secteur de la brique - Eco-formats

Le secteur de la brique fait face à des défis importants dans le cadre de la transition vers une société bas carbone à l'horizon 2050. La transition énergétique et en matières premières sont étroitement liées. Nous devons donc gérer plus efficacement l'énergie, les matières premières et les matériaux.

Le secteur de la brique est conscient de sa responsabilité sociétale dans ce contexte. Elle souhaite continuer à réduire sa consommation d'énergie et de matières premières, tout en continuant à fournir au secteur de la construction, des produits durables qui améliorent la qualité de vie. Cette transition offre également des opportunités pour des produits nouveaux et innovants.

Avec cette **charte**, le secteur veut confirmer son engagement dans **la transition vers une société bas carbone d'ici 2050**.

Les entreprises ci-dessous s'engagent à réfléchir individuellement à limiter à la fois leur consommation d'énergie et de matières premières, sans faire de compromis sur la qualité et la fonctionnalité. De plus, les entreprises feront la promotion, tant en Belgique qu'à l'étranger, du principe de **dématérialisation** auprès de toutes les parties prenantes.

Dans cette perspective, les entreprises s'engagent à impliquer activement les **éco-formats** dans la promotion de leur gamme auprès des clients.

Avec les éco-formats, l'utilisation de matières premières et d'énergie est réduite sans affecter la fonctionnalité et la qualité du produit.

Les émissions de CO₂ peuvent ainsi être réduites pendant le processus de production et le transport. De par leurs formats plus étroits, les briques en éco-formats offrent également l'avantage d'être plus légères. Elles sont moins larges, de sorte qu'une plus grande isolation est possible et que plus d'espace est créé pour l'espace de vie. Par conséquent, elles apportent également une contribution positive au calcul de la performance environnementale d'un bâtiment.

En portant les éco-formats à l'attention des clients potentiels, le secteur de la brique, avec ses partenaires professionnels de la construction, vise des bâtiments durables, respectueux du climat et innovants et un secteur de la brique climatiquement neutre d'ici 2050.



Fédération Belge de la Brique, 21 juin 2023

