

FABRICANT : **Initial**  
Menuiseries Aluminium

**GAMME : ESSENTIEL**

<b>A*4 E*9A V*C3</b>		<b>OUVRANT A LA FRANCAISE ALUMINIUM</b>							
		ISOLATION THERMIQUE			APPORT SOLAIRE			TRANSMISSION LUMINEUSE	
		Uw (W/m <sup>2</sup> .K)			Sw			TLw	
		Fenêtre		Porte fenêtre	Fenêtre		Porte fenêtre	Fenêtre	
		1 vtl 148x125	2 vtx 148x153	2 vtx 218x153	1 vtl 148x125	2 vtx 148x153	2 vtx 218x153	1 vtl 148x125	2 vtx 148x153
<b>VITRAGE</b>									
4 /16 Argon WE /4 FE (Ug 1.0)		1,5	1,6	1,6	0,41	0,4	0,41	0,59	0,57
10/14 Argon WE /4 FE (Ug 1.1)		1,6	1,7	1,6	0,53	0,51	0,53	0,68	0,67
44.2/16 Argon WE /4 FE (Ug 1.1)		1,6	1,7	1,6	0,5	0,49	0,5	0,66	0,64
44.2/16 Argon WE /44.2 FE (Ug 1.1)		1,6	1,7	1,6	0,5	0,49	0,5	0,65	0,63
SP10/14 Argon WE /4 FE (Ug 1.1)		1,6	1,7	1,6	0,49	0,47	0,49	0,66	0,64
<b>A*4 E*6B V*B2</b>		<b>COULISSANT ALUMINIUM</b>							
		ISOLATION THERMIQUE		APPORT SOLAIRE		TRANSMISSION LUMINEUSE			
		Uw (W/m <sup>2</sup> .K)		Sw		TLw			
		Fenêtre	Porte fenêtre	Fenêtre	Porte fenêtre	Fenêtre	Porte fenêtre		
		2 vtx 148x153	2 vtx 218x235	2 vtx 148x153	2 vtx 218x235	2 vtx 148x153	2 vtx 218x235		
<b>VITRAGE</b>									
4 /16 Argon WE /4 FE (Ug 1.0)		1,6	1,4	0,34	0,37	0,55	0,6		
10/14 Argon WE /4 FE (Ug 1.1)		1,7	1,5	0,5	0,54	0,64	0,7		
44.2/16 Argon WE /4 FE (Ug 1.1)		1,7	1,5	0,48	0,51	0,62	0,68		
SP10/14 Argon WE /4 FE (Ug 1.1)		1,7	1,5	0,46	0,49	0,62	0,68		

Zone d'éligibilité crédit d'impôt : Uw ≤ 1,3 W/m<sup>2</sup>.K ET Sw ≥ 0.30 OU Uw ≤ 1,7 W/m<sup>2</sup>.K ET Sw ≥ 0.36



UNE ÉQUIPE SOLIDE, ÇA CHANGE TOUT !

# Performances thermiques

Isolation Thermique : Uw / Apport Solaire : Sw / Transmission Lumineuse : TLw

FABRICANT :



GAMME : VISION

A*4 E*9A V*B2		OUVRANT A LA FRANCAISE ALUMINIUM								
		ISOLATION THERMIQUE			APPORT SOLAIRE			TRANSMISSION LUMINEUSE		
		Uw (W/m <sup>2</sup> .K)			Sw			TLw		
		Fenêtre		Porte fenêtre	Fenêtre		Porte fenêtre	Fenêtre		Porte fenêtre
VITRAGE		1 vtl 148x125	2 vtx 148x153	2 vtx 218x153	1 vtl 148x125	2 vtx 148x153	2 vtx 218x153	1 vtl 148x125	2 vtx 148x153	2 vtx 218x153
4 /16 Argon WE /4 FE (Ug 1.0)		1,6	1,7	1,7	0,41	0,4	0,41	0,56	0,54	0,56
10/14 Argon WE /4 FE (Ug 1.1)		1,7	1,8	1,7	0,51	0,42	0,5	0,64	0,60	0,64
44.2/16 Argon WE /4 FE (Ug 1.1)		1,7	1,8	1,7	0,49	0,4	0,48	0,63	0,58	0,63
44.2/16 Argon WE /44.2 FE (Ug 1.1)		1,7	1,8	1,7	0,46	0,4	0,48	0,62	0,57	0,62
SP10/14 Argon WE /4 FE (Ug 1.1)		1,7	1,8	1,7	0,45	0,43	0,46	0,61	0,58	0,63
A*4 E*7B V*C2		COULISSANT ALUMINIUM								
		ISOLATION THERMIQUE		APPORT SOLAIRE		TRANSMISSION LUMINEUSE				
		Uw (W/m <sup>2</sup> .K)		Sw		TLw				
		Fenêtre	Porte fenêtre	Fenêtre	Porte fenêtre	Fenêtre	Porte fenêtre			
VITRAGE		2 vtx 148x153	2 vtx 218x235	2 vtx 148x153	2 vtx 218x235	2 vtx 148x153	2 vtx 218x235			
4 /16 Argon WE /4 FE (Ug 1.0)		1,7	1,6	0,38	0,42	0,52	0,58			
10/14 Argon WE /4 FE (Ug 1.1)		1,9	1,7	0,47	0,52	0,6	0,67			
44.2/16 Argon WE /4 FE (Ug 1.1)		1,9	1,7	0,45	0,49	0,59	0,66			
SP10/14 Argon WE /4 FE (Ug 1.1)		1,9	1,7	0,43	0,48	0,59	0,66			

Zone d'éligibilité crédit d'impôt : Uw ≤ 1,3 W/m<sup>2</sup>.K ET Sw ≥ 0.30 OU Uw ≤ 1,7 W/m<sup>2</sup>.K ET Sw ≥ 0.36