



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000001

Juin 2013

**Série KL-FP, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales.  
Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

**K·LINE**  
Créateur de fenêtres

- CS 40129 - 85501 Les herbiers cedex, France

[www.k-line.fr](http://www.k-line.fr)

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

**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 DECLAREES**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	Pour une menuiserie à 1 et 2 vantaux protégée de surface < 6.58 m <sup>2</sup> : E*7B.  NPD sinon	<b>NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010</b>
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	Pour une menuiserie à 1 et 2 vantaux de dimensions inférieures à 1.85m X 2.25m (L;H) une pression d'essai de classe V*3 (1200 Pa) et un critère de flèche A (≤1/150). NPD sinon	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Conforme	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour un Ug ≤1.9 (W/m <sup>2</sup> K), Uw de 0.84 à 2.3 (W/m <sup>2</sup> K), NPD pour un Ug>1.9 (W/m <sup>2</sup> K),	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD  NPD	
Perméabilité à l'air :	Pour une menuiserie à 1 et 2 vantaux, de surface < 6.58m <sup>2</sup> : A*4 (600 Pa)	

A LES HERBIERS, le 20 juin 2013

Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- NPD = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000002

Juin 2013

**Série KL-F, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales.  
Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

**K·LINE**  
Créateur de fenêtres

- CS 40129 - 85501 Les herbiers cedex, France

[www.k-line.fr](http://www.k-line.fr)

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

### 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 DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	Pour une menuiserie protégée de surface < 6.24m <sup>2</sup> : E*7B.  NPD sinon	<b>NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010</b>
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	Pour une menuiserie de dimensions inférieures à 1.85m X 2.25m (L;H) une pression d'essai de classe V*3 (1200 Pa) et un critère de flèche A (≤1/150). NPD sinon	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	conforme	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour un U <sub>g</sub> ≤ 1.9 (W/m <sup>2</sup> K), U <sub>w</sub> de 1.2 à 2.4 (W/m <sup>2</sup> K), NPD pour un U <sub>g</sub> > 1.9 (W/m <sup>2</sup> K).	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD  NPD	
Perméabilité à l'air :	Pour une menuiserie de surface < 6.24 m <sup>2</sup> : A*3 (600 Pa)	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013  
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- NPD = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000003

Juin 2013

**Série KL-AIR, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales. Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

**K·LINE**  
Créateur de fenêtres

- CS 40129 - 85501 Les herbiers cedex, France

[www.k-line.fr](http://www.k-line.fr)

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

**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 DECLAREES**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	Pour une menuiserie protégée de surface < 6.24m <sup>2</sup> : E*7B. NPD sinon	<b>NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010</b>
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	Pour une menuiserie de dimensions inférieures à 1.85m X 2.25m (L;H) une pression d'essai de classe V*3 (1200 Pa) et un critère de flèche A (≤1/150). NPD sinon	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	conforme	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour un Ug≤1.2 (W/m <sup>2</sup> K), Uw de 1.3 à 1.7 (W/m <sup>2</sup> K), NPD pour un Ug>1.3 (W/m <sup>2</sup> K),	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	Pour une surface < 6.24 m <sup>2</sup> : A*3 (600 Pa)	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013  
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- NPD = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000004

Juin 2013

**Série KL-BC2R, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés coulissant destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales. Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

**K·LINE**  
Créateur de fenêtres

- CS 40129 - 85501 Les herbiers cedex, France

[www.k-line.fr](http://www.k-line.fr)

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

### 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 DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	Pour une menuiserie protégée de surface < 6.75m <sup>2</sup> : E*6B. NPD sinon	<b>NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010</b>
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	Pour une menuiserie de dimensions inférieures à 2.50m X 2.25m (L;H) une pression d'essai de classe V*3 (1200 Pa) et un critère de flèche A (≤1/150). NPD sinon	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour une menuiserie de L=2350mm et H=2180mm avec Ug=0.8 (W/m <sup>2</sup> K), Uw=1.1 (W/m <sup>2</sup> K) Sinon, pour un Ug≤ 1.9 (W/m <sup>2</sup> K), Uw de 1.2 à 2.3 (W/m <sup>2</sup> K) et NPD pour un Ug>1.9 (W/m <sup>2</sup> K).	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	Pour une menuiserie de surface < 6.75 m <sup>2</sup> : A*4 (600 Pa)	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013  
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- NPD = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000013

Janvier 2014

**Série KL-BC3R, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés coulissant destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales. Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

**K·LINE**  
Créateur de fenêtres

- CS 40129 - 85501 Les herbiers cedex, France

[www.k-line.fr](http://www.k-line.fr)

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

**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 DECLAREES**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	Pour une menuiserie protégée de surface < 12.83 m <sup>2</sup> : E*6B. NPD sinon	<b>NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010</b>
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	Pour une menuiserie de dimensions inférieures à 3.80 m X 2.25m (L;H) une pression d'essai de classe V*3 (1200 Pa) et un critère de flèche A (≤1/150). NPD sinon	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour une menuiserie de L=3500mm et H=2180mm avec Ug=1.1 (W/m <sup>2</sup> K), Uw=1.4 (W/m <sup>2</sup> K) Sinon, pour un Ug≤ 1.9 (W/m <sup>2</sup> K), Uw de 1.5 à 2.4 (W/m <sup>2</sup> K) et NPD pour un Ug>1.9 (W/m <sup>2</sup> K).	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	Pour une menuiserie de surface < 12.83 m <sup>2</sup> : A*4 (600 Pa)	

A LES HERBIERS, le 8 janvier 2014  
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- NPD = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000006

Juin 2013

**Série KL-C2R, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés coulissant destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales. Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

**K·LINE**  
Créateur de fenêtres

- CS 40129 - 85501 Les herbiers cedex, France

[www.k-line.fr](http://www.k-line.fr)

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

**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 DECLAREES**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	Pour une menuiserie protégée de surface < 8.45m <sup>2</sup> : E*5B.  NPD sinon	<b>NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010</b>
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	Pour une menuiserie de dimensions inférieures à 2.50m X 2.25m (L;H) une pression d'essai de classe V*3 (1200 Pa) et un critère de flèche A (≤1/150). NPD sinon	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour une menuiserie de L=2350mm et H=2180mm avec Ug=1.1 (W/m <sup>2</sup> K), Uw=1.7 (W/m <sup>2</sup> K) Sinon, pour un Ug≤ 1.9 (W/m <sup>2</sup> K), Uw de 1.8 à 2.6 (W/m <sup>2</sup> K) et NPD pour un Ug>1.9 (W/m <sup>2</sup> K).	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD  NPD	
Perméabilité à l'air :	Pour une menuiserie de surface < 8.45 m <sup>2</sup> : A*3 (600 Pa)	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013

Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- NPD = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000007

Juin 2013

**Série KL-C3R, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés coulissant destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales. Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

**K·LINE**  
Créateur de fenêtres

- CS 40129 - 85501 Les herbiers cedex, France

[www.k-line.fr](http://www.k-line.fr)

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

**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 DECLAREES**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	Pour une menuiserie protégée de surface < 12.83m <sup>2</sup> : E*5B.  NPD sinon	<b>NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010</b>
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	Pour une menuiserie de dimensions inférieures à 3.80m X 2.25m (L;H) une pression d'essai de classe V*3 (1200 Pa) et un critère de flèche A (≤1/150). NPD sinon	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	NPD	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD  NPD	
Perméabilité à l'air :	Pour une menuiserie de surface < 12.83 m <sup>2</sup> : A*3 (600 Pa)	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013  
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- NPD = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000008

Juin 2013

**Série KL-GE, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés coulissant à galandage destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales. Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

**K·LINE**  
Créateur de fenêtres

- CS 40129 - 85501 Les herbiers cedex, France

[www.k-line.fr](http://www.k-line.fr)

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

**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 DECLAREES**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	Pour une menuiserie protégée de surface < 16.20m <sup>2</sup> : E*7B.  NPD sinon	<b>NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010</b>
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	Pour une menuiserie de dimensions inférieures à 4.80m X 2.25m (L;H) une pression d'essai de classe V*3 (1200 Pa) et un critère de flèche A (≤1/150). NPD sinon	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour une menuiserie de L=2350mm et H=2180mm avec Ug=1.1 (W/m <sup>2</sup> K), Uw=1.9 (W/m <sup>2</sup> K) et avec Ug=1.3 (W/m <sup>2</sup> K), Uw=2.0. Sinon, NPD.	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD  NPD	
Perméabilité à l'air :	Pour une menuiserie de surface < 16.20 m <sup>2</sup> : A*3 (600 Pa)	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013  
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- NPD = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)





## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000014

Janvier 2014

**Série KL-PE, portes fenêtres et ensembles composés destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales.  
Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

**K·LINE**  
Créateur de fenêtres

- CS 40129 - 85501 Les herbiers cedex, France

[www.k-line.fr](http://www.k-line.fr)

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique.

### 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 DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	NPD	<b>NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010</b>
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	NPD	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour un $U_g \leq 1.9$ (W/m <sup>2</sup> K), $U_d$ de 1.2 à 2.3 (W/m <sup>2</sup> K) et NPD pour un $U_g > 1.9$ (W/m <sup>2</sup> K).	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	NPD	

A LES HERBIERS, le 8 janvier 2014  
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- NPD = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000015

Janvier 2014

**Série KL-PM, portes fenêtres et ensembles composés destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales.  
Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

**K·LINE**  
Créateur de fenêtres

- CS 40129 - 85501 Les herbiers cedex, France

[www.k-line.fr](http://www.k-line.fr)

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique.

### 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 DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	NPD	<b>NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010</b>
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	NPD	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour un $U_g \leq 1.9$ (W/m <sup>2</sup> K), $U_d$ de 1.0 à 1.6 (W/m <sup>2</sup> K) et NPD pour un $U_g > 1.9$ (W/m <sup>2</sup> K).	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	NPD	

A LES HERBIERS, le 8 janvier 2014  
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- NPD = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000012

Juin 2013

**Série KL-PR, portes fenêtres et ensembles composés destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales. Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

**K·LINE**  
Créateur de fenêtres

- CS 40129 - 85501 Les herbiers cedex, France

[www.k-line.fr](http://www.k-line.fr)

**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 DECLAREES**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	NPD	<b>NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010</b>
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	NPD	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	NPD	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Aptitude au déblocage	NPD	
Perméabilité à l'air :	NPD	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013  
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- NPD = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000016

Janvier 2014

**Série KL-PV, portes fenêtres et ensembles composés destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales. Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

**K·LINE**  
Créateur de fenêtres

- CS 40129 - 85501 Les herbiers cedex, France

[www.k-line.fr](http://www.k-line.fr)

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique.

### 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 DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	NPD	<b>NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010</b>
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	NPD	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour un $U_g \leq 1.9$ (W/m <sup>2</sup> K), $U_d$ de 1.1 à 2.3 (W/m <sup>2</sup> K) et NPD pour un $U_g > 1.9$ (W/m <sup>2</sup> K).	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	NPD	

A LES HERBIERS, le 8 janvier 2014  
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- NPD = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)