



Radiateur d'une puissance de 800 Watts

A. Estimation du Volume Maximum

Le volume chauffé, dépend bien sûr du type d'isolation de la pièce à équiper.

Pour vous aider dans votre estimation de la puissance nécessaire, nous avons segmenté les bâtiments en 4 types différents :

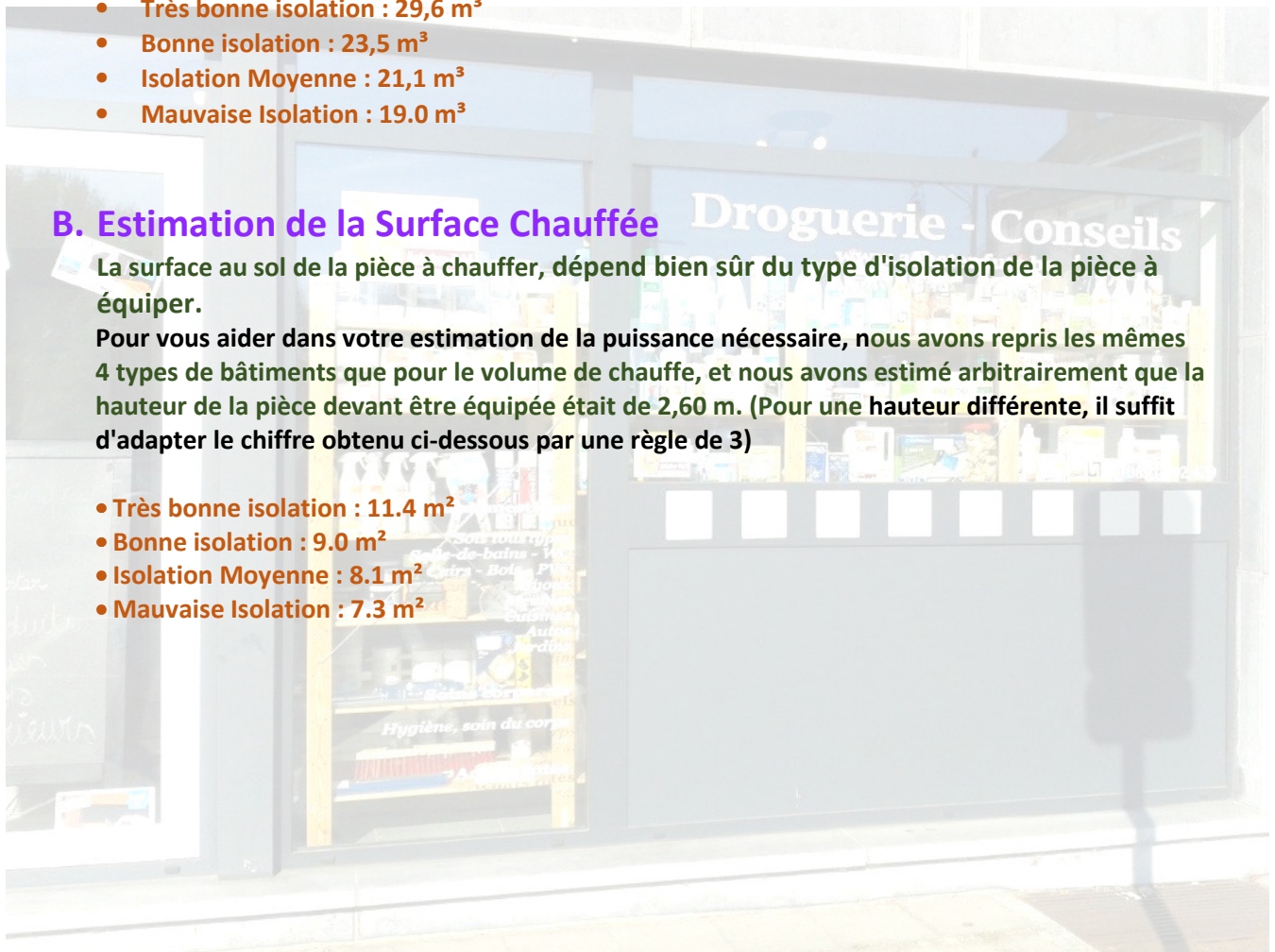
- Très bonne isolation : 29,6 m³
- Bonne isolation : 23,5 m³
- Isolation Moyenne : 21,1 m³
- Mauvaise Isolation : 19.0 m³

B. Estimation de la Surface Chauffée

La surface au sol de la pièce à chauffer, dépend bien sûr du type d'isolation de la pièce à équiper.

Pour vous aider dans votre estimation de la puissance nécessaire, nous avons repris les mêmes 4 types de bâtiments que pour le volume de chauffe, et nous avons estimé arbitrairement que la hauteur de la pièce devant être équipée était de 2,60 m. (Pour une hauteur différente, il suffit d'adapter le chiffre obtenu ci-dessous par une règle de 3)

- Très bonne isolation : 11.4 m²
- Bonne isolation : 9.0 m²
- Isolation Moyenne : 8.1 m²
- Mauvaise Isolation : 7.3 m²



Acheter-Futé - Marylène Brunelle -

Place de la Libération, 12B - 7800 Ath - Belgique

+32(0)472.194.507 admin@acheter-fute.eu

<https://www.acheter-fute.eu>