

# Planibel Top 1.0

28/05/2010

## Identification

### Définition

verre à couche à basse émissivité

### Fonction

pose en face 3 (ou 2), verre à émarger

### Conditions particulières d'utilisation

se référer à la documentation du fournisseur

## Caractéristiques énergétiques

\*\_

$t_e$	$p'_e$	$p_e$				
0,47	0,32	0,42				

## Caractéristiques lumineuses

$T_{uv}$	$T_v$	$p'_v$	$p_v$	$g$
0,16	0,77	0,17	0,15	0,49

## Composition - Caractéristiques mécaniques

### Eps V1

4

## Aspect - Couleurs

Ra	Teinte transmise	Teinte réfléchie côté verre	Teinte réfléchie côté couche

## Enregistrement CEKAL

Verre	Classe EN1096	Emissivité	Statut
04	C	0,01	DACS

### Références du certificat UEATC

ATG 10/H820 27/05/2010 au 26/05/2013

## Références du fournisseur

Titulaire	Site web	Téléphone	Télocopie
AGC France SAS	<a href="http://www.yourglass.com">http://www.yourglass.com</a>	(33) 01 57 58 30 99	(33) 01 57 58 31 63
Rue	CN	CP	Ville
114, Bureaux de la Colline	F-	92213-	SAINT-CLOUD
Email			
sales.france@eu.agc-flatglass.com			

### Références des sites de

B- Lodelinsart ◇ NL-Tiel ◇ CZ-Teplice ◇ I-Cuneo

\*L'émissivité à utiliser pour le calcul de l'Ug des vitrages isolants certifiés CEKAL

$t_{uv}$  transmission ultra violet

$t_v$  transmission lumineuse

$p_v$  réflexion lumineuse (côté couche)

$p'_v$  réflexion lumineuse (côté opposé à la couche)

$t_e$  transmission solaire directe

$p_e$  réflexion solaire (côté couche)

$p'_e$  réflexion solaire (côté opposé à la couche)