

Valeurs tabulées du coefficient U_d des portes courantes

En absence de valeurs de transmission thermique U_d des portes, déterminées d'après la méthode de calcul détaillée donnée dans le document Méthodes des Th-Bat - Parois vitrées, les valeurs par défaut ci-dessous peuvent être utilisées.

Tableau 1 : Valeurs par défaut de coefficient U_d des portes courantes

Nature de la menuiserie	Type de portes	Coefficient U_d W/(m ² .K)
Portes simples en bois	Portes opaques : - pleines - pleines avec montants de 45 mm	3,5 3,3
	Portes équipées de vitrage simple : - proportion de vitrage < 30 % - proportion de vitrage comprise entre 30 et 60 %	4,0 4,5
	Portes équipées de vitrages doubles à lame d'air de 6 mm quelle que soit la proportion du vitrage	3,3
Portes simples en métal	Portes opaques	5,8
	Portes équipées de vitrages simples quelle que soit la proportion du vitrage	5,8
	Portes équipées de vitrage double : - proportion de vitrage < 30 % - proportion de vitrage comprise entre 30 et 60 %	5,5 4,8
Portes en verre sans menuiserie	Portes en vitrage simple	5,8
Eléments souples battants		5,8