

**rTherm One**Substrat  
rfloat Clair de 04 mm

Fonctions

Procédé de

Transformation

Classe  
EN1096

verre à couche à basse émissivité

magnétron

non trempable

C

Disponibilité, variantes... du produit

Épaisseur de 04 à 12 mm

Disponibilité en feuilleté du 33.2 au 1010.2

## Emploi en Vitrages Isolants

Statut

**DA(C)**

D: déclaré à CEKAL

A: autorisé en VI CEKAL en face interne  
(selon les conditions mentionnées sur la  
fiche compatibilité de ce produit)C: certification par un membre de  
l'UEAtc(C) : certification UEAtc en cours  
d'instruction

## Modalités d'emploi en VI

pose en face 2 ou 3, verre à émarger

## Emploi en Vitrages Feuilletés

Statut

D: déclaré à CEKAL

A: autorisé en VF CEKAL au contact de l'intercalaire  
(selon les conditions mentionnées sur la fiche compatibilité de ce produit)

## Modalités spécifiques d'emploi en VF

Utilisation

se référer à la documentation du fournisseur

**Verre à couches certifié UEAtc**

Référence et validité du certificat UEAtc

**ATG H915 du 08/03/2016 au 07/03/2021 prolongé au 7/09/2021**

Site(s) de fabrication

◇ D- Torgau/Porz ◇ B Auvélais ◇ F-Salaise ◇ PL- Dabrowa Gornicza

Emissivité des faces

côté couche (valeur certifiée)

**0,01**

côté opposé à la couche

**0,89****Verre à couches non certifié UEAtc**

Référence du/des document(s) attestant de l'émissivité

Site(s) de fabrication

côté couche

(valeur déclarée EN 12898)

Emissivité des faces

côté opposé à la couche

## Caractéristiques énergétiques

 $t_e$ 

0,51

 $p'_e$ 

0,37

 $p_e$ 

0,43

épaisseur

04

## Caractéristiques lumineuses

 $t_{uv}$ 

0,78

 $t_v$ 

0,18

 $p'_v$ 

0,18

 $p_v$ 

0,17

Légendes des valeurs

 $t_e$  transmission solaire directe $p'_e$  réflexion solaire (côté opposé à la couche) $p_e$  réflexion solaire (côté couche) $t_{uv}$  transmission ultra violet $t_v$  transmission lumineuse $p'_v$  réflexion lumineuse (côté opposé à la couche) $p_v$  réflexion lumineuse (côté couche)

Coordonnées du fournisseur

Titulaire

RIOU Flat Glass

BP/rue

ZAC Les Vergers de Quincangrogne

Site web

www.rflatglass.com

CP CN

27310

Téléphone

+33 (0)2 32 20 01

Ville

BOURG ACHARD

Télécopie

+33 (0)2 32 20 55

Email