

## Brico Aluminium - FENETRE et PORTE FENETRE -

<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances</i>	<i>Spécifications techniques harmonisées</i>
Etanchéité à l'eau (a)	Non protégé (A): Classe 7 DTA n° 6/16-2291	EN 14351 -1 : 2006 + A1 : 2010 <b>Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée</b>
Substances dangereuses (b)	Néant	
Résistance au vent	Pression d'essai : Classe 2 Flèche du cadre : Classe A DTA n°6/16-2291	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (c)	Valeur seuil 60s sous 350N	
Performance acoustique (d)	NPD	
Transmission thermique	$U_w = 1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ DTA n°6/16-2291	
Propriété de rayonnement -Facteur solaire -Transmission lumineuse	NPD	
Perméabilité à l'air	Classe 4 DTA n°6/16 - 2291	

### Transmission thermique

<i>Type de vitrage</i>	<i><math>U_w</math></i>	<i>Document de référence</i>
4/20/4 (Fe + Gaz + bord chaud)	1,7 W/m <sup>2</sup> .K	DTA n° 6/16-2291

### Légende

Fe : couche faiblement émissive 0,03

Gaz : Argon à remplissage 90 % en double vitrage

bord chaud : intercalaire en matériau de synthèse de type TGI Spacer, Thermix TX N, SGG Swisspacer (feuille alu)

(a) Incluant la durabilité

(b) Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site EUROPA de la Construction (accessible à l'adresse [http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain\\_en.htm](http://ec.europa.eu/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm)).

(c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs de spécifications techniques

(d) Si revendiqué

**A SEBES le 1er Mars 2020**

**M. Patrice LAURENT** Directeur d'usine

Signature :

