
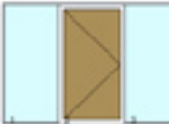




## Portes de sécurité Présence aperçu

Portes	Serie	Nombre	LxH	Surface	Valeur U	
PUR 41 mm partie laterale	EXCELLENCE 65	x 1	2200 x 2200mm	4,84m <sup>2</sup>	<b>1,43W/m<sup>2</sup>K</b>	
Vitrage: U=1.1 Alu Spacer Coated ( $\Psi= 0,11$ ) Dormant: 38K02 - Traverse: 38T02 - Ouvrant: 38V03 Uf moyen : 2,74 (W/m <sup>2</sup> K)						
PUR 41 mm impostes et 2 parties laterales	EXCELLENCE 65	x 1	3200 x 2600mm	8,32m <sup>2</sup>	<b>1,57W/m<sup>2</sup>K</b>	
Vitrage: U=1.1 Alu Spacer Coated ( $\Psi= 0,11$ ) Dormant: 38K02 - Traverse: 38T02 - Ouvrant: 38V03 Uf moyen : 2,74 (W/m <sup>2</sup> K)						
PUR 41 mm 2 parties laterales	EXCELLENCE 65	x 1	3200 x 2200mm	7,04m <sup>2</sup>	<b>1,47W/m<sup>2</sup>K</b>	
Vitrage: U=1.1 Alu Spacer Coated ( $\Psi= 0,11$ ) Dormant: 38K02 - Traverse: 38T02 - Ouvrant: 38V03 Uf moyen : 2,7 (W/m <sup>2</sup> K)						
PUR 41 mm avec imposte	EXCELLENCE 65	x 1	1200 x 2700mm	3,24m <sup>2</sup>	<b>1,53W/m<sup>2</sup>K</b>	
Vitrage: U=1.1 Alu Spacer Coated ( $\Psi= 0,11$ ) Dormant: 38K02 - Traverse: 38T02 - Ouvrant: 38V03 Uf moyen : 2,95 (W/m <sup>2</sup> K)						
PUR 41 mm	EXCELLENCE 65	x 1	1200 x 2200mm	2,64m <sup>2</sup>	<b>1,29W/m<sup>2</sup>K</b>	
Vitrage: U=0.65 Insulated panel ( $\Psi= 0$ ) Dormant: 38K02 - Traverse: 38T01 - Ouvrant: 38V03 Uf moyen : 2,82 (W/m <sup>2</sup> K)						

## Résultat projet

Déperditions thermiques totales des fenêtres vitrées (A x Uw):	<b>38,73W/K</b>
Déperditions thermiques totales des fenêtres jour et nuit (A x Ujn) :	<b>38,73W/K</b>
Surface totale des fenêtres (A) :	<b>26,08m<sup>2</sup></b>
Valeur moyenne Uw :	<b>1,49W/m<sup>2</sup>K</b>
Surface totale des profilés (Af) :	<b>5,96m<sup>2</sup> = 23%</b>
Surface totale des vitrages (Ag) :	<b>20,12m<sup>2</sup> = 77%</b>