

FABRICANT :



**GAMME : REHAU 60**

A 3 E 7B V A2

## OUVRANT A LA FRANCAISE PVC Rehau Neoclassic Neoprestige

	ISOLATION THERMIQUE						APPORT SOLAIRE			TRANSMISSION LUMINEUSE		
	Uw (W/m <sup>2</sup> .K)			Uj/n (W/m <sup>2</sup> .K)			Sw			TLw		
	Fenêtre		Porte fenêtre	Fenêtre		Porte fenêtre	Fenêtre		Porte fenêtre	Fenêtre		Porte 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	2 vtx 218x153	1 vtl 148x125	2 vtx 148x153	2 vtx 218x153
VITRAGE												
4 /16 Argon /4 FE Ug =1,1	1,4	1,5	1,5	1,3	1,4	1,4	0,44	0,42	0,43	0,58	0,54	0,61
10/10 Argon /4 FE Ug = 1,5	1,7	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	0,4	0,39	0,4	0,56	0,53	0,60
44.2/16 Argon /4 FE Ug = 1,1	1,4	1,5	1,5	1,3	1,4	1,4	0,39	0,37	0,38	0,56	0,53	0,60
44.2/16 Argon WE /4 FE Ug = 1,1	1,3	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	0,39	0,37	0,38	0,56	0,53	0,60
44.2/6 Argon /44.2 FE Ug = 2	2	2	2,1	1,8	1,8	1,8	0,38	0,36	0,36	0,55	0,51	0,58
4/8 Argon /4/8Argon/4 FE Ug = 1	1,3	1,4	1,4	1,2	1,3	1,4	0,34	0,32	0,33	0,52	0,48	0,54
4 /16 Argon WE /4 FE Ug= 1,1	1,3	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	0,44	0,42	0,43	0,58	0,54	0,61

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

FABRICANT :



**GAMME : REHAU 60 /80**

**A4 E7B VA2**

## OUVRANT A LA FRANCAISE PVC Neothermia ou Aralya

	ISOLATION THERMIQUE									APPORT SOLAIRE			TRANSMISSION LUMINEUSE		
	Uw (W/m².K)			Uj/n (W/m².K)						Sw			TLw		
	Fenêtre		Porte fenêtre	Fenêtre + VR PVC	Fenêtre + VR Aluminium	Fenêtre + VR PVC	Fenêtre + VR Aluminium	Porte Fenêtre + VR PVC	Porte Fenêtre + VR Aluminium	Fenêtre		Porte fenêtre	Fenêtre		Porte 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	2 vtx 218x153	1 vtl 148x125	2 vtx 148x153	2 vtx 218x153
VITRAGE															
4 /20 Argon WE /4 FE Ug =1,1	1,3	1,3	1,3	1,1	1,2	1,1	1,2	1,1	1,2	0,43	0,41	0,42	0,60	0,57	0,59
10/14 Argon /4 FE Ug = 1,1	1,4	1,4	1,4	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	0,40	0,38	0,39	0,58	0,55	0,58
44.2/16 Argon /4 FE Ug = 1,1	1,4	1,4	1,4	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	0,38	0,36	0,37	0,58	0,55	0,58
44.2/16 Argon WE /4 FE Ug = 1,1	1,3	1,3	1,4	1,1	1,2	1,1	1,2	1,1	1,2	0,38	0,36	0,37	0,58	0,55	0,58
44.2/10 Argon /44.2 FE Ug = 1,4	1,6	1,6	1,6	1,4	1,5	1,4	1,5	1,4	1,5	0,38	0,36	0,37	0,57	0,54	0,56
4/16Argon /4/16Argon/4 FE + Warm Edge Ug = 0,6	0,9	0,95	0,9	0,82	0,86	0,86	0,89	0,82	0,86	0,34	0,32	0,34	0,53	0,50	0,52

Zone d'éligibilité crédit d'impôt : Uw ≤ 1,3 W/m².K ET Sw ≥ 0.30 OU Uw ≤ 1,7 W/m².K ET Sw ≥ 0.36



UNE ÉQUIPE SOLIDE, ÇA CHANGE TOUT !

# Performances thermiques

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

FABRICANT : 

GAMME : SCHUCO 60/70

A4 E7B VB2

## OUVRANT A LA FRANCAISE PVC SCHUCO Neovision

	ISOLATION THERMIQUE		APPORT SOLAIRE	TRANSMISSION LUMINEUSE
	Uw (W/m <sup>2</sup> .K)	Ujn (W/m <sup>2</sup> .K)	Sw	TLw
	Fenêtre	Fenêtre	Fenêtre	Fenêtre
	2 vtx 148x153	2 vtx 148x153	2 vtx 148x153	2 vtx 148x153
4 /16 Argon /4 FE Ug =1,1	1,5	1,3	0,41	0,54
10/10 Argon /4 FE Ug = 1,5	1,7	1,5	0,38	0,53
44.2/16 Argon /4 FE Ug = 1,1	1,5	1,4	0,37	0,53
44.2/16 Argon WE /4 FE Ug = 1,1	1,4	1,3	0,37	0,53
44.2/6 Argon /44.2 FE Ug = 2	2,1	1,7	0,36	0,51
4/8 Argon /4/8Argon/4 FE Ug = 1	1,4	1,2	0,33	0,48
4 /16 Argon WE /4 FE Ug= 1,1	1,4	1,2	0,41	0,54

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

# Performances thermiques

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

**FABRICANT :**



BLANC / BEIGE / GRIS SANS BOUCLIER THERMIQUE

**GAMME : SOCREDIS**

**A 3 E 7B V B2**

## COULISSANT PVC NEOSLIDE

	ISOLATION THERMIQUE				APPORT SOLAIRE		TRANSMISSION LUMINEUSE	
	Uw (W/m².K)		Uj/n (W/m².K)		Sw		TLw	
	Fenêtre	Porte fenêtre	Fenêtre + VR Aluminium	Porte fenêtre + VR Aluminium	Fenêtre	Porte fenêtre	Fenêtre	Porte fenêtre
<b>VITRAGE</b>	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 /20 Argon /4 FE Ug = 1,1	1,7	1,6	1,6	1,5	0,37	0,43	0,53	0,61
10/14 Argon /4 FE Ug = 1,1	1,7	1,6	1,6	1,5	0,36	0,42	0,52	0,60
44.2/16 Argon /4 FE Ug = 1,1	1,7	1,6	1,6	1,5	0,34	0,39	0,52	0,60

Zone d'éligibilité crédit d'impôt : Uw ≤ 1,3 W/m².K ET Sw ≥ 0.30 OU Uw ≤ 1,7 W/m².K ET Sw ≥ 0.36

**FABRICANT :**



BLANC / BEIGE / GRIS AVEC BOUCLIER THERMIQUE

**GAMME : SOCREDIS**

**A 3 E 7B V B2**

## COULISSANT PVC NEOSLIDE

	ISOLATION THERMIQUE				APPORT SOLAIRE		TRANSMISSION LUMINEUSE	
	Uw (W/m².K)		Uj/n (W/m².K)		Sw		TLw	
	Fenêtre	Porte fenêtre	Fenêtre + VR Aluminium	Porte fenêtre + VR Aluminium	Fenêtre	Porte fenêtre	Fenêtre	Porte fenêtre
<b>VITRAGE</b>	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 /20 Argon /4 FE + Warm Edge Ug = 1,1	1,4	1,4	1,3	1,3	0,37	0,43	0,53	0,61
10/14 Argon /4 FE + Warm Edge Ug = 1,1	1,4	1,4	1,4	1,4	0,36	0,42	0,52	0,60
44.2/16 Argon /4 FE + Warm Edge Ug = 1,1	1,4	1,4	1,3	1,3	0,34	0,39	0,52	0,60

Zone d'éligibilité crédit d'impôt : Uw ≤ 1,3 W/m².K ET Sw ≥ 0.30 OU Uw ≤ 1,7 W/m².K ET Sw ≥ 0.36

**FABRICANT :**



COULEUR PLAXE AVEC BOUCLIER THERMIQUE

**GAMME : SOCREDIS**

**A 3 E 7B V B2**

## COULISSANT PVC NEOSLIDE

	ISOLATION THERMIQUE				APPORT SOLAIRE		TRANSMISSION LUMINEUSE	
	Uw (W/m².K)		Uj/n (W/m².K)		Sw		TLw	
	Fenêtre	Porte fenêtre	Fenêtre + VR Aluminium	Porte fenêtre + VR Aluminium	Fenêtre	Porte fenêtre	Fenêtre	Porte fenêtre
<b>VITRAGE</b>	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 /20 Argon /4 FE + Warm Edge Ug = 1,1	1,6	1,4	1,5	1,3	0,37	0,43	0,53	0,61
10/14 Argon /4 FE + Warm Edge Ug = 1,1	1,6	1,4	1,5	1,4	0,36	0,42	0,52	0,60
44.2/16 Argon /4 FE + Warm Edge Ug = 1,1	1,6	1,4	1,5	1,3	0,34	0,39	0,52	0,60

Zone d'éligibilité crédit d'impôt : Uw ≤ 1,3 W/m².K ET Sw ≥ 0.30 OU Uw ≤ 1,7 W/m².K ET Sw ≥ 0.36