

Coupoles
Coupoles standard
Coupoles miniEnergie
Coupoles miniEnergie S

Costières
Costières standard
Mini-costières

Systèmes d'ouverture
Tringle à manivelle
Vérin à crémaillère
Moteur à chaîne
140° (EFC)

Accessoires
Grilles anti-chute
Grilles anti-insectes
Plissé / Stores
Pare-soleils



Verre ESG/VSG pour grande
isolation et résistance à la chute

+ swissdome
**Coupole
miniEnergie S
avec verre ESG/VSG**



Verre ESG/VSG Glas lors du montage



Verre ESG/VSG avec transmission à chaîne

Economie d'énergie et sécurité.

La coupole multi-parois « miniEnergie du type S », composée à l'extérieur d'une coupole en verre acrylique ou polytech et d'une coque intérieure en verre flotté résistant/verre avec feuilletage de sécurité (ESG/VSG) offre de nombreux avantages.

Le fait de combiner ces deux types de verres ESG/VSG permet d'obtenir une grande résistance à la chute selon les normes actuelles ! Le verre trempé ESG est considéré comme particulièrement résistant aux chocs, coups et à la grêle. La courbure donnée à sa forme accroît sa solidité générale et sa résistance aux bris. Le verre de sécurité feuilleté (VSG) avec son film plastique PVB ultra résistant est exempt de tessons et ne provoque donc pas de blessures ou coupures si des débris de verre venaient à tomber.

Les spécifications propres au verre multi-couches permettent d'obtenir un fort coefficient d'isolation ainsi qu'une protection accrue contre la chaleur. L'isolation phonique n'est pas en reste grâce à la combinaison de la coupole et de la plaque en verre.

Sécurité anti-chute

**Coefficient d'isolation
jusqu'à 0.81 W/m2K**

**Isolation phonique
améliorée**

**Haute protection
contre la chaleur**

**Séparation thermique
du profil cadre**



Vue intérieure d'une coupole miniEnergie Type S

Formes et couleurs

Carré, rectangulaire, rond
Forme sphérique et/ou pyramidale
Opale ou transparent
Formes spéciales sur demande.

Matériaux verre

Verre trempé (ESG)
Verre de sécurité feuilleté (VSG)

Matériaux de la coupole

Verre acrylique (Plexiglas®)
Variante standard

Polytec

Résistance maximale aux chocs / classe d'incendie.

Heatstop

Avec l'option Heatstop et sa réflexion UV, le réchauffement intérieur peut être réduit de près de 50% contribuant ainsi à une réduction de vos besoins en énergie.

Dimensions standard

Carrée

LD 60 × 60 cm jusqu'à LD 160 x 160 cm

Rectangulaire

LD 50 × 50 cm jusqu'à LD 120 x 220 cm

Ronde

LD ø 60 cm jusqu'à LD ø 180 cm

Pour formes et tailles spéciales

Informations détaillées sous www.isba.ch

Système de montage

Elaboré par nos soins, le système de montage par bride « Clic » en acier inoxydable se pose par simple pression et ne nécessite aucune vis.

Cette solution permet un montage rapide et facile tout en assurant la dilatation.

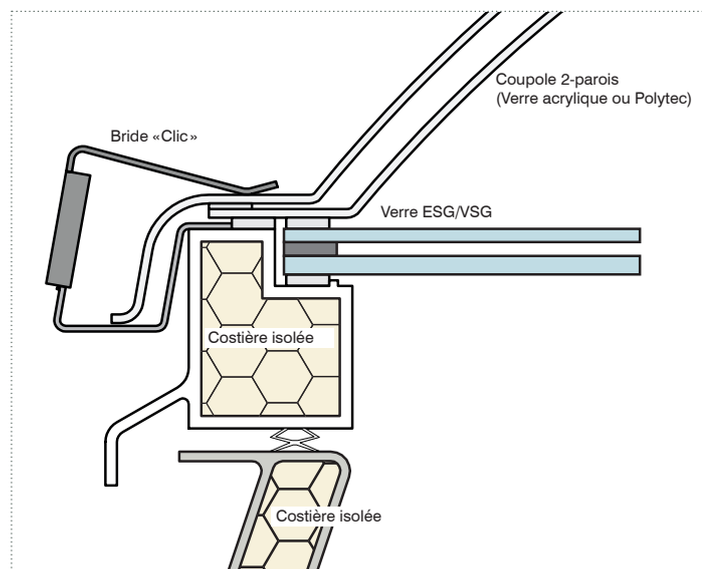
De plus, le risque de fissuration avec infiltration d'eau lors d'un vissage est totalement exclu avec ce système.

Liste des prix

Vous trouverez la liste des prix actualisée sous www.isba.ch

Caractéristiques techniques

Type	KA7G
Composition de la coupole (extérieur vers l'intérieur)	opal opal ESG/VSG (Vitrage)
Coefficient de transmission thermique W/m ² ·K	0,81
Transmission lumineuse en %	58
Degré de transmission d'énergie en %	51
Classification incendie: verre acrylique	4.3
Classification incendie: Polytec	5.2
Valeur d'isolation phonique en Db	38



Coupole miniEnergie S avec Heatstop



Coupole miniEnergie S transparente



Coupole miniEnergie S Standard