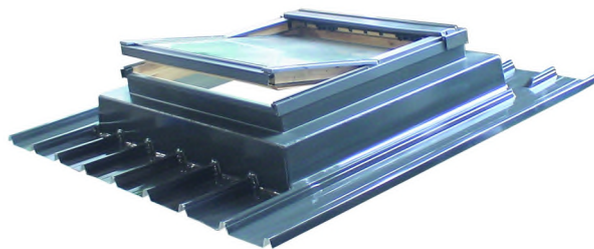


Les embases de type **DPAFT** sont destinés à adapter des fenêtres de toit sur bac sec ou panneau sandwich.

- Embase polyester d'adaptation pour fenêtre de toit.
- Aération naturelle
- Eclairage zénithal



## ▀ Caractéristiques Techniques

Les embases de type DPAFT sont des appareils destinés à l'adaptation des fenêtres de toit sur bac sec ou panneau sandwich. L'embase polyester protégée par un gel-coat à votre teinte, la costière est revêtu d'un isolant d'épaisseur 10 mm.

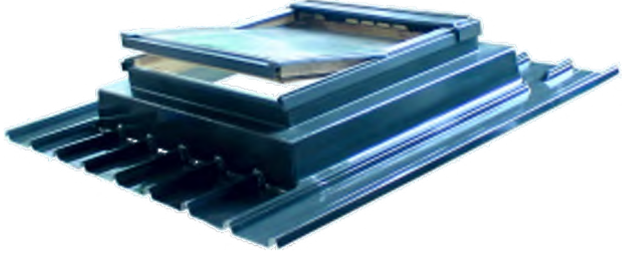
La version DPAFT est étudiée pour les pentes à partir de 15°.

La version DPAFT 20 est munie d'un rattrapage de pente de 20° pour les pentes entre 0° et 15°.

Les avantages de ce produit sont les suivants :

- Rapidité de mise en oeuvre
- Etanchéité de l'ensemble
- Esthétisme
- Laquage intérieur blanc

## ▀ Référence commerciale

<p align="center"><b>DP AFT</b> <i>(sans augmentation de la pente de la toiture)</i></p>	<p align="center"><b>DP AFT 20</b> <i>(angle de 20° supérieur à celui de la pente de la toiture)</i></p>
	

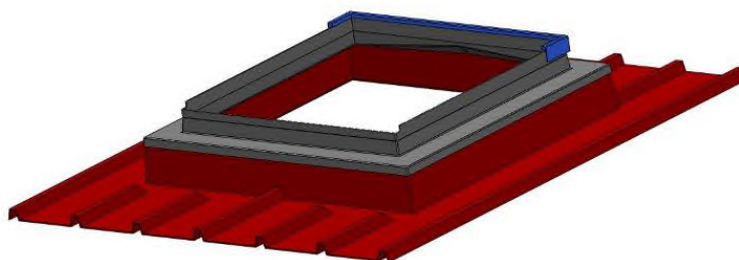
*\*Attention : Fenêtre de toit non comprise*

### ▾ Caractéristiques techniques par dimensions

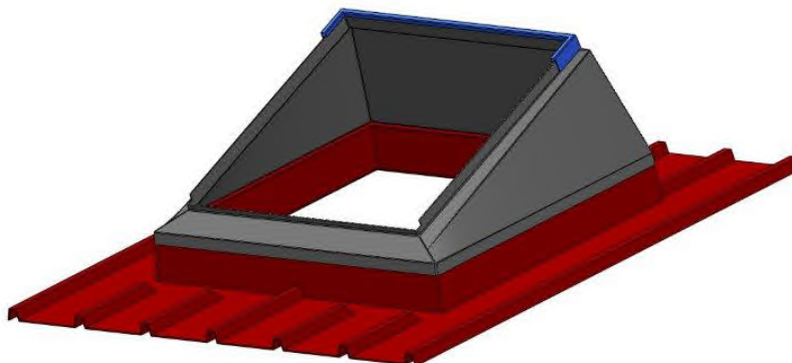
Dimensions Embase polyester (en cm)	Dimensions fenêtre de toit (en mm)	Hauteur totale (en mm)	Surface éclairante (en m <sup>2</sup> )	Poids maxi hors fenêtre de toit (en Kg)
120x120 (AFT)	78x98	325	<i>Voir fabricant de la fenêtre de toit</i>	30
120x120 (AFT20)		580		65
140x140 (AFT)	114x118	325		38
140x140 (AFT20)		650		74
160x160 (AFT)	134x140	325		48

\*Pour toutes autres dimensions, Nous consulter

### ▾ Plan DPAFT



DPAFT 0°



DPAFT 20°