

CHASSIS A FRAPPE PVC AUREA

Société SAS Fermetures Henri PEYRICHOU
 BP9, F40390 St Martin de Seignanx
www.fermetures-et-menuiseries.fr



16

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 01 02 02 03 / 01

Janvier 2016

Châssis à frappe PVC

Communication dans les zones domestiques et commerciales

Suivant DTA N°6/11-2003 du 20/06/2012 & 6/11-2003*03 Add du 05/02/2015

Rapports d'essais et de calculs délivrés selon le système 3 par le laboratoire notifié n° 0679 :

AC 10-26028301/1 ; AC 10-26028301/2 ; AC 10-26028301/3 ; BV02-420 ; BV02-421 ; BV02-467 ; 2010-REHAU-001 ; 2011-REHAU-001

NF EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée.

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Performances liées à une menuiserie équipée du dormant réf. D60 543975

Caractéristiques essentielles	Fenêtre 1 vantail ou OB 1,25 x 1.48 m (LxH)	Fenêtre 2 vantaux 1,53 x 1,48 m (LxH)	Porte-fenêtre 2 vantaux 1,53 x 2,18 m (LxH)
Classement AEV	A*3 E*7B V*A3	A*3 E*7B V*A3	A*3 E*7B V*A2
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Valeur seuil	Valeur seuil	Valeur seuil
Substances dangereuses	NPD	NPD	NPD

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 1.1 W/ (m².K) : couleurs claires $\alpha = 0,4$ & 0,6

Vitrages	Transmissions thermiques Uw	Performances acoustiques Rw(C ;Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
6-18-4 Top N Arg	1.3 W/ (m².K)	36 (-1 ; -5) dB	61	79
10-14-4 Top N Arg	1.3 W/ (m².K)	38 (-2 ; -6) dB	57	78
44²-16-4 Top N Arg	1.3 W/ (m².K)	37 (-2 ; -6) dB	55	79
44²-16-10 Top N Arg	1.3 W/ (m².K)	40 (-2 ; -5) dB	55	75

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 1.1 W/ (m².K) : couleurs foncées $\alpha = 0,8$ & 1

Vitrages	Transmissions thermiques Uw	Performances acoustiques Rw(C ;Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
6-18-4 Top N Arg	1.4 W/ (m².K)	36 (-1 ; -5) dB	61	79
10-14-4 Top N Arg	1.4 W/ (m².K)	38 (-2 ; -6) dB	57	78
44²-16-4 Top N Arg	1.4 W/ (m².K)	37 (-2 ; -6) dB	55	79
44²-16-10 Top N Arg	1.4 W/ (m².K)	40 (-2 ; -5) dB	55	75

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 0.8 W/ (m².K) : tous coloris

Vitrages	Transmissions thermiques Uw	Performances acoustiques Rw(C ;Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
4-16-4-16-4 Top N Arg	1,1 W/ (m².K)	33 (-2 ; -6) dB	52	73

SERVICE RDI

Rédacteur : Philippe OSTIZ - Responsable RDI

Le 05/01/2016

CHASSIS A FRAPPE PVC SOLANO

Société SAS Fermetures Henri PEYRICHOU
 BP9, 40390 St Martin de Seignanx
www.fermetures-et-menuiseries.fr



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 01 02 02 03 / 02

Janvier 2016

Châssis à frappe PVC

Communication dans les zones domestiques et commerciales

Suivant DTA N°6/11-2003 du 20/06/2012 & 6/11-2003*03 Add du 05/02/2015

Rapports d'essais et de calculs délivrés selon le système 3 par le laboratoire notifié n° 0679 :

AC 10-26028301/1 ; AC 10-26028301/2 ; AC 10-26028301/3 ; BV02-420 ; BV02-421 ; BV02-467 ; 2010-REHAU-001 ; 2011-REHAU-001

NF EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée.

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Performances liées à une menuiserie foncée équipée du dormant réf. D60 543975

Caractéristiques essentielles	Fenêtre 1 vantail ou OB 1,25 x 1.48 m (LxH)	Fenêtre 2 vantaux 1,53 x 1,48 m (LxH)	Porte-fenêtre 2 vantaux 1,53 x 2,18 m (LxH)
Classement AEV	A*3 E*7B V*A2	A*3 E*7B V*A2	A*3 E*7B V*A2
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Valeur seuil	Valeur seuil	Valeur seuil
Substances dangereuses	NPD	NPD	NPD

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 1.1 W/ (m².K) : couleurs claires α = 0,4 & 0,6

Vitrages	Transmissions thermiques Uw	Performances acoustiques Rw(C ;Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
4-16-4 Top N Arg	1.4 W/ (m².K)	30 (-1; -4) dB	63	80
6-18-4 Top N Arg	1.4 W/ (m².K)	36 (-1 ; -5) dB	61	79
10-14-4 Top N Arg	1.4 W/ (m².K)	38 (-2;-6) dB	57	78
44²-16-4 Top N Arg	1.4 W/ (m².K)	37 (-2;-6) dB	55	79
44²-16-10 Top N Arg	1.4 W/ (m².K)	40 (-2;-5) dB	55	75

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 1.1 W/ (m².K) : couleurs foncées α = 0,8 & 1

Vitrages	Transmissions thermiques Uw	Performances acoustiques Rw(C ;Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
4-16-4 Top N Arg	1.5 W/ (m².K)	30 (-1; -4) dB	63	80
6-18-4 Top N Arg	1.5 W/ (m².K)	36 (-1 ; -5) dB	61	79
10-14-4 Top N Arg	1.5 W/ (m².K)	38 (-2;-6) dB	57	78
44²-16-4 Top N Arg	1.5 W/ (m².K)	37 (-2;-6) dB	55	79
44²-16-10 Top N Arg	1.5 W/ (m².K)	40 (-2;-5) dB	55	75



Société SAS Fermetures Henri PEYRICHOU
BP9, 40390 St Martin de Seignanx
www.fermetures-et-menuiseries.fr

COULISSANT PVC ARGIA



16

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 01 01 03 / 01

Janvier 2016

Fenêtre coulissante PVC

Communication dans les zones domestiques et commerciales

Suivant DTA N°6 /12-2067 du 18 décembre 2012

Rapports d'essais et de calculs délivrés selon le système 3 par laboratoire notifié (CSTB) :

AEV : BV13-627; BV13-244/1

Acoustique : AC11-26031606

Thermique : BV10-755-2

NF EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée.

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Performances liées à une menuiserie équipée du dormant réf. BC540

Caractéristiques essentielles	Fenêtre coulissante 2 vantaux 1,48 x 1,53 m (H x L)	Porte-fenêtre coulissante 2 vantaux 2,18 x 2,35 m (H x L)
Classement AEV	A*3 E*5B V*A2	A*3 E*5B V*A2
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Valeur seuil	Valeur seuil
Substances dangereuses	NPD	NPD

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 1.1 W/ (m².K) intercalaire aluminium

Vitrages	Transmissions thermiques Uw		Performances acoustiques Rw(C; Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
	Fenêtre	Porte fenêtr			
4-20-4 IR Arg	1,7 W/m ² .K	1,5 W/m ² .K	31 (-1; -4) dB	63	80
10-18-4 IR Arg	1,7 W/m ² .K	1,5 W/m ² .K	38 (-2; -6) dB	57	78
44 ² -20-4 IR Arg	1,7 W/m ² .K	1,5 W/m ² .K	38 (-2;-6) dB	55	79
44 ² -14-10 IR Arg	1,5 W/m ² .K	1,5 W/m ² .K	40 (-2;-5) dB	55	75

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 1.1 W/ (m².K) intercalaire Warm EDGE

Vitrages	Transmissions thermiques Uw		Performances acoustiques Rw(C; Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
	Fenêtre	Porte fenêtr			
4-20-4 IR Arg	1,6 W/m ² .K	1,4 W/m ² .K	31 (-1; -4) dB	63	80
10-18-4 IR Arg	1,6 W/m ² .K	1,4 W/m ² .K	38 (-2; -6) dB	57	78
44 ² -20-4 IR Arg	1,6 W/m ² .K	1,4 W/m ² .K	38 (-2;-6) dB	55	79
44 ² -14-10 IR Arg	1,6 W/m ² .K	1,4 W/m ² .K	40 (-2;-5) dB	55	75

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 0.8 W/ (m².K) intercalaire Warm EDGE

4-10-4-10-4Top N Arg	1.2 W/ m ² .K	33 (-2; -6) dB	52	73
----------------------	--------------------------	----------------	----	----

SERVICE RDI

Rédacteur : Philippe OSTIZ - Responsable RDI

Le 05/01/2016



CHASSIS A FRAPPE ALUMINIUM SATIN MOON

Société SAS Fermetures Henri PEYRICHOU
BP9, 40390 St Martin de Seignanx
www.fermetures-et-menuiseries.fr



16

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 01 02 02 01 / 01

Janvier 2016

Châssis à frappe Aluminium

Communication dans les zones domestiques et commerciales

Suivant DTA N°6/15-2260 du 22/10/2015 & 6/15-2260*01 Add du 20/11/2015

Rapports d'essais et de calculs délivrés selon le système 3 par organisme notifié :

AEV du 30/11/2012 PROFILS SYSTEMES / QUALICONSULT

Acoustique 404/13/107 (FCBA)

Thermique BV12-1216 (CSTB)

NF EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée.

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Performances liées à une menuiserie équipée du dormant réf. 413-201 & 413-202

Caractéristiques essentielles	Fenêtre 1 vantail ou OB 1,25 x 1.48 m (LxH)	Fenêtre 2 vantaux 1,53 x 1,48 m (LxH)	Porte-fenêtre 2 vantaux 1,53 x 2,18 m (LxH)
Classement AEV	A*4 E*7B V*C3	A*4 E*7B V*C3	A*4 E*7B V*C3
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Valeur seuil	Valeur seuil	Valeur seuil
Substances dangereuses	NPD	NPD	NPD

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 1.1 W/ (m².K)

Vitrages	Transmissions thermiques Uw W/m ² .K			Performances acoustiques Rw(C ; Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
	OF1 ou OB1	OF2 ou OB2	PF2			
4-20-4 IR Arg WE	1,6	1,7	1,5	33 (-2; -5) dB	63	80
6-18-4 IR Arg WE	1,6	1,7	1,5	36 (-1; -5) dB	61	79
10-16-4 IR Arg WE	1,6	1,7	1,5	37(-1; -4) dB	57	78
44 ² S-16-10 IR Arg WE	1,6	1,7	1,5	NPD	55	75

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 0.8 W/ (m².K)

4-16-4-16-4 IR Arg WE	1.3	1.4	1.3	NPD	52	73
-----------------------	-----	-----	-----	-----	----	----

SERVICE RDI

Rédacteur : Philippe OSTIZ - Responsable RDI

Le 05/01/2016



CHASSIS COULISSANT SATIN ROAD

Société SAS Fermetures Henri PEYRICHOU
BP9, F40390 St Martin de Seignanx
www.fermetures-et-menuiseries.fr



16

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 01 01 01 / 01

Janvier 2016

Châssis COULISSANT ALUMINIUM

Communication dans les zones domestiques et commerciales

Suivant DTA N°6/15-2263 du 4/11/2015

Rapports d'essais et de calculs délivrés selon le système 3 par organisme notifié :

AEV BV12-1215 (CSTB)

Acoustique N°404/12/11 (FCBA)

Thermique BV12-610 (CSTB)

NF EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée.

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Performances liées à une menuiserie équipée du dormant réf. 419-010 & 419-021

Caractéristiques essentielles	Fenêtre 2 vantaux 1,53 x 1,48 m (LxH)	Porte-fenêtre 2 vantaux 2.35 x 2,18 m (LxH)
Classement AEV	A*3 E*5B V*B2	A*3 E*5B V*B2
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Valeur seuil	Valeur seuil
Substances dangereuses	NPD	NPD

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 1.1 W / (m².K)

Vitrages	Transmissions thermiques Uw		Performances acoustiques Rw(C;Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
	Fenêtre	Porte fenêtre			
4-20-4 IR Arg WE	1.7 W / (m².K)	1.5 W / (m².K)	33 (-2 ; -5) dB	63	80
6-18-4 IR Arg WE	1.7 W / (m².K)	1.5 W / (m².K)	35 (-1 ; -4) dB	61	79
10-14-4 IR Arg WE	1.7 W / (m².K)	1.5 W / (m².K)	36 (-1 ; -4) dB	57	78
44 ² S-16-6 IR Arg WE	1.7 W / (m².K)	1.5 W / (m².K)	37 (0 ; -3) dB	55	79
44 ² S-16-10 IR Arg WE	1.7 W / (m².K)	1.5 W / (m².K)	40 (-1 ; -3) dB	55	75

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 0.8 W / (m².K)

4-16-4-16-4 IR Arg WE	1.5 W / (m².K)	1,3W / (m².K)	32 (-1 ; -4) dB	52	73
-----------------------	----------------	---------------	-----------------	----	----

SERVICE RDI

Rédacteur : Philippe OSTIZ - Responsable RDI

Le 05/01/2016



CHASSIS COULISSANT TOUAREG

Société SAS Fermetures Henri PEYRICHOU
BP9, F40390 St Martin de Seignanx
www.fermetures-et-menuiseries.fr



16

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 01 01 01 / 02

Janvier 2016

Châssis COULISSANT ALUMINIUM

Communication dans les zones domestiques et commerciales

Suivant DTA N°6/15-244 du 17/06/20015

Rapports d'essais et de calculs délivrés selon le système 3 par organisme notifié :

AEV BV14-937 (CSTB)

Acoustique N°404/13/107 (FCBA)

Thermique BV12-610 (CSTB)

NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée.

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Performances liées à une menuiserie équipée du dormant réf. 312-005 & 312-010

Caractéristiques essentielles	Fenêtre 2 vantaux 1,53 x 1,48 m (LxH)	Porte-fenêtre 2 vantaux 2.35 x 2,18 m (LxH)
Classement AEV	A*3 E*5B V*C2	A*3 E*5B V*C2
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Valeur seuil	Valeur seuil
Substances dangereuses	NPD	NPD

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 1.1 W/ (m².K)

Vitrages	Transmissions thermiques Uw		Performances acoustiques Rw(C;Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
	Fenêtre	Porte fenêtre			
4-16-4 IR Arg WE	2 W/ (m².K)	1.7 W/ (m².K)	33 (0 ; -3) dB	63	80
10-10-4 IR Arg WE	2 W/ (m².K)	1.7 W/ (m².K)	33 (0 ; -2) dB	57	78
44 ² S-12-4 IR Arg WE	2 W/ (m².K)	1.7 W/ (m².K)	35 (-1 ; -4) dB	55	79
44 ² S-10-6 IR Arg WE	2 W/ (m².K)	1.7 W/ (m².K)	33 (0 ; -2) dB	55	79

SERVICE RDI	Rédacteur : Philippe OSTIZ - Responsable RDI	Le 05/01/2016
-------------	--	---------------