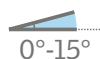


Fenêtre d'accès pour toit plat



- Inclinaison du toit de 0° à 15°
- Accès toiture pour travaux d'entretien sur le toit
- Ouverture manuelle facilitée par les ressorts à gaz
- Angle d'ouverture de 60°
- Grande ouverture d'accès toiture
- Poignée intégrée dans le vantail
- Hauteur de cadre de fenêtre de 15 cm
- Isolation thermique optimale
- Bruit réduit de la pluie grâce vitrage isolant
- Résistance testée à la rupture
- Garantie de 10 ans



Verre pour fenêtre CXP	Verre feuilleté de sécurité (GS-BAU-18, résistant à la rupture)
U _w *	0,86 d'après SN EN 1873
Indice g du verre	0,52
R _w (C;Ctr) dB	36 (-1;-4)
Indice g de la coupole acrylique mate	0,20
Indice g de la coupole acrylique claire	0,53
Indice g de la coupole en polycarbonate mate	0,23
Indice g de la coupole en polycarbonate claire	0,50

* Indice U selon la surface développée conformément à SN EN 1873. Dépend de la dimension, dimension de référence 120120, basée sur une surface externe de 3,4 m² avec costière de 300 mm de haut.

- Fenêtre d'accès pour toit plat CSP avec la coupole souhaitée

En option:

- Costière plus haute de 16 cm (ZCE 0015) avec bride de fixation périmétrique
- Adaptateur de costière de 16 cm (ZCE 1015) pour compenser la hauteur. Jusqu'à 3 adaptateurs peuvent être superposés
- Rail de fixation supplémentaire (ZZZ 210) pour fixer mécaniquement le matériel de raccordement
- Frein vapeur (BBX)

Isolation thermique et obscurcissement:

- Store énergie FSK à énergie solaire

Protection contre la chaleur:

- Marquissette extérieure à entraînement solaire MSG

Note: La marquissette doit être fixée sur place!

DOMAINE
D'APPLICATION

COMMANDE

PROPRIÉTÉS

DONNÉES
TECHNIQUES

STRUCTURE

STORES

Fenêtre d'accès pour toit plat

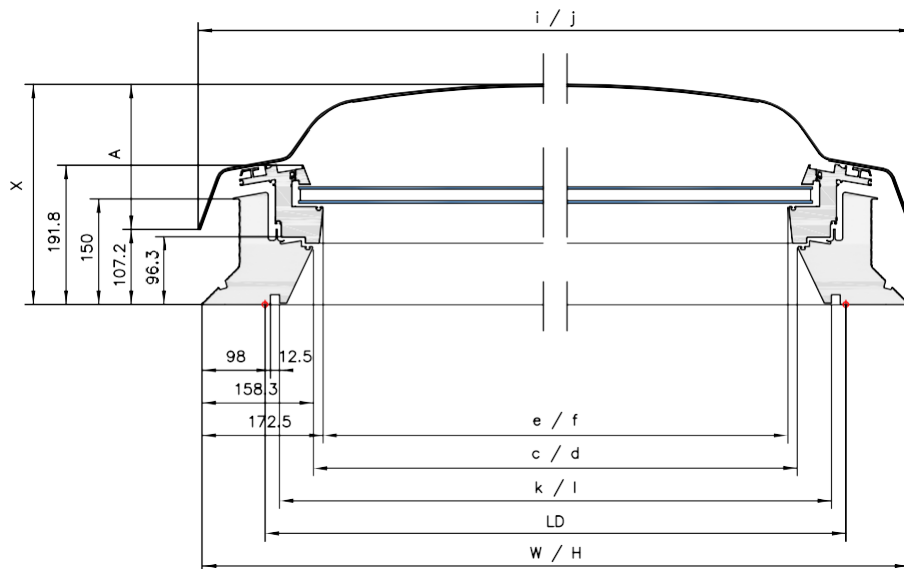
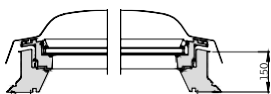


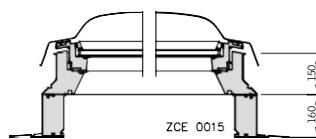
TABLEAU DES DIMENSIONS

Dimension	Ouverture de dalle mm, LD	Costière (cadre de fenêtre), Dimension extérieure mm, W/H	Costière (cadre de fenêtre) cote int. mm, c/d	Surface éclairante, Verre, surface éclairante e / f	Cote de rainure ext. pour recouvrement intérieur mm, k/l	Cote ext. de la coupole mm, i / j	Hauteur mm
090120*	900 × 1200	1080/1380	763,4/1063,4	735/1035	859/1159	1089,6/1389,6	357
100100	1000 × 1000	1180	863,4	835	959	1189,6	357
120120	1200 × 1200	1380	1063,4	1035	1159	1389,6	407

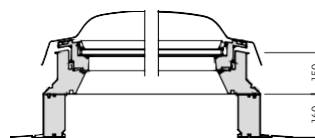
* Ouverture sur le côté court



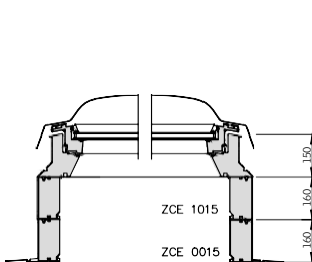
Fenêtre toiture plate CVP/CFP



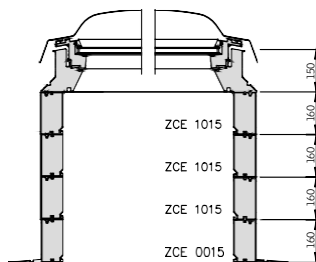
Fenêtre toiture plate CVP/CFP avec costière ZCE 0015



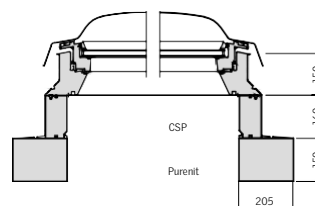
Fenêtre pour toit plat RWA CSP avec costière fixe



Fenêtre pour toit plat CVP/CFP avec costières ZCE 0015 et ZCE 1015 variante de kit ZCE S000



Fenêtre pour toit plat CVP/CFP avec kit de costières ZCE S000 composé de costières ZCE 0015 et ZCE 1015 et d'un adaptateur de costière supplémentaire ZCE 1015. Il est possible de superposer jusqu'à trois adaptateurs de costière ZCE 1015. Hauteur maximale de 790 mm.



Fenêtre pour toit plat RWA CSP avec costière fixe avec costière Purenit supplémentaire