



MUSÉES

PORTRAIT
DAVID ADJAYE

ENQUÊTE
**LES NOUVEAUX TEMPLES
DE LA CULTURE**

ÉTUDE DE CAS
**MUSÉMANIA,
LA CULTURE MADE IN CHINA**

DESIGN
LE CONTRACT

CARNET DE TENDANCES



SALLE POLYVALENTE

Klaus, Autriche, Architecture Dietrich | Untertrifaller, 2014

Pour satisfaire à la fois les exigences du « Passivhaus » et les nécessités du programme, un véritable tapis de fenêtres de toit plat, du fabricant Velux, est mis en œuvre pour la salle de sport du collège de Klaus en Autriche. Les canons disposés aléatoirement diffusent une lumière homogène ; une qualité indispensable pour le confort des sportifs. En toiture, la réhausse formée par une costière isolante, en bois contreplaqué et polystyrène, recrée la pente minimale nécessaire à l'écoulement de l'eau et assure la meilleure étanchéité.

ENGLISH To meet "Passivhaus" requirements and those of the programme, a continuous strip of skylights, by Velux, was used for the sports hall of the secondary school in Klaus, Austria. Randomly arranged "daylight pyramids" distribute light homogeneously, which is important for the young people practicing their sport. In the roof, the raising piece formed by an insulating curb, made of a cross-laminated timber and polystyrene, recreate the minimum slope required for water runoff and delivers better waterproofing.

PANORAMAH

www.panoramah.com

Intégré à un système de roulements inférieurs, Panoramah Skylight permet une ouverture complète et coulissante d'une fenêtre en pente ainsi que l'accès aux terrasses installées sur des toits, tout en assurant l'isolation thermique et l'étanchéité.

ENGLISH The Panoramah Skylight is a sloping fully opening sliding window running on bearings on an integrated bottom rail, offering access to roof terraces, while guaranteeing water tightness and thermal insulation.

