

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



Systemes d'ouverture

Moteur électrique à chaîne

*L'entraînement compact,
puissant et discret*



Moteur par chaîne en tandem



Coupole ronde entraînée par chaîne



Vue intérieure d'un entraînement par chaîne

Le système d'ouverture compact.

Par sa position et son emplacement, l'entraînement par chaîne compact se limite à la partie supérieure de la costière. Il est de fait beaucoup moins visible que tous les autres systèmes d'ouverture. Une course possible jusqu'à 800 mm permet à ce système d'être installé à peu près partout.

Si le système d'ouverture du cadre ne doit servir qu'à l'aération de la pièce, il est possible d'y installer une transmission électrique de 230 V. Si le système fait partie intégrante du système d'évacuation de fumée et chaleur (EFC), il est préférable d'utiliser la variante 24 V.

Optionnellement, l'entraînement à chaîne peut également être pourvu d'une protection spécifique de sorte que les composants d'entraînement soient à peine visibles.

Construction compacte

Design moderne

Technique de console

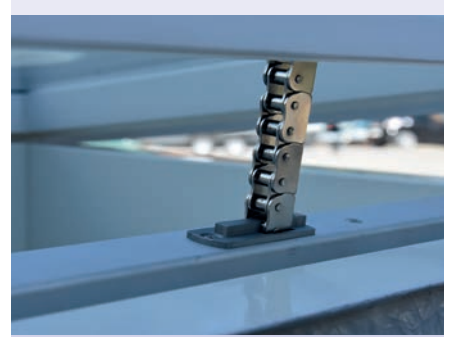
pratique et simple

Adaptable à toutes les coupoles

Entraînement silencieux



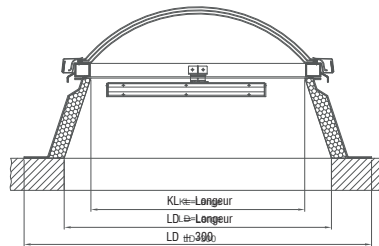
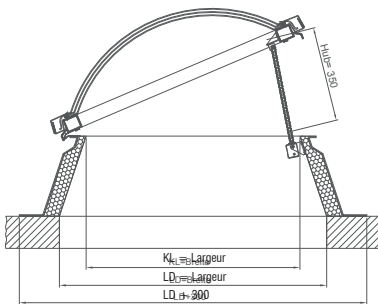
Vue intérieure d'un entraînement par chaîne en tandem



Coupole adéquate – transmission adaptée

En adéquation avec votre choix de coupole, ISBA SA peut vous proposer un entraînement d'un de nos partenaires. Les dimensions, le poids et l'utilisation faite de la coupole ont alors leur importance. De même, la commande appropriée fait partie du programme de livraison de ISBA SA. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans vos choix.

Schéma de principe d'un système d'ouverture avec un entraînement électrique à chaîne



Caractéristiques techniques

Type d'entraînement	AK 24		AK 230		SK		WK		
	350 mm	600 mm	350 mm	600 mm	500 mm	600 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Course	350 mm	600 mm	350 mm	600 mm	500 mm	600 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Force de levage en Newton	500						1000		
Vitesse de levage en mm/seconde	6.8		6.8		10		7.1	9.1	10.2
Durée d'ouverture en secondes	52	89	52	89	50	60	42	55	59
Tension nominale	24 V dc		230 V ac		24 V dc		24 V dc		
Consommation de courant en ampères	1.4		0.2		1.4		3	4	4
Longueur de câble en mètres	1		1		3		5		
Boîtier	Aluminium éloxé, IP 32						Aluminium éloxé, IP 54		
Largeur x Hauteur en mm	41 x 51		41 x 51		41 x 50		54 x 80		
Longueur en mm	436	561	586	711	530	580	545	645	685