

Valeurs tabulées du coefficient U_{ws} des fenêtres équipées de protections mobiles

Tableau 1 : Valeurs tabulées du coefficient U_{ws} des fenêtres équipées de protections mobiles

U_w Paroi nue $W/(m^2.K)$	U_{ws} pour une résistance thermique complémentaire ΔR de : $m^2.K/W$			
	0,08	0,14	0,19	0,25
1,2	1,1	1,0	1,0	0,9
1,3	1,2	1,1	1,0	1,0
1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
1,5	1,3	1,2	1,2	1,1
1,6	1,4	1,3	1,2	1,1
1,7	1,5	1,4	1,3	1,2
1,8	1,6	1,4	1,3	1,2
1,9	1,6	1,5	1,4	1,3
2,0	1,7	1,6	1,4	1,3
2,1	1,8	1,6	1,5	1,4
2,2	1,9	1,7	1,6	1,4
2,3	1,9	1,7	1,6	1,5
2,4	2,0	1,8	1,6	1,5
2,5	2,1	1,9	1,7	1,5
2,6	2,2	1,9	1,7	1,6
2,7	2,2	2,0	1,8	1,6
2,8	2,3	2,0	1,8	1,6
2,9	2,4	2,1	1,9	1,7

Des valeurs intermédiaires de U_{ws} peuvent être obtenues par interpolation avec suffisamment de précision.
 ΔR est la résistance thermique additionnelle apportée par l'ensemble protection mobile - lame d'air ventilée.