

ÉnergieStar - ALTEK Portes et Fenêtres

Tableau : Résumé Énergie Star - Verre 3mm - ALTEK Portes & Fenêtres

Date: 2016-11-15

Famille	Série	Énergie Star - Zone 2 & 3 - (Cardinal - Verre 3mm Standard)				
		Thermos Double 22mm	Thermos Triple 30mm		Thermos Triple 37mm	
		1 Low-E 180	1 Low-E 180	2 Low-E 180	1 Low-E 180	2 Low-E 180
Fixe Aluminium	GF-45	Zone 2	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3
	PF-45	Zone 3	-	-	Zone 3	Zone 3
Battant / Auvent Aluminium	B-45 Battant	*Zone 2*	Zone 2	Zone 3	Zone 2	Zone 3
	B-45 Auvent	*Zone 2*	Zone 2	Zone 3	Zone 2	Zone 3
	BI-45 Battant	-	-	-	Zone 2	Zone 2
	BI-45 Auvent	-	-	-	Zone 2	Zone 2
Fixe Hybride	HGF-45	Zone 3	-	-	Zone 3	Zone 3
	HPF-45	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3
Battant / Auvent Hybride	HB-45 Battant	Zone 2	-	-	Zone 3	Zone 3
	HB-45 Auvent	Zone 2	-	-	Zone 3	Zone 3

Famille	Série	Énergie Star - Zone 2 & 3 - Cardinal			
		Thermos Triple 21mm et Verre simple 3mm		Thermos Triple 17.5mm et Verre simple 4mm	
		1 Low-E 180	2 Low-E 180 & i89	1 Low-E 180	2 Low-E 180 & i89
Coulissant	C 6-3/8"	-	Zone 3	-	-
	C 7-3/8"	Zone 2	Zone 3	-	-
AL-796 Patio	P 7-1/2"	-	-	Zone 2	Zone 3
	P 8-1/2"	-	-	Zone 2	Zone 3



Famille	Série	Énergie Star - Zone 2 & 3 - (Multiver - Verre 3mm Standard)				
		Thermos Double 22mm	Thermos Triple 30mm		Thermos Triple 37mm	
		1 Low-E CS73	1 Low-E CS73	2 Low-E CS73	1 Low-E CS73	2 Low-E CS73
Fixe Aluminium	GF-45	Zone 2	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3
	PF-45	Zone 3	-	-	Zone 3	Zone 3
Battant / Auvent Aluminium	B-45 Battant	-	Zone 2	Zone 2	Zone 2	Zone 3
	B-45 Auvent	-	Zone 2	Zone 2	Zone 2	Zone 3
	BI-45 Battant	**Zone 2**	-	-	Zone 2	Zone 2
	BI-45 Auvent	**Zone 2**	-	-	Zone 2	Zone 2
Fixe Hybride	HGF-45	Zone 3	-	-	Zone 3	Zone 3
	HPF-45	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3
Battant / Auvent Hybride	HB-45 Battant	Zone 2	-	-	Zone 3	Zone 3
	HB-45 Auvent	Zone 2	-	-	Zone 3	Zone 3



La zone 3 regroupe les zones 2 et 1 Énergie Star.

* Avec l'option 1 - Pareclose en PVC

** Avec l'option E

Afin de simplifier les tableaux, les résultats sont basés uniquement sur les résultats du verre 3mm. Pour plus d'informations sur les résultats des verres 4mm, 5mm et 6mm, veuillez contacter le département technique d'ALTEK Portes et Fenêtres ou le site d'Énergie Star : http://oe.nrcan.gc.ca/pml-lmp/index.cfm?action=app.welcome-bienvenue&language_langue=fr

Toujours valider l'option de la dernière mise à jour de ce rapport.

Pour toutes questions relatives à ce projet, n'hésitez pas à communiquer avec :

Marie-Pier Blanchet, Technicienne en Recherches & Développements

Téléphone : 1.418.397.4040 poste 239

Pour communiquer par courriel, veuillez utiliser le formulaire de contact:

<http://fenetresaltek.com/contact/>

Énergie Star - ALTEK Portes et Fenêtres

Tableau : Résumé Énergie Star - Verre 4mm - ALTEK Portes & Fenêtres

Date: 2016-11-15

Famille	Série	Énergie Star - Zone 2 & 3 - (Cardinal - Verre 4mm Standard)				
		Thermos Double 22mm	Thermos Triple 30mm		Thermos Triple 37mm	
		1 Low-E 180	1 Low-E 180	2 Low-E 180	1 Low-E 180	2 Low-E 180
Fixe Aluminium	GF-45	Zone 2	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3
	PF-45	Zone 3	-	-	-	-
Battant / Auvent Aluminium	B-45 Battant	*Zone 2*	Zone 2	Zone 2	Zone 2	Zone 3
	B-45 Auvent	*Zone 2*	Zone 2	Zone 2	Zone 2	Zone 3
	BI-45 Battant	-	-	-	-	-
	BI-45 Auvent	-	-	-	-	-
Fixe Hybride	HGF-45	-	-	-	-	-
	HPF-45	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3
Battant / Auvent Hybride	HB-45 Battant	-	-	-	-	-
	HB-45 Auvent	-	-	-	-	-

Famille	Série	Énergie Star - Zone 2 & 3 - Cardinal			
		Thermos Triple 21mm et Verre simple 3mm		Thermos Triple 17.5mm et Verre simple 4mm	
		1 Low-E 180	2 Low-E 180 & i89	1 Low-E 180	2 Low-E 180 & i89
Coulissant	C 6-3/8"	-	-	-	-
	C 7-3/8"	-	Zone 3	-	-
AL-796 Patio	P 7-1/2"	-	-	Zone 2	Zone 3
	P 8-1/2"	-	-	Zone 2	Zone 3



Famille	Série	Énergie Star - Zone 2 & 3 - (Multiver - Verre 4mm Standard)				
		Thermos Double 22mm	Thermos Triple 30mm		Thermos Triple 37mm	
		1 Low-E CS73	1 Low-E CS73	2 Low-E CS73	1 Low-E CS73	2 Low-E CS73
Fixe Aluminium	GF-45	Zone 2	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3
	PF-45	-	-	-	-	-
Battant / Auvent Aluminium	B-45 Battant	-	Zone 2	Zone 2	Zone 2	Zone 3
	B-45 Auvent	-	Zone 2	Zone 2	Zone 2	Zone 3
	BI-45 Battant	**Zone 2**	-	-	-	-
	BI-45 Auvent	**Zone 2**	-	-	-	-
Fixe Hybride	HGF-45	-	-	-	-	-
	HPF-45	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3
Battant / Auvent Hybride	HB-45 Battant	-	-	-	-	-
	HB-45 Auvent	-	-	-	-	-



La zone 3 regroupe les zones 2 et 1 Énergie Star.

* Avec l'option 1 - Pareclose en PVC

** Avec l'option E

Afin de simplifier les tableaux, les résultats sont basés uniquement sur les résultats du verre 4mm. Pour plus d'informations sur les résultats des verres 3mm, 5mm et 6mm, veuillez contacter le département technique d'ALTEK Portes et Fenêtres ou le site d'Énergie Star : http://oe.nrcan.gc.ca/pml-imp/index.cfm?action=app.welcome-bienvenue&langue_langue=fr

Toujours valider l'option de la dernière mise à jour de ce rapport.

Pour toutes questions relatives à ce projet, n'hésitez pas à communiquer avec :

Marie-Pier Blanchet, Technicienne en Recherches & Développements

Téléphone : 1.418.397.4040 poste 239

Pour communiquer par courriel, veuillez utiliser le formulaire de contact:

<http://fenetresaltek.com/contact/>