



TETRASTEEL THERM RPT

Performance thermique pour bâtiments BBC et à énergie positive.



existe en Fix, Air, Pass, MoT, MoP et Acces

- Performance thermique (idéal solutions BBC et bâtiments à énergie positive)
- Performance lumineuse
- Profil cadre ouvrant et cadre dormant à Rupture de Pont Thermique
- Double barrière d'étanchéité à l'air
- Épaisseur d'isolation de la costière modulable

FLU

F Le **facteur solaire** d'une paroi est le rapport entre l'énergie due au rayonnement solaire transmise au local et l'énergie incidente sur la paroi. *La classe C correspond à un facteur solaire compris entre 0,4 et 0,6.*

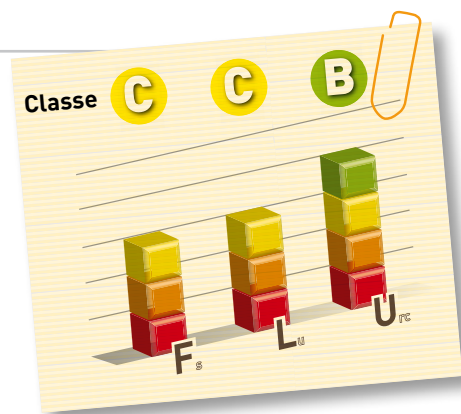
Classe **C**

L L'**efficacité lumineuse** L'efficacité lumineuse c'est la Surface Lumière Efficace (SLE) qui est égale à la performance lumineuse d'un lanterneau calculée pour une dimension et des caractéristiques données. *La classe C correspond à une SLE comprise entre 0,8 et 1,2 m² (sur la base d'un appareil de 160x160).*

Classe **C**

U La **déperdition thermique** correspond aux pertes de chaleur en hiver ou à l'entrée de chaleur en été qui existent pour un lanterneau ou DENFC. Elles sont générées par conduction. *La classe B correspond à une déperdition thermique comprise entre 0,6 et 1,2 W/m² °K.*

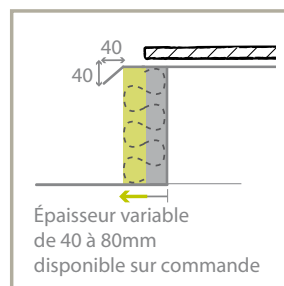
Classe **B**



TETRASTEEL THERM RPT

Descriptif Caractéristiques

- Un cadre ouvrant et un cadre dormant profilé PVC à Rupture de Pont Thermique.
- Double barrière d'étanchéité à l'air sur le cadre de l'appareil (fixe ou ouvrant).
- Un remplissage PCA 16 mm 7 parois opale ou transparent.
- Une costière droite ou biaise surfacée de bitume.
- Une isolation de la costière dont l'épaisseur peut varier entre 40 et 80 mm (sur demande).



Conforme au DTU série 43