



VERT
Il suffi t d' une seule initiative.



**BLACK &
DECKER®**

Il suffit d'une seule initiative.

Une simple phrase qui déclenche une révolution. Chez le **Groupe Black & Decker de sociétés de quincaillerie et d'améliorations domiciliaires**, nous respectons la nécessité de maintenir un équilibre entre l'industrie et la santé et la durabilité de notre environnement.

Dans le soutien de cet équilibre, notre rôle consiste à créer, fabriquer et distribuer des produits et des services tout en protégeant la qualité de l'environnement.

Price Pfister est l'une des premières entreprises de robinetterie certifiées dans le cadre du programme WaterSense de la Environmental Protection Agency (EPA) et s'est établi chef de file en matière de réduction de la consommation d'eau et d'élimination du plomb.

En 2008, notre entreprise a également joué un rôle proactif dans la production de tous ses imprimés sur du papier certifié FSC et a commencé à conditionner ses produits dans des emballages cléments pour l'environnement.

Nous nous sommes engagés à réduire l'impact de notre commerce sur l'environnement en prenant en considération les facteurs environnementaux lors de la conception des produits et des procédés ainsi que dans nos méthodes de fabrication.

Nous adoptons des stratégies qui assureront :

- l'exécution de nos opérations et de nos activités conformément à toutes les lois et tous les règlements applicables ;
- la conception de nos produits et de nos emballages en tenant compte de l'environnement quant à l'usage des matières premières, aux techniques de fabrication, aux besoins en énergie, à l'utilisation des produits par les clients et aux aspects de la fin de service ;
- la réduction de l'impact de nos opérations sur l'environnement par le biais d'améliorations apportées aux procédés de fabrication, de la conservation de l'énergie et des ressources, de la prévention de la pollution, des mesures d'urgence ainsi que de la bonne gestion d'entreprise et de l'entretien.
- la collaboration avec le gouvernement, l'industrie, les clients, les fournisseurs et autres parties intéressées pour identifier les aspects environnementaux de nos opérations.

Nous veillerons à ce que nos opérations soutiennent ces principes et nous donnons notre parole que le **Groupe Black & Decker de sociétés de quincaillerie et d'améliorations domiciliaires** fera tout son possible pour protéger et préserver l'environnement dans lequel nous vivons tous.



**BLACK &
DECKER**®

Chez le **Groupe Black & Decker de sociétés de quincaillerie et d'améliorations domiciliaires**, nous continuons d'utiliser des matériaux recyclés de la meilleure qualité pour la création de nos produits. Pour aider nos constructeurs à atteindre un taux maximal d'efficacité, nous avons classé nos produits selon les catégories suivantes, qui peuvent vous aider à obtenir des points LEED pour vos projets.

Catégories LEED

Crédit 3.1: Réduction de la consommation d'eau: *Réduction de 20% - 1 point*

But : Maximiser les économies d'eau dans les bâtiments afin de réduire la sollicitation des systèmes municipaux de distribution d'eau et de traitement des eaux usées.

Exigences : Recourir à des stratégies qui, dans l'ensemble, réduisent la consommation d'eau de 20 % par rapport à la consommation de référence pour le bâtiment (irrigation exclue) calculée après avoir établi la conformité aux exigences de performance des appareils sanitaires stipulées au Tableau 1.

Crédit 3.2: Réduction de la consommation d'eau: *Réduction de 30 % - 1 Point*

But : Maximiser les économies d'eau dans les bâtiments afin de réduire la sollicitation des systèmes municipaux de distribution d'eau et de traitement des eaux usées.

Exigences : Recourir à des stratégies qui, dans l'ensemble, réduisent la consommation d'eau de 30 % par rapport à la consommation de référence pour le bâtiment (irrigation exclue) calculée après avoir établi la conformité aux exigences de performance des appareils sanitaires stipulées au Tableau 1.

TABLE 1

Toilettes	6,0 [LPC]	1,6 [GPC]
Urinoirs	3,8 [LPC]	1,0 [GPC]
Douches	9,5 [L/min]	2,5 [gal/min]
Robinets	9,5 [L/min]	2,5 [gal/min]
Aérateurs	9,5 [L/min]	2,5 [gal/min]
Robinets mesureurs	0,95 [L/vg ¹]	0,25 [gal/vg ¹]

Crédit 4.1: Contenu recyclé: 7,5 %

(contenu recyclé après consommation + ½ matières post-industrielles) – 1 point

But : Augmenter la demande pour les matériaux de construction contenant des matériaux recyclés, ce qui réduira les impacts qui résultent de l'extraction et de la transformation de nouvelles matières premières et évitera des procédés industriels et de fabrication très énergivores ou qui produisent beaucoup de gaz à effet de serre.

Crédit 4.2: Contenu recyclé: 15 %

(contenu recyclé après consommation + ½ matières post-industrielles)

1 point en plus du Crédit 4.1 MR

Exigences : Utiliser des matériaux composés de contenu recyclé pour que la somme du contenu recyclé après consommation additionnée à la moitié des matières post-industrielles constitue au moins 15 % de la valeur totale des matériaux du projet.



Le lancement de notre cylindre révolutionnaire SmartKey nous a permis de créer une nouvelle plateforme qui aide à éliminer les déchets pour les générations futures. Le cylindre SmartKey permettra d'obtenir des crédits pour « bâtiment vert » grâce à ses qualités suivantes relativement à la durabilité de l'environnement :

1. SmartKey contribue à réduire le bilan de CO₂ – SmartKey élimine le déplacement d'un serrurier.
2. SmartKey améliore l'efficacité des ressources – SmartKey élimine les déchets du procédé de recléage, y compris les clavettes de serrure et les débris laissés par le façonnage des clés
3. SmartKey réduit les remplacements de serrure – La facilité du système SmartKey permet à un individu de reclés une serrure sans acheter de nouvelle serrure ni appeler un serrurier
4. SmartKey contient des matières recyclées – les serrures SmartKey contiennent normalement 24 à 27 % de matières recyclées



WEISER

BALDWIN

Kwikset

Price Pfister

