



AGENCEMENTS



© James Stephenson

^ BOISERIES

Spécialisés dans les solutions pour plafonds, Armstrong et Knauf partagent désormais leur savoir-faire à travers une offre bois disponible en sept essences fines standards : des teintes claires frêne, bambou naturel ou érable, et des nuances plus affirmées bambou caramel, chêne, merisier d'Amérique ou noyer d'Amérique. Deux versions de pose disponibles : « dalle et panneau Lay-In » (sur ossature semi-apparente ou cachée) et « panneau-bande Channelled » (ossature totalement cachée). Trois finitions au choix : lisse, avec perforations ou rainurage, aidant à atteindre une absorption acoustique $\alpha_w = 0,80$.

En illustration : panneaux perforés Lay-In en chêne.
Essences fines naturelles

Knauf Armstrong

<www.knaufarmstrong.com>

> ALTERNATIVE AU FAUX PLAFOND

Spécialisé dans les solutions techniques acoustiques, Clipso vient d'installer pour des bureaux et salles de réunion situés à Copenhague des plafonds tendus translucides et lumineux de la gamme So Light. Au total, 20 cadres de 4 configurations différentes et dont les tailles varient entre 1,5 x 2,4 m et 2 x 5 m ont été installés sans joint, ni couture, ni soudure. Chaque élément réalisé sur mesure résulte de l'association d'une partie translucide (revêtement 308T) et de profilés fixés sur des plaques en plexiglas transparent, le tout suspendu à la dalle du plafond. Des ouvertures rectangulaires dans les profilés permettent un éclairage intense et direct. Des bandes leds dissimulées dans les profilés aluminium assurent l'éclairage d'ambiance.

So Light

Clipso

<www.clipso.com>



© 2019 Katja Effing / DAPH

^ PLAFOND NOIR

Pour l'agencement d'un cabinet d'avocat au sein de la tour de la Meuse à Rotterdam, l'agence d'architecture OTH a fait appel à Hunter Douglas Architectural qui a livré 415 m² de plafond, dont 105 m² de multi-lames aluminium BXD. Ces dernières se distinguent par leur inhabituelle teinte RAL 1883 noir et l'effet tridimensionnel résultant des différentes profondeurs de lames : Box (15 mm), Deep Box (39 mm) et Extra Deep Box (64 mm), disponibles dans des longueurs allant de 1 213 à 4 853 mm. Selon les modèles, la valeur d'absorption acoustique peut atteindre $\alpha_w = 0,75$.

Système BXD

Hunter Douglas

<www.hunterdouglas.fr>