



DP FEC



Éclairage zénithal, ventilation naturelle avec isolation thermique



L'alliance de l'éclairage naturel et de l'isolation thermique

DESCRIPTION

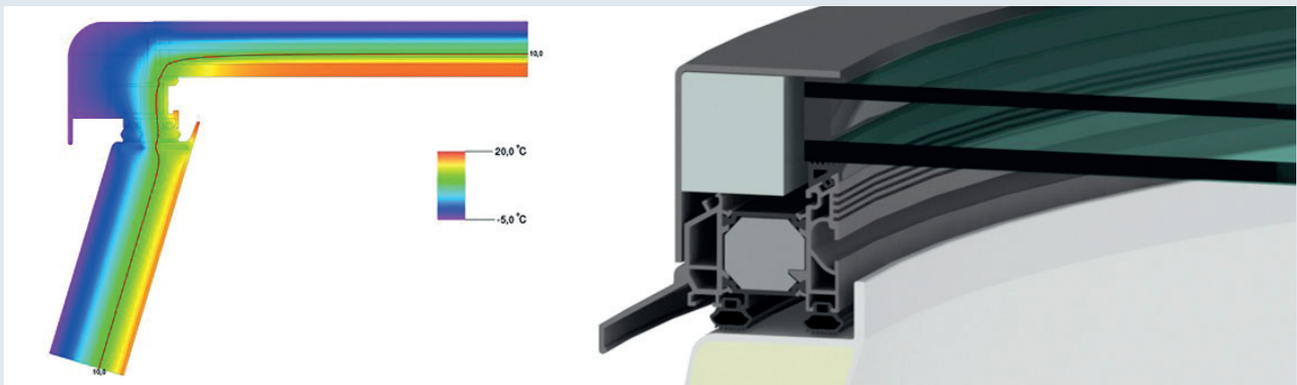
Le DP FE répond à des exigences esthétiques élevées. L'élément d'éclairage zénithal répond aux plus hautes attentes en termes de design dans des bâtiments modernes, que ce soit dans des bâtiments administratifs, des constructions d'appartements

ou de maisons individuelles. Ses qualités énergétiques convaincantes, sa finition et son passage généreux en lumière naturelle sont remarquables. Le cadre profilé rond et élégant peut être revêtu de la couleur du nuancier RAL souhaité par le client.

L'élément en verre rond du DP FE est le système d'éclairage zénithal parfait, dont les arrondis et les matériaux de haute qualité assurent une ambiance globale qui met davantage en avant l'esthétique du bâtiment.

IL EST CONSTITUÉ PAR :

- Des composants en aluminium intérieurs et extérieurs de la construction porteuse.
- De l'isolation intégrée dans les profilés aluminium afin d'améliorer sa résistance thermique.
- Des joints permettant d'assurer la rupture de pont thermique.
- Des vitrages aux coefficients de transmission thermique extrêmement faibles.
- Nombreux accessoires de confort.



TYPES DE COSTIÈRES POLYESTER DISPONIBLES

Costière	Polyester isolée 50 mm en hauteur 300, 400 ou 500 mm
Profil	Profil aluminium à rupture de pont thermique
Finition	BLANC
Energie	Sans, manuel, électrique (230V) ou électrique (24V)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Étanchéité à l'air EN 12207	Résistance à la pluie battante EN 12208	Charge de vent EN 12211
Classe 4	Classe E 1950	Classe 5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES LANTERNEAUX

FIXE Réf : F	VIS SANS FIN + PERCHE Réf : VF	VERIN ÉLECTRIQUE 230V Réf : E230	BOITIER À CHÂÎNE 24V Réf : E24
			

Diamètre (cm)	Surface éclairante (m ²)	Hauteur ouverture (mm)
90	0,41	300
100	0,53	300
120	0,82	300
150	1,37	300
180	2,06	300
200	2,60	300
220	3,20	300

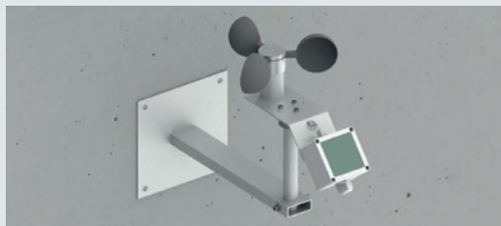
CARACTÉRISTIQUES REMPLISSAGES *

MATÉRIAU TYPE	Couleur	Transmission lumineuse	Isolation phonique (en dB)	Coefficient thermique (Ug en W/m ² °K)	Transmission énergétique
DOUBLE VITRAGE TREMPE	OPALE	80%	38	1,1	62%
TRIPLE VITRAGE TREMPE	CRISTAL	72%	39	0,6	51%
DOUBLE VITRAGE TREMPE 60/30	OPALE	61%	38	1,1	30%
TRIPLE VITRAGE TREMPE 60/30	CRISTAL	55%	39	0,6	28%

Données fournies à titre indicatif. Le fabricant se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les caractéristiques de ses produits

* Pour d'autres dimensions, nous consulter

OPTIONS



Lot de capteurs de vent et de pluie

- Pour une fermeture automatisée par un temps de vent et de pluie
- Pour un actionnement individuel et groupé



VISUELS

