



Fenêtre en PVC et en PVC-aluminium Fenêtre en PVC et en PVC-aluminium Fenêtre en PVC et en PVC-aluminium Fenêtre en PVC et en PVC-aluminium Fenêtre en PVC et en PVC-aluminium

KF 310 **KF 320** **KF 410** **KF 510** **KF 520**

Isolation thermique en W/(m²K)

Revêtement ECLAZ®	U _w = 0,76	U _w = 0,72	U _w = 0,71	U _w = 0,71	U _w = 0,70
Meilleure valeur	U _w = 0,69	U _w = 0,65	U _w = 0,62	U _w = 0,63	U _w = 0,63

Isolation phonique (en dB)

	33 – 45	35 – 45	34 – 47	34 – 46	33 – 46
--	---------	---------	---------	---------	---------

de sécurité

	RC1N, RC2	RC1N, RC2	RC1N, RC2	RC2, RC3	RC2, RC3
--	-----------	-----------	-----------	----------	----------

Verrouillage

	pose visible	pose visible	pose visible	entièrement intégrée	entièrement intégrée
--	--------------	--------------	--------------	----------------------	----------------------

Dimensions en mm

Profondeur de construction à bâti	71/74	71/74	90/93	90/93	90/93
Section apparente cadre/battant	107	97	113	95	85
Section apparente des manchettes (2 battants)	119	100	133	100	96
Section apparente de traverse (2 battants)	170	154	187	147	148

Exécutions

Fixe	X	X	X	X	X
Pivotante et pivotante/basculante	X	X	X	X	X
Basculante	X	X	X	X	X
Fenêtres coulissantes	X	X	X	X	
Portes verrouillables	X	X	X	X	
Portes coulissantes	X	X	X	X	
Portes avec seuil	X	X	X	X	X
Portes ouvrant vers l'extérieur	X		X		

Étanchéité

Nombre	3	3	3	3	3
Teinte de l'étanchéité de butée extérieure	gris clair	gris clair	gris clair	gris clair	gris clair

Croisillons à pose visible et intégrés

en diff. largeurs	home soft		home soft		
en diff. largeurs ainsi que croisillons dorés et en plomb	ambiente		ambiente		

Disponible dans les styles d'exécution

		studio		studio	
	home soft		home pure	home pure	
	ambiente		home soft		
			ambiente		



Fenêtre à store intégré en PVC/aluminium Fenêtre à store intégré en PVC/aluminium Fenêtre en bois-aluminium Fenêtre en bois-aluminium Fenêtre en bois-aluminium Fenêtre à store intégré en bois-aluminium

KV 350 **KV 440** **HF 400** **HF 410** **HF 510** **HV 450**

U _w = 0,95	U _w = 0,77	U _w = 0,77	U _w = 0,71	U _w = 0,74	U _w = 0,98
U _w = 0,79	U _w = 0,69	U _w = 0,71	U _w = 0,65	U _w = 0,65	U _w = 0,62

38 – 44	39 – 45	35 – 45	33 – 45	35 – 44	41 – 46
---------	---------	---------	---------	---------	---------

RC1N, RC2	RC1N, RC2	RC1N, RC2	RC1N, RC2	RC1N, RC2	RC1N, RC2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

pose visible	pose visible	pose non apparente	pose visible	pose visible	pose visible
--------------	--------------	--------------------	--------------	--------------	--------------

74	93	75	85	85	85
112	118	99	108	99	108
130	144	106	124	106	124
181	198	156	173	156	173

		X	X	X	
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
			X	X	
		X	X	X	
X	X	X	X	X	X
			X		

3	3	3	3	3	3
gris clair/noir	gris clair/noir	noir	noir	noir	noir

ambiente	home soft ambiente		home soft ambiente		home soft ambiente
----------	--------------------	--	--------------------	--	--------------------

			studio		
home pure	home pure	home pure	home pure	home pure	home pure
	home soft		home soft		home soft
ambiente	ambiente		ambiente		ambiente