

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

