

LE CONCEPT

GLOBAL HALL®

by DECAYEUX

[Porte Vision]

DECAYEUX, leader européen du marché de la boîte aux lettres, a développé un concept inédit à partir de ses produits phares. Il consiste à habiller et accessoriser harmonieusement votre hall d'immeuble selon vos propres critères, en prenant en compte les besoins complets d'aménagement : la boîte aux lettres bien évidemment, la porte du hall, la corbeille et l'éclairage dans le respect de l'esthétique et de l'aspect décoratif grâce à différentes finitions. Interchangeables et modulables, les éléments de «Global Hall®» sont très facile à installer. Unique en son genre, «Global Hall®» vous laisse la liberté d'imaginer votre hall grâce aux différents éléments modulables : plus qu'un hall, c'est la création d'un véritable espace d'accueil.

«Global Hall®» de DECAYEUX : le premier concept d'intégration du mobilier de hall pour créer un espace de convivialité esthétique et durable.



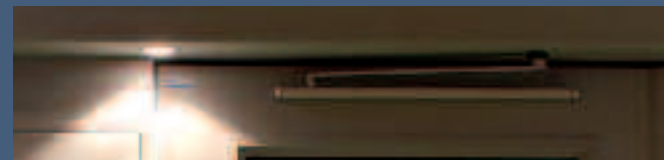
Panneaux microline beige



Panneaux fiber saumon



Panneaux fiber vert



Ferme-porte automatique et avertisseur lumineux



Occitane Agora déco avec ferme-porte automatique

Les [Numéros Utiles]

SERVICE DEVIS
Tél. 03 22 25 34 81 - Fax 03 22 25 39 33

SERVICE COMMERCIAL
Tél. 03 22 25 39 31

GLOBAL HALL®
97, rue du Château d'Eau - BP 10507 - ZI
80100 ABBEVILLE


DECAYEUX
La sécurité toujours réinventée

NOUVEAU

Concept Global Hall®

[Une réponse au vandalisme,
à l'accessibilité et à l'environnement]



09/08 Photos et descriptifs non contractuels du fait de l'impression - Création, réalisation : JJB Com & Coe - www.jbcom.fr


DECAYEUX
La sécurité toujours réinventée

PACK HANDICAP

ACCESSIBILITÉ

PORTE POUR PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE

Textes d'application : Loi N°2005-102 du 11 février 2005 pour l'égalité des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées. Décret N°2006.555 du 17 mai 2006. Arrêté du 1^{er} août 2006.

Pour répondre aux exigences de la réglementation, les portes doivent satisfaire aux points suivants :

- Passage libre minimal de 0,90 m.
- Le ressaut (hauteur) du seuil doit comporter un bord arrondi ou muni d'un chanfrein, hauteur maximum : 2 cm.
- Les poignées doivent être facilement préhensibles et manœuvrables et être situées à 0,40 m d'un angle rentrant ou d'obstacles.
- Les serrures doivent être situées à 0,30 m d'un angle rentrant ou d'obstacles.
- Si l'ouverture est automatique : la durée d'ouverture doit permettre le passage à mobilité réduite.
- Si l'ouverture est électrique : le déverrouillage doit être signalé par un signal lumineux et sonore.

Le Pack Handicap, c'est :

- des dimensions adaptées et conformes à la réglementation,
- un ferme-porte automatique avec cellule infrarouge permettant l'ouverture automatique des portes à l'entrée et à la sortie,
- un avertisseur sonore et lumineux de position,
- un bouton poussoir en braille.

1. Concevoir des produits s'adaptant aux exigences de la réglementation sur l'accessibilité.



L'accessibilité, c'est un vrai défi !



Dimensions à respecter : interphonie et passage libre



Bouton poussoir en braille



Porte Vision avec ferme-porte automatique

LES SOLUTIONS

ANTI-VANDALISME

PORTES POUR SITES À RISQUE

2. Concevoir des produits pour résister aux milieux les plus hostiles et répondre précisément aux besoins du marché.



Quelques avantages améliorant la résistance au vandalisme :

De nombreuses améliorations techniques ont été apportées aux modèles pliés, notamment pour renforcer la protection contre le vandalisme, et en particulier sur les organes de fermeture.



Ventouse avec vis anti-vandale

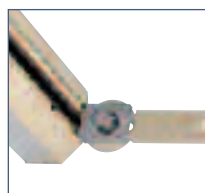


Contre-plaque avec vis anti-vandale

Amélioration produit des portes profilées :



Paumelle "invisible"



Pivot bas équipé d'un fourreau anti-dégondage



Trappe ferme-porte



Bras de ferme-porte renforcé



Trappe d'accès du ferme-porte renforcée



Poignée triangle classique ou anti-arrachement



Pivot anti-pince doigt



Pareclose monobloc sans vis apparente



Joint intégré EPDM pour amortir les chocs de l'ouvrant



Trappe de visite avec fermeture 3 points et cylindre de sécurité

LE DÉFI

ENVIRONNEMENT

PORTE ISOTHERME AEV

3. Concevoir des produits en tenant compte de la préoccupation environnementale.



La première porte de hall en acier certifiée AEV

DECAYEUX répond à vos contraintes environnementales avec un produit complet : la Tarentelle monobloc AEV, ensemble profilé (perméable à l'Air, à l'Eau et au Vent). Dans un contexte de maîtrise de l'énergie, il permet d'éviter, entre autres, toute déperdition de chaleur.

Les garanties constructeur

Le choix des techniques est effectué par l'intégration des variables liées à l'écologie : l'éco conception. Decayeux utilise de préférence les ressources renouvelables. Un contrat spécifique a été passé avec EDF afin de s'engager dans un processus qui a été primé au niveau régional par la CGPME.

Trophée du développement durable EDF CGPME 2005



Porte Tarentelle AEV testée par le laboratoire

Le classement obtenu est : A₃ E_{7B} et V_{A3}, maximum du test.