

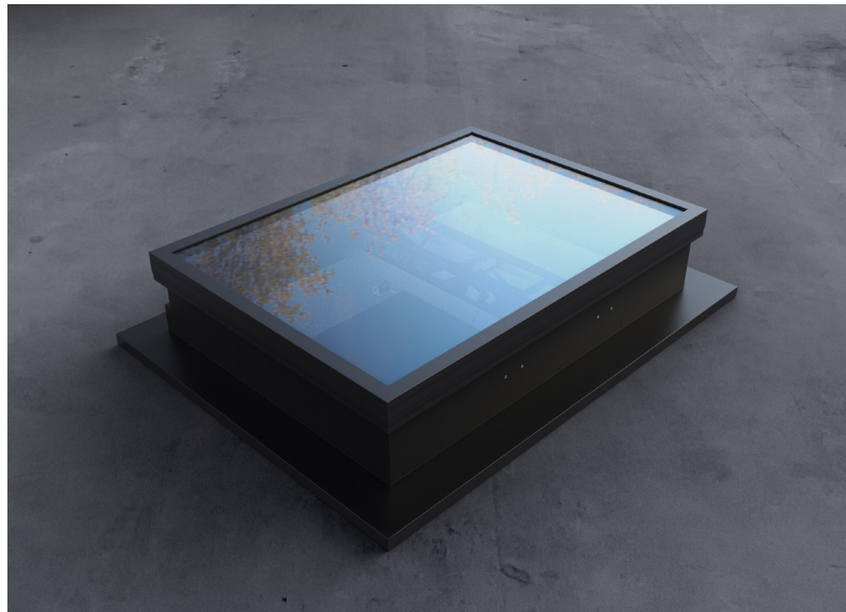
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

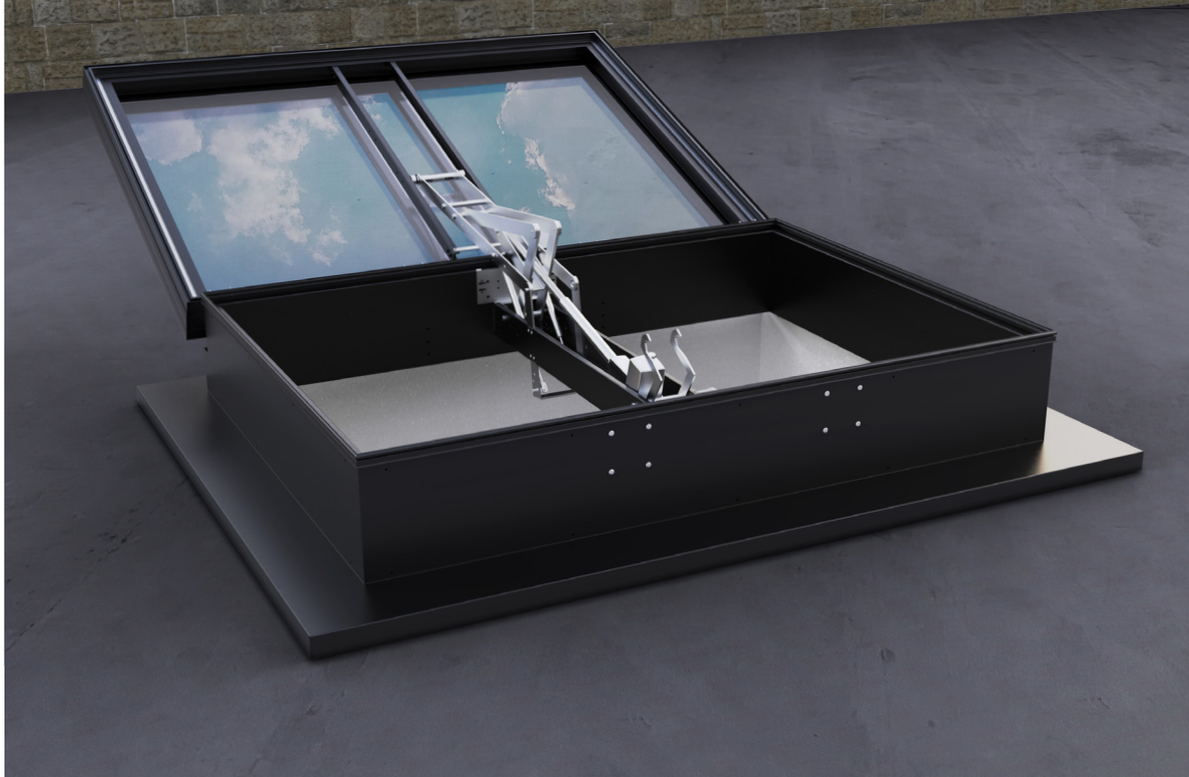
COVIA TG est un exutoire de fumée mono vantail adapté à l'évacuation de grandes quantités d'air chaud et/ou de fumées d'un bâtiment, à la ventilation journalière et à l'éclairage naturel.

Les DENFC sont fabriqués selon les normes de contrôle de qualité ISO 9001. Il est fabriqué en aluminium de haute qualité résistant à la corrosion, ce qui permet de réduire les besoins de maintenance, d'assurer l'étanchéité et de réduire les poids pour leur manutention et les charges en couverture.

COVIA TG est parfaitement adapté pour répondre à la protection incendie des cages d'escalier. Disponible en plusieurs dimensions.

COVIA TG répond aux exigences Européennes pour le marquage CE selon EN 12101-02.





COVIA TG

APPLICATIONS

Convient pour les toits horizontaux et inclinés jusqu'à 15°. COVIA peut être installé sur tous types de couvertures, ou dans les systèmes d'éclairage naturel comme les voutes. Particulièrement adapté aux entrepôts, centres logistiques, milieux industries, cages d'escalier.

MATERIAUX

Aluminium trempé, résistant à l'eau de mer et à la corrosion (EN AW 5754). Roulements résistants à la corrosion. Scellant appliqué de manière à ce qu'il n'y ait pas de gel, permettant, en même temps, que l'équipement soit à l'épreuve des courants d'air.

Remarque: l'aluminium est fourni non traité, en standard. Possibilité de le fournir avec peinture électrostatique (dans n'importe quelle couleur RAL).

DIMENSIONS

Largeur trémie d'ouverture: au choix de 800 à 1300 mm.

Longueur trémie d'ouverture: au choix de 1000 à 1700 mm.

Les dimensions disponibles varient en fonction du rapport largeur/longueur.

ANGLE D'OUVERTURE

140°, 150° ou 160°.

MOTORISATIONS POUR LE DESENFUMAGE

M24V: vérin électrique 24 V.

CAPOTS

VITRAGE Double vitrage jusqu'à 30 mm d'épaisseur.

CADRE

Aluminium simple peau.

Aluminium double peau isolée.

Aluminium double peau isolée et rupture de pont thermique au niveau du cadre.

Remarque: autres cadres non standard disponibles à la demande.

BASES

S1 Compensation simple vitrage.

S2 Compensation double vitrage.

S3 Pose pour bac sec.

S4 Base universelle pour pose en toiture et façade.

S5 Goutte d'eau pour pose sur costières.

S6 Base inversée 90°.

SLS Bases pour pose dans voûtes, pour différentes épaisseurs de polycarbonate.

SC Bases pour connection avec d'autres appareils (SCM pour connection mâle et SCF pour connection femelle).



S1



S2



S3



S4



S5



S6



SLS



SC



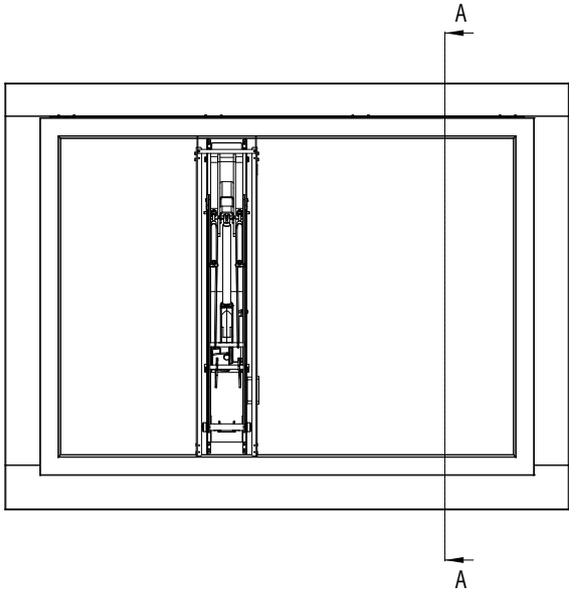
SCM



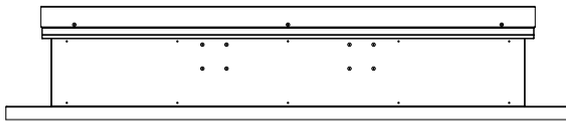
SCF

POIDS

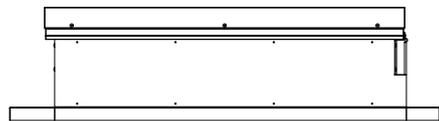
Sur demande selon les dimensions et remplissage des capots.



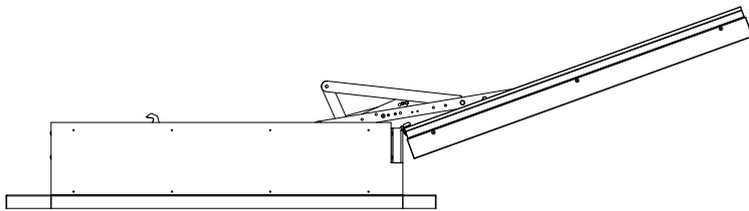
VUE DE DESSUS



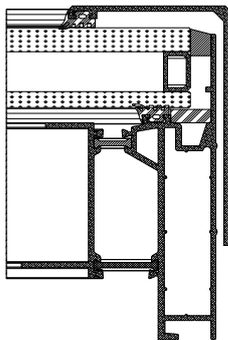
VUE DE FACE



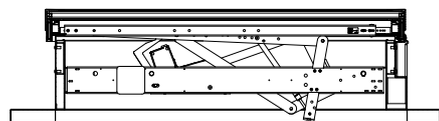
VUE LATÉRALE



VUE LATÉRALE
SYSTÈME D'OUVERTURE



DÉTAIL 01



COUPE A-A