



Critères RT 2012

Isolation Thermique : Uw / Apport Solaire : Sw

GAMME : P 400 FINO

A_4_E_9A_V_C4	OUVRANT A LA FRANCAISE							
	ISOLATION THERMIQUE			APPORT SOLAIRE				
	Uw (W/m ² .K)			Sw				
	Fenêtre		Porte fenêtre	Fenêtre		Porte fenêtre		
VITRAGE Ug 1,0	1 vtl 148x95	2 vtx 148x148	2 vtx 218x148	1 vtl 148x95	2 vtx 148x148	2 vtx 218x148		
4 /16 Argon WE /4 FE	1.5	1.6	1.5	0.41	0.40	0.41		
10/10 Argon WE /4 FE	1.5	1.6	1.5	0.39	0.38	0.39		
44.2/12 Argon WE /4 FE	1.5	1.6	1.5	0.38	0.37	0.38		
44.2/14 Argon WE /44.2 FE	1.5	1.6	1.5	0.37	0.36	0.37		
SP10/10 Argon WE /4 FE	1.5	1.6	1.5	0.37	0.36	0.37		
4/18 Argon WE/4/18 ArgonWE/4 FE Ug 0,5	1.2	1.2	1.2	0.38	0.37	0.39		
A ___ E ___ V ___	COULISSANT							
	ISOLATION THERMIQUE			APPORT SOLAIRE				
	Uw (W/m ² .K)			Sw (%)				
	Fenêtre	Porte fenêtre	Fenêtre	Porte fenêtre	Fenêtre	Porte fenêtre		
VITRAGE Ug 1,0	2 vtx 148x153	2 vtx 218x235	2 vtx 148x153	2 vtx 218x235				
4 /16 Argon WE /4 FE	1.9	1.7	0.38	0.41				
10/10 Argon WE /4 FE	1.9	1.7	0.36	0.39				
44.2/12 Argon WE /4 FE	1.9	1.7	0.35	0.38				
44.2/14 Argon WE /44.2 FE	1.9	1.7	0.34	0.37				
SP10/10 Argon WE /4 FE	1.9	1.7	0.34	0.37				
4/18 Argon WE/4/12ArgonWE/4 FE	1.6	1.4	0.36	0.38				