

# GAMME CLÉA



UNE ÉQUIPE SOLIDE, ÇA CHANGE TOUT !



A\*4 E\*7B V\*A2

## OUVRANT A LA FRANCAISE

VITRAGES	ISOLATION THERMIQUE			APPORT SOLAIRE			TRANSMISSION LUMINEUSE		
	Uw (W/m <sup>2</sup> .K)			Sw (%)			TLw (%)		
	Fenêtre	Porte fenêtre		Fenêtre	Porte fenêtre		Fenêtre	Porte fenêtre	
	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 /4 FE	1,4	1,4	1,4	44	44	44	51	51	51
10/14 Argon /4 FE	1,4	1,4	1,4	44	44	44	50	50	50
44.2/16 Argon /4 FE	1,4	1,4	1,4	43	43	43	50	50	50
44.2/14 Argon /44.2 FE	1,4	1,4	1,4	43	43	43	49	49	49
SP10/14 Argon /4 FE	1,4	1,4	1,4	41	41	41	49	49	49
4/16 Argon /4/16Argon/4 FE	1,1	1,1	1,1	38	38	38	46	46	46
4 /20 Argon WE /4 FE	1,3	1,3	1,3	45	45	45	51	51	51
10/14 Argon WE /4 FE	1,3	1,3	1,3	44	44	44	50	50	50
44.2/16 Argon WE /4 FE	1,3	1,3	1,3	43	43	43	50	50	50
44.2/14 Argon WE /44.2 FE	1,3	1,3	1,3	43	43	43	49	49	49
SP10/14 Argon WE /4 FE	1,3	1,3	1,3	41	41	41	49	49	49
4/16 Argon WE/4/16ArgonWE/4 FE	1	1	1	38	38	38	46	46	46



A\*4 E\*7B V\*A2

## COULISSANT

VITRAGES	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
4 /20 Argon /4 FE	1,6	1,6	51	51	64	64
10/14 Argon /4 FE	1,6	1,6	51	51	62	62
44.2/16 Argon /4 FE	1,6	1,6	49	49	62	62
44.2/14 Argon /44.2 FE	1,6	1,6	49	49	61	61
SP10/14 Argon /4 FE	1,6	1,6	48	48	61	61
4/16 Argon /4/16Argon/4 FE						
4 /20 Argon WE /4 FE	1,5	1,5	51	51	64	64
10/14 Argon WE /4 FE	1,5	1,5	51	51	62	62
44.2/16 Argon WE /4 FE	1,5	1,5	49	49	62	62
44.2/14 Argon WE /44.2 FE	1,5	1,5	49	49	61	61
SP10/14 Argon WE /4 FE	1,5	1,5	48	48	61	61
4/16 Argon WE/4/16ArgonWE/4 FE						