

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'éclairement 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

Caractéristiques techniques

Modèles	Référence / Code / Nom commercial	Dimensions* embase polyester	Dimensions* fenêtre de toit**	Pente toiture	Hauteur	Surface d'éclairement
	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 × 140 cm	114 × 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 × 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 × 140 cm	114 × 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 × 140 cm	≥ 3° et < 15°	≈ 790 mm	

^{*}Pour toutes autres dimensions, nous consulter.

^{**}Fenêtre de toit non fournie.

