

# Velux

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Fournisseurs](#) / [Menuiserie](#)

## MyDaylight de Velux illumine la conception les combles

Pour tout à chacun, il est toujours difficile de se projeter pour imaginer quel sera l'aspect final d'un chantier qu'on a commencé ou commandé. Ceci est particulièrement vrai lorsque la structure du bâti est touchée et réorganisée, et notamment dans les combles où des ouvertures sont pratiquées pour faire rentrer la lumière naturelle dans un intérieur.

Pour aider à résoudre ce problème et permettre de choisir de façon plus rationnelle l'emplacement et la nature des fenêtres de toit à installer, le groupe Velux vient de sortir l'application MyDaylight, un service de conception 3D gratuit qui donne la possibilité de visualiser immédiatement les bénéfices de la lumière naturelle dans l'aménagement des combles. Présentée en avant-première sur le salon Batimat et lancée au niveau international dès janvier 2018, l'application MyDaylight permet de créer sur un smartphone ou une tablette une représentation sur-mesure d'un très haut réalisme des futures pièces sous les toits à travers une vision à 360°, ou une simulation en réalité virtuelle à visualiser par exemple avec un masque 3D cardboard. Le professionnel ou le propriétaire configure la pièce (superficie, inclinaison du toit, hauteur sous plafond...), personnalise les sols et murs et peut ainsi étudier différentes options d'entrée de lumière en jouant sur la disposition et la taille des fenêtres. Différents scénarios peuvent bien sûr être développés pour obtenir plusieurs simulations, sachant qu'une simulation demande environ dix minutes de traitement pour être traitée – une notification est envoyée dès que la vue à 360° est prête.