

ESTIMATION DES ECONOMIES D'ENERGIE AVEC UN SYSTEME BLUEKIT

Ci-dessous, vous trouverez un aperçu à partir duquel vous pourrez facilement lire les économies annuelles estimées dans votre gaine d'ascenseur en installant un système BlueKit. Les valeurs sont données en kWh / an et sont calculées à partir de valeurs fixes spécifiées ainsi qu'en fonction du nombre d'étages et de la charge utile de l'ascenseur. Pour une simulation plus détaillée de votre projet, utilisez notre simulateur sur www.bluekit.be/simulation.

Charge utile de l'ascenseur (kg) :

| Nombre d'étages | 500 | 550 à 800 | 850 à 1300 | 1350 à 1800 | > 1850 |
|-----------------|--------|-----------|------------|-------------|--------|
| 2 | 5.975 | 7.073 | 9.061 | 13.445 | 14.871 |
| 3 | 7.081 | 8.472 | 11.125 | 17.984 | 20.699 |
| 4 | 7.990 | 9.604 | 12.732 | 21.432 | 25.230 |
| 5 | 8.792 | 10.587 | 14.107 | 24.250 | 28.927 |
| 6 | 9.519 | 11.474 | 15.333 | 26.691 | 32.095 |
| 7 | 10.192 | 12.291 | 16.456 | 28.866 | 34.881 |
| 8 | 10.821 | 13.056 | 17.497 | 30.848 | 37.423 |
| 9 | 11.412 | 13.776 | 18.471 | 32.688 | 39.761 |
| 10 | 11.975 | 14.455 | 19.392 | 34.416 | 41.939 |
| 11 | 12.513 | 15.105 | 20.274 | 36.051 | 43.993 |
| 12 | 13.024 | 15.730 | 21.123 | 37.596 | 45.922 |
| 13 | 13.523 | 16.332 | 21.931 | 39.092 | 47.794 |
| 14 | 13.997 | 16.905 | 22.712 | 40.524 | 49.567 |
| 15 | 14.456 | 17.460 | 23.457 | 41.894 | 51.268 |
| 16 | 14.901 | 18.006 | 24.191 | 43.226 | 52.924 |
| 17 | 15.341 | 18.523 | 24.892 | 44.501 | 54.511 |
| 18 | 15.762 | 19.036 | 25.587 | 45.766 | 56.060 |
| 19 | 16.171 | 19.530 | 26.252 | 46.978 | 57.573 |
| 20 | 16.570 | 20.022 | 26.900 | 48.162 | 59.024 |

Valeurs fixes

- ▶▶ Un seul ascenseur dans la gaine
- ▶▶ Hauteur et largeur des portes palières (mm): 2000 x 800
- ▶▶ Type de porte: Télésopique 2 vantaux
- ▶▶ Sans local des machines
- ▶▶ *1% d'ouverture de la surface horizontale de la gaine (minimum selon la législation)
- ▶▶ Température ambiante de 22C
- ▶▶ Type de chauffage: Gaz
- ▶▶ Efficience de l'installation de chauffage de 89%
- ▶▶ Investissement par ascenseur: entre 5000 et 6000€ par ascenseur, installation comprise

