

Bâtiment durable

Construction bois

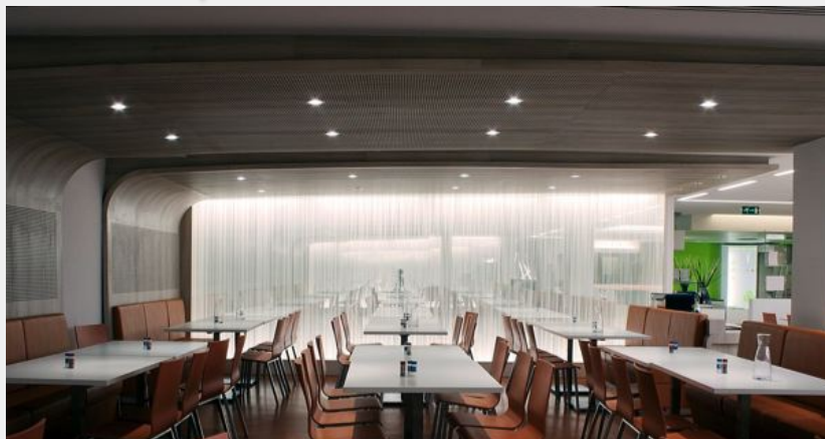
Restauration

Gros œuvre

Second œuvre

Equipements techniques

Verre cinétique



Afin de rendre possible l'apport de lumière naturelle dans un restaurant d'entreprise de 480 m² situé en sous-sol, le verrier Bernard Pictet, à la demande de l'agence 16K architectes, a conçu un verre opalescent, semi-réfléchissant et cinétique. Cette paroi toute hauteur diffuse une lumière douce, tandis que ses trames miroitées reflètent et dédoublent le lieu.

Voir cette actualité dans bati-journal.com

By bati-journal.com • Bâtiment durable • Tags: aménagement, intérieur

La RT 2012 continue de s'appliquer malgré l'annulation de l'arrêté méthode par le Conseil d'Etat

Portes mixtes bois/alu – extension de gamme

Rechercher

Articles récents



protéger les bâtiments avant construction



Rencontrez les acteurs de la mutation du bâtiment



Affectez votre ISF à un projet soutenu par la Fondation du Patrimoine

Salon Environord et 7e congrès européen "éco-technologies pour le futur"

Deux rendez-vous importants du "green



Un couteau à enduire dans les angles

Tags

2011 2012 accessibilité agenda architecture bardage batimat batimat 2011 BBC Bois bois énergie Bâtiment certification chêne Concours conjoncture construction construction bois efficacité énergétique ENR Expobois 2012 Façade FIBA formation guide HQE isolation ITE kiosque21 livre menuiseries parquet PEFC photovoltaïque Quick Step revêtement de sol stratifié rénovation thermique salon terrasse urbanisme video lyon 2011 énergie énergies énergies renouvelables étanchéité

Catégories

Bâtiment durable (3091)

Construction bois (1789)

Restauration (820)

Gros œuvre (343)

Second œuvre (378)

Equipements techniques (222)

Accueil [bati-journal.com](#)

© bati-journal 2013

L'actualité du bâtiment