

## Kit d'intégration de fenêtre de toit Pour bac sec, panneau sandwich et couverture fibre-ciment

Les kits IFDT et IFDT-RP de SKYDÔME® sont destinés à recevoir des fenêtres de toit (à rotation centrale uniquement) pour les adapter sur bac sec, panneau sandwich ou couverture fibre-ciment.

Composés d'une embase polyester et d'une costière isolée, ces kits permettent l'intégration d'une fenêtre de toit pour l'aération, l'éclairage zénithal et le désenfumage de tous types de bâtiments neufs ou en rénovation avec toiture sèche.

### FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Visserie et mastic colle polyuréthane fournis

### FACILITÉ D'INTÉGRATION

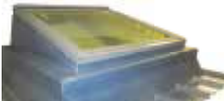
- Adaptable sur tous les bacs secs, panneaux sandwichs et couvertures fibre-ciment
- Bâtiments neufs ou rénovation

### KIT ISOLÉ

### POSSIBILITE DE MONTER UN STORE EXTÉRIEUR

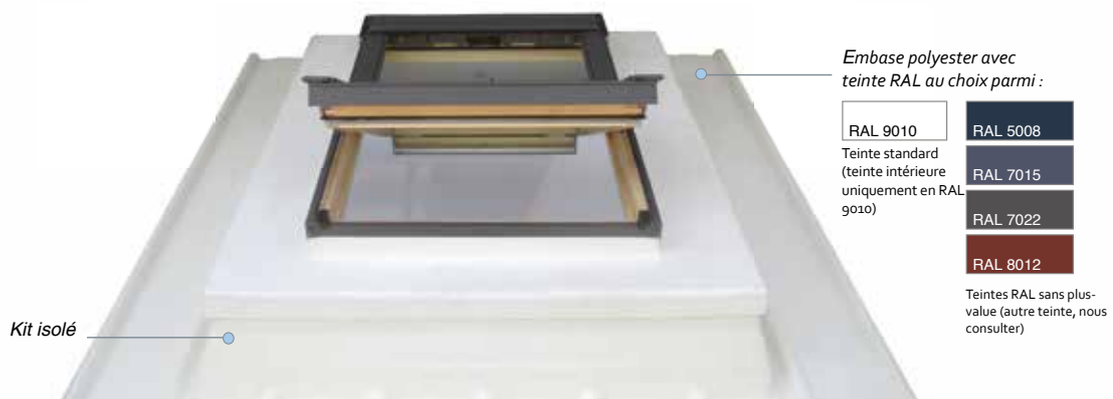
Ils se déclinent en deux modèles et sont disponibles en trois dimensions !

### Caractéristiques techniques

Modèles	Référence / Code / Nom commercial	Dimensions* embase polyester	Dimensions* fenêtre de toit**	Pente toiture	Hauteur	Surface d'éclairage
	KITIFDT-78x98-(RAL) + code embase nue sans boitier	120 x 120 cm	78 x 98 cm	≥ 15° et ≤ 60°	≈ 450 mm	Voir données du fabricant de la fenêtre de toit
	KITIFDT-114x118-(RAL) + code embase nue sans boitier	140 x 140 cm	114 x 118 cm	≥ 15° et ≤ 60°	≈ 450 mm	
Sans augmentation de la pente de la toiture	KITIFDT-134x140-(RAL) + code embase nue sans boitier	160 x 160 cm	134 x 140 cm	≥ 15° et ≤ 60°	≈ 450 mm	
	KITIFDT-RP-78x98-(RAL) + code embase nue sans boitier	120 x 120 cm	78 x 98 cm	≥ 3° et < 15°	≈ 690 mm	
	KITIFDT-RP-114x118-(RAL) + code embase nue sans boitier	140 x 140 cm	114 x 118 cm	≥ 3° et < 15°	≈ 740 mm	
Avec angle de 20° supérieur à celui de la pente de la toiture	KITIFDT-RP-134x140-(RAL) + code embase nue sans boitier	160 x 160 cm	134 x 140 cm	≥ 3° et < 15°	≈ 790 mm	

\*Pour toutes autres dimensions, nous consulter.

\*\*Fenêtre de toit non fournie.



## Kit d'intégration de fenêtre de toit compact Pour bac sec, panneau sandwich

Le kit IFDT-RP-COMPACT est destiné à recevoir une fenêtre de toit (à rotation centrale uniquement) pour l'adapter sur bac sec ou panneau sandwich.

Composé d'une embase polyester avec costière isolée, ce kit permet l'intégration optimale d'une fenêtre de toit pour un rendu discret et esthétique.

### FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Visserie et mastic colle polyuréthane fournis
- Temps de montage réduit
- Étanchéité parfaite entre le kit et le bac

### KIT ISOLÉ

POSSIBILITE DE MONTER UN  
STORE EXTÉRIEUR

### FACILITÉ D'INTÉGRATION

- Embase polyester discrète et compacte
- Teinte RAL au choix au coloris de la toiture

### Caractéristiques techniques

Modèle	Référence / Code / Nom commercial	Dimensions* fenêtre de toit**	Pente toiture	Hauteur	Surface d'éclairément
	KITIFDT-RP-COMPACT-78x98-(RAL)	78 x 98 cm	≥ 3° et < 60°	≈ 330 mm	Voir données du fabricant de la fenêtre de toit

Disponible pour le profil Joris 45-333-1000

\*Pour toutes autres dimensions, nous consulter. \*\*Fenêtre de toit non fournie.

