



Exutoire de fumées à rupture de pont thermique et ouvrant sur vérins

Cet exutoire de fumée à rupture de pont thermique assure le désenfumage et l'éclairage naturel de tous types de locaux. Il se compose d'un dormant et d'un ouvrant en alu avec doubles rupteurs en polyamide et d'une costière en acier galvanisé haute de 40 cm avec isolation en laine de roche de 50 mm d'épaisseur. L'ouverture de l'ouvrant se fait via 2 vérins pneumatiques dotés d'amortisseurs de fin de course. Etanchéité par joints EDPM. Avec capot en polycarbonate alvéolaire épais de 16 ou 32 mm, opale, transparent ou à réduction de chaleur, ou en alu d'épaisseur 32 mm. Nombreuses options.
Longueur: 100 à 300 cm (pas de 10 cm). Largeur: 100 à 150 cm

(selon longueur). Hauteur: 40 cm (costière). Couleur: blanc. Finition: thermolaqué. Transmission lumineuse: 30 à 64% (capot polycarbonate). Facteur solaire: 30 à 62%.

Pose sur toiture étanchée.

Coefficient de transmission thermique (U): jusqu'à 1,3 W/m².K.

Coefficient de transmission thermique (Ug): jusqu'à 1,3 W/m².K.

Produit: Ecofeu Premium Alu

Fabricant: Ecodis

Hall 5A, allée M, stand 98

