

Performances thermiques

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

FABRICANT:



GAMME: AMBO 3F monobloc

A4 E7B VC2	OUVRANT A LA FRANCAISE GAMME AMBO3F (vitrage 28mm) ISOLATION THERMIQUE APPORT SOLAIRE TRANSMISSION LUMINEUSE											_
	Uw (W/m².K) Uj/n (W/m².K)					Sw			TLw			
	Fenêtre		Porte fenêtre	Fenêtre		Porte fenêtre	Fenêtre		Porte fenêtre	Fenêtre		Porte fenêtre
VITRAGE	1 vtl 148x95	2 vtx 148x148	2 vtx 218x148	1 vtl 148x95	2 vtx 148x148	2 vtx 218x148	1 vtl 148x95	2 vtx 148x148	2 vtx 218x148	1 vtl 148x95	2 vtx 148x148	2 vtx 218x148
4 /20 Argon WE /4 FE	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,5	0,49	0,50	0,52	0,61	0,62	0,64
10/14 Argon WE /4 FE	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,5	0,45	0,46	0,48	0,60	0,61	0,63
44.2/16 Argon WE /4 FE	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,5	0,42	0,43	0,44	0,60	0,61	0,63
44.2/10 Argon WE /44.2 FE	1,9	2,0	1,9	1,7	1,7	1,7	0,44	0,45	0,46	0,58	0,59	0,61
SP10/14 Argon WE /4 FE	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,5	0,42	0,43	0,44	0,60	0,61	0,63
4 /20 Argon ONE + WE /4 FE	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	0,39	0,40	0,41	0,54	0,55	0,57
10/14 Argon ONE + WE /4 FE	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	0,37	0,38	0,39	0,53	0,54	0,56
44.2/16 Argon ONE + WE /4 FE	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	0,36	0,37	0,38	0,53	0,54	0,56
44.2/10 Argon ONE + WE /44.2 FE	1,9	2,0	1,9	1,7	1,7	1,7	0,36	0,36	0,37	0,52	0,53	0,55
SP10/14 Argon ONE + WE /4 FE	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	0,30	0,31	0,32	0,53	0,54	0,56

A4 E6B VB2	COULISSANT GAMME AMBO3F (vitrage 24mm)									
	ISOLA	ATION T	THERM	IQUE	APPO SOLA		TRANSMISSION LUMINEUSE			
	Uw (W	/m².K)	Uj/n (V	//m².K)	Sw		TLw			
	Fenêtre	Porte fenêtre	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	2 vtx 148x153	2 vtx 218x235		
4 /16 Argon WE /4 FE	2,0	1,7	1,8	1,5	0,50	0,54	0,61	0,67		
10/10 Argon WE /4 FE	2,2	2,0	2,0	1,8	0,46	0,50	0,59	0,65		
44.2/10 Argon WE /4 FE	2,2	2,0	2,0	1,8	0,44	0,48	0,59	0,65		
44.2/6 Argon WE /44.2 FE	2,7	2,5	2,3	2,1	0,44	0,47	0,58	0,64		
SP10/10 Argon WE /4 FE	2,2	2,0	2,0	1,8	0,46	0,50	0,59	0,65		
4 /16 Argon ONE + WE /4 FE	1,9	1,6	1,7	1,5	0,40	0,43	0,54	0,59		
10/10 Argon ONE + WE /4 FE	2,2	2,0	2,0	1,7	0,40	0,43	0,53	0,58		
44.2/10 Argon ONE + WE /4 FE	2,2	2,0	2,0	1,7	0,37	0,40	0,53	0,58		
44.2/6 Argon ONE + WE /44.2 FE	2,6	2,4	2,2	2,0	0,36	0,39	0,52	0,57		
SP10/10 Argon ONE + WE /4 FE	2,2	2,0	2,0	1,7	0,38	0,41	0,53	0,58		