

Sun-Tunnel TWR / TLR / TWF / TLF

Les propriétés essentielles du produit

Le Sun-Tunnel de nouvelle génération offre de nombreuses améliorations – mais le principe demeure le même: Il amène la lumière naturelle et le clair de lune jusqu'à six mètres à l'intérieur de la maison. Le montage du Sun-Tunnel a été simplifié et optimisé. De plus, la nouvelle vitre de diffusion avec Edge Glow assure une meilleure diffusion de la lumière.



1 Le verre de la fenêtre de toit carré, le diffuseur, sont pourvus d'un revêtement spécifique pour obtenir un effet autobattevant naturel.



2 Le tube rigide avec revêtement réfléchissant à un taux de réflexion intérieur de 90 pourcent. C'est-à-dire, presque toute la lumière du jour qui pénètre dans le tube est amenée vers l'intérieur.



3 Le tube rigide peut être allongé jusqu'à 6 m avec le tube d'allongement ZTR.



4 Le nouveau design de la vitre de diffusion avec Edge Glow.



Le nouveau Sun-Tunnel VELUX conduit la lumière naturelle dynamiquement à travers le toit, dans des endroits où vous ne l'auriez pas cru possible. Le système révolutionnaire Flexi-Loc permet en outre un montage beaucoup plus simple et rapide.

Mais le Sun-Tunnel de nouvelle génération promet encore d'autres avantages: ainsi, le nouveau tablier d'étanchéité flexible permet un meilleur ajustage lors du montage du tube. Le nouveau design de la vitre de diffusion avec Edge Glow distribue plus efficacement la lumière dans les étages ou les chambres et assure ainsi plus de lumière naturelle.

Les avantages en un clin d'œil:

- Installé rapidement et facilement grâce au système Flexi-Loc
- Nouveau tablier d'étanchéité flexible pour un meilleur ajustement



Le revêtement intérieur hautement réfléchissant des tubes Sun-Tunnel conduit la lumière du jour et de la lune à travers un diffuseur jusqu'à six mètres dans la pièce située en dessous.

Sun-Tunnel – bon à savoir



Si la structure du toit est trop complexe pour un tube rigide, il est possible d'utiliser un tube flexible. L'installation avec un tube flexible ne devrait pas dépasser une longueur de 2 m.

Conseil: Pour une finition encore plus efficiente énergétiquement, nous recommandons d'isoler davantage les tryaux du Sun-Tunnel sur site.

