

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	15.819	16.766	17.973	19.250	19.477
3	22.536	24.720	27.870	31.831	32.635
4	27.964	31.414	36.917	45.028	46.884
5	32.424	37.009	44.850	58.049	61.453
6	36.392	42.004	52.058	70.869	76.241
7	39.550	45.984	57.914	82.223	89.818
8	42.570	49.739	63.402	93.145	103.144
9	45.326	53.173	68.384	103.282	115.768
10	47.893	55.769	72.934	112.694	127.712
11	50.306	59.291	77.170	121.462	138.948
12	52.851	62.401	81.552	130.341	150.803
13	54.753	64.735	84.890	137.404	159.518
14	56.811	67.261	88.433	144.656	168.964
15	58.817	69.667	91.799	151.551	177.984
16	60.716	71.984	95.022	158.073	186.489
17	62.598	74.250	98.145	164.291	194.539
18	64.702	76.782	101.680	171.092	203.454
19	66.113	78.494	104.045	173.178	209.875
20	67.813	80.551	106.869	181.470	217.011

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
- ▶▶ *4% 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

