



Profitez de votre terrasse de toit

### Entrée de toit en terrasse

L'entrée de toit en terrasse BIK est parfaite pour un accès fréquent au toit, par exemple dans le cas d'une terrasse en toiture. Ce produit est livré prêt à l'emploi avec costière droite et une coupole double ou triple paroi en polycarbonate. Celle-ci se verrouille aisément avec la barre de commande et peut être ouverte sans clé en cas d'urgence.

#### Caractéristiques :

- passage aisé
- reste ouverte ou fermée sans verrouillage
- poignées à l'extérieur et à l'intérieur barre de commande avec fermeture à gâchette
- position entrouverte grâce à la barre de commande
- apport optimal de lumière naturelle grâce à la costière droite R016

#### Options :

- vitrage de la coupole : clair, opale ou à contrôle solaire
- barre de commande en aluminium avec serrure
- costière de montage

### Entrée de toit en terrasse en verre

Il existe une version plus luxueuse de l'entrée de toit en terrasse, à commande électrique et avec coupole en verre. Cette dernière laisse pénétrer la lumière du jour tandis que le puissant moteur électrique permet de combiner accès au toit et ventilation. Le dispositif comprend deux entraînements linéaires 24 V de qualité qui sont habilement dissimulés à droite et à gauche, afin de pas entraver le passage.

Cette entrée de toit comprend une costière droite ISO-therm avec cadre en aluminium à rupture thermique et verre isolant. La coupole est en verre de sécurité isolant : double (HR++) ou triple vitrage.

#### Caractéristiques :

- disponible en 9 dimensions standard
- vitrage de sécurité isolant, double ou triple
- excellentes valeurs d'isolation thermique jusqu'à  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ouverture à l'aide de deux moteurs
- insonorisant
- sécurité en cas de chute suivant GS-Bau 18



Entrées de toit en terrasse

Entrée de toit en terrasse en verre

## Spécifications techniques entrée de toit en terrasse

Paroi quadruple isolée avec du polystyrène	
Épaisseur de paroi	65 mm
Costière droite en PVC résistant aux UV	
Hauteur	160 mm
Ouverture dans le toit	= clair de jour
Classe de réaction au feu	D
Résistance aux chocs suivant EN1873	1200 Joule

## Entrée de toit en terrasse en verre

Vitrage	Double vitrage isolant avec de sécurité	Triple vitrage isolant avec de sécurité
Composition du vitrage	Trempe / laminé à bords chauds	Trempe / trempe / laminé à bords chauds et chevauchement
Isolation suivant EN 673-2011	Ug = 1,1 W/m²K	Ug = 0,6 W/m²K
TL / FS suivant EN 410-2011	env. 78% / 57%	env. 68% / 48%
TL / FS (contrôle solaire) suivant EN 410-2011	env. 66% / 36%	env. 58% / 33%
Sécurité accident suivant EN 12600	1B1	1B1
Isolation acoustique (Rw) suivant DIN 52210	36 dB	ca. 39 dB

Système électrique	
Système d'ouverture	Double Actulux 24V avec câblage intégré
Adaptateur secteur 230VAC – 24VDC	SNT 6,5 (optionnel)
Commutateur d'urgence intégré	Optionnel
Commande conforme Directive Machines 2006/42/EG	Commande à clé (recommandée) ou interrupteur homme-mort