**Durables et résistants : les matériaux dans la salle de bains**

**Duravit mise sur des matériaux et des matières premières de haute qualité pour fabriquer des produits durables.**

* **La céramique sanitaire fait partie des matériaux les plus durables et les plus résistants.**
* **Innovant et durable : DuraCeram**® **et DuroCast Nature**
* **Exigences particulières pour la fabrication de meubles en bois pour la salle de bains**

Duravit est en permanence à la recherche de matériaux innovants et écologiques afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et pour fabriquer des produits particulièrement résistants et par conséquent également durables.

Installé en Forêt-Noire, ce fournisseur de salles de bains complètes est conscient de sa responsabilité vis-à-vis de l’environnement, de son personnel et des générations futures.

**Céramique sanitaire : Robustesse à partir de matières premières naturelles**

Les produits sanitaires en céramique comptent parmi les plus durables et les plus robustes qui soient ; ils sont en outre faciles à entretenir, résistants, insensibles aux rayures et à la chaleur. Ce n’est pas sans raison que Duravit accorde une garantie à vie sur la plupart de ses produits sanitaires en céramique. Ce fournisseur de salles de bains complètes mise sur des matières premières naturelles pour la fabrication de ses produits : l’argile, le kaolin, le quartz et le feldspath sont disponibles partout dans le monde, ce qui permet aux sites internationaux de production de Duravit d’acquérir et de transformer les matières premières au niveau régional. Les trajets courts présentent des avantages à deux égards : d’une part, cette stratégie aide ce fournisseur de salles de bains complètes à produire moins d’émissions de gaz à effet de serre et, d’autre part, lui permet de bénéficier de sources d’approvisionnement sûres, stables et locales.

**DuraCeram® : Moins de matériaux = moins d’émissions**

DuraCeram®, le matériau utilisé par Duravit, montre de manière éclatante comment il est possible de concilier la durabilité avec les ambitions les plus élevées en matière de design : contrairement à la céramique conventionnelle pour la salle de bains, qui présente une épaisseur de 12 à 14 mm, DuraCeram® permet d’obtenir des épaisseurs moindres sans toutefois perdre de sa solidité. Outre la noblesse et la finesse de leur design, les lavabos sont 28% plus légers, ce qui réduit d’autant la consommation de matières premières : c’est ainsi que DuraCeram® permet à Duravit d‘économiser depuis 2016 en moyenne environ 60 tonnes de matières premières par an.

DuroCast Nature : Le premier matériau minéral recyclable

Avec DuroCast Nature, Duravit joue un rôle de pionnier en termes de matériaux recyclables : le matériau minéral DuroCast Nature est composé de polyuréthane mélangé à du marbre en poudre, le tout étant recouvert d’une finition en enduit gélifié (gelcoat). Ainsi équipé, ce matériau possède d’excellentes propriétés ; il est robuste, insensible aux rayons ultraviolets, facile à nettoyer et, dernier point mais pas le moindre, ses surfaces mates sont extrêmement antidérapantes. Ses propriétés le prédestinent à une utilisation dans la salle de bains. C’est pourquoi Duravit a développé Sustano, le premier receveur de douche recyclable. En raison de leur faible poids, les receveurs de douche Sustano sont plus faciles à transporter et contribuent ainsi à réduire les émissions de gaz à effet de serre. En fin de vie, les receveurs de douche en DuroCast Nature peuvent être soit retournés à Duravit, soit confiés à un centre local de recyclage conformément au principe du cycle de vie d’un produit. Ils sont alors par exemple utilisés pour fabriquer de nouveaux receveurs de douche ou bien sont transformés dans le secteur industriel.

**Meubles en bois : Défi dans la salle de bains**

La salle de bains est particulièrement éprouvante pour cette matière première qu’est le bois. En effet, ce matériau n’apprécie vraiment pas les différences de température et l’humidité auxquelles il est alors soumis. Pour que les meubles de salle de bains de la marque Duravit relèvent ces défis, ce fournisseur de salles de bains complètes attache une grande importance au traitement de leurs surfaces. En effet, une surface étanche est primordiale, en particulier pour les meubles de salle de bains afin d’empêcher toute humidité de pénétrer dans le bois. Outre une finition de très haute qualité de ses produits pour assurer leur longévité, Duravit attache beaucoup d’importance à la sélection des matières premières mises en œuvre. C’est pourquoi le site de production des meubles de salle de bains Duravit à Schenkenzell (Allemagne) est certifié PEFC\*(Programme de reconnaissance des certifications forestières). Le label de qualité garantit une gestion durable des forêts grâce à un système international indépendant de certification forestière.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* (PEFC/04-31-2357)

**Légendes des photos :**

*01\_Duravit\_Luv.jpg*

La minceur des parois est un des avantages de DuraCeram® : cela permet, d’une part d’économiser des matières premières et de réduire les émissions de gaz à effet de serre, d’autre part de réaliser des formes très fines comme ici avec la série céramique Luv. (Crédit photo : Duravit AG)

*02\_Duravit\_Sustano.jpg*

Avec Sustano, Duravit présente le premier receveur de douche recyclable fabriqué dans le nouveau matériau DuroCast Nature. En fin de vie, les receveurs de douche en DuroCast Nature peuvent être soit retournés à Duravit, soit confiés à un centre local de recyclage conformément au principe du cycle de vie d’un produit. Ils sont alors par exemple utilisés pour fabriquer de nouveaux receveurs de douche ou bien sont transformés dans le secteur industriel. (Crédit photo : Duravit AG)

*03\_Duravit\_Sustano.jpg*

Grâce à la structure spéciale de la surface du matériau, les produits en DuroCast Nature en finition mate atteignent la classe antidérapante C la plus élevée sans qu’il soit nécessaire de les soumettre à un traitement supplémentaire. Les lignes plates et sans bordures permettent en outre de les installer en montage affleurant. (Crédit photo : Duravit AG)

*04\_Duravit\_furniture\_production*

Le site de production de meubles de salle de bains à Schenkenzell (Allemagne) est certifié PEFC (PEFC/04-31-2357). Le label de qualité PEFC garantit une gestion durable des forêts grâce à un système international indépendant de certification forestière. (Crédit photo : Duravit AG)

**À propos de Duravit AG**

La société Duravit AG dont le siège social se trouve à Hornberg en Forêt-Noire est l’un des principaux fabricants internationaux de salles de bains design ; elle est présente dans plus de 130 pays à travers le monde. La gamme de produits du fournisseur de salles de bains complètes englobe la céramique sanitaire, les meubles de salle de bains, les baignoires, les receveurs de douche, les produits de bien-être, les WC douche, la robinetterie et autres accessoires, tout comme les systèmes d’installation de haute qualité. En plus de ses compétences internes en termes de design, pour le développement de ses produits, Duravit coopère étroitement avec un réseau international de designers comme Cecilie Manz, Philippe Starck, Christian Werner ou Sebastian Herkner et Bertrand Lejoly ainsi qu’avec de nouveaux venus talentueux. Grâce à l’interaction de designs novateurs, d’une recherche intransigeante de l’excellence, d’un sens aigu des besoins des consommateurs et d’un esprit d’entreprise responsable, Duravit travaille avec ambition à améliorer chaque jour un peu plus la vie de ses parties prenantes. L’une des mesures décisives prises à cet égard est la mission primordiale d’atteindre, sans exception, la neutralité carbone d’ici 2045.

**Le texte et les photos peuvent être téléchargés sous le lien suivant : https://dura-cloud.duravit.de/index.php/s/zwKCzflUV8BsNLb**

**Contact presse internationale**

Le groupe Duravit est présent dans plus de 130 pays à travers le monde. Pour trouver le bon contact pour toute demande de presse régionale, veuillez consulter le site : [www.duravit.com/presscontacts](file:///F%3A%5CEurocat%202008%5CEUROCAT%20Auftr%C3%A4ge%5CDuravit%5CDuravit%202022%5C2212013%20%20Nachhaltige%20Werkstoffe%5Cwww.duravit.com%5Cpresscontacts)