
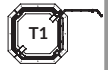

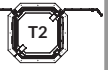






Vuelift	ROND Acrylique	ROND+ Verre	OCTOGONAL Acrylique	OCTOGONAL Verre	OCTOGONAL+ Verre	VUELIFT MINI Acrylique ou Verre
Profondeur de la fosse	102-305mm (4"-12")					76mm (3") Std <sup>A</sup>
Cabine basse en option	●	–	●	–	–	–
<b>Configuration de la cabine</b>						
Type 1 (même côté)			●	●	●	●
Type 2 (côté opposé)			●	●	●	●
Type 3R (90 degrés)			●	●	●	–
Type 6 (trois entrées)			●	●	●	–
Type de porte de cabine	Se replie automatiquement					Porte de cabine coulissante manuelle
Surface au sol de la cabine	1,3sqm (13' <sup>2</sup> )	1,4sqm (15' <sup>2</sup> )	1,2sqm (12' <sup>2</sup> )	1,2sqm (12' <sup>2</sup> )	1,4sqm (15' <sup>2</sup> )	0,75sqm (8,25' <sup>2</sup> )
Hauteur intérieure de la cabine	2133mm (84")	2133mm (84")	2133mm (84")	2133mm (84")	2133mm (84")	1981mm (78")
Ouverture disponible de la porte de la cabine	660mm +/- 13mm (26" +/- 0.5")	686mm +/- 13mm (27" +/- 0.5")	660mm +/- 13mm (26" +/- 0.5")	660mm +/- 13mm (26" +/- 0.5")	838mm +/- 13mm (33" +/- 0.5")	762mm (30")
Dégagement en hauteur – cabine standard	2692mm (106")	2743mm (108")	2692mm (106")	2743mm (108")	2743mm (108")	2438mm (96")
Hauteur de cabine basse <sup>B</sup>	1943mm (76,5")	–	1943mm (76,5")	–	–	–
Dégagement en hauteur – cabine basse <sup>B</sup>	2438mm (96")	–	2438mm (96")	–	–	–
<b>Empreinte de la cage d'ascenseur</b>						
Acrylique/Verre	1372mm (54")	1483mm (58,375")	1213x1213mm (47,75"x47,75")	1245x1245mm (49"x49")	1467x1467mm (57,75"x57,75")	1080mm (42,5")
Ouverture dans le plancher pour la cage d'ascenseur	1422mm (56")	1502mm (59,125")	1261x1261mm (49,625"x49,625")	1261x1261mm (49,625"x49,625")	1432x1432mm (56,375" x56,375")	1168mm (46")
Anneau de balcon/tête	1473mm (58")	1543mm (60,75")	1305x1305mm (51,375"x51,375")	1305x1305mm (51,375"x51,375")	1473x1473mm (58"x58")	1111mm (43,75")
Anneau dans le plancher pour la cage d'ascenseur	1575mm (62")	1654mm (65,125")	1407x1407mm (55,375"x55,375")	1407x1407mm (55,375"x55,375")	1575x1575mm (62"x62")	1264mm (49,75")
Grandeur de cabine transparente	1299mm (51,125")	1350mm (53,125")	1118x1070mm (44"x42,125")	1086x1073mm (42,75"x42,25")	1149x1251mm (45,25"x49,25")	1000mm (39,375")
Capacité	381kg (840lb)	431kg (950lb)	381kg (840lb)	431kg (950lb)	431kg (950lb)	227kg (500lb)
Vitesse nominale	0,16m/s (32'/min)	0,2m/s (40'/min)	0,16m/s (32'/min)	0,2m/s (40'/min)	0,2m/s (40'/min)	0,15m/s (30'/min)
Puissance du moteur	1,12KW (1,5HP)	2,24KW (3HP)	1,12KW (1,5HP)	2,24KW (3HP)	2,24KW (3HP)	1,32KW (1,77HP)
Option MRL (contrôleur dans la tête)	●	–	●	–	–	–

### Tous les modèles de Vuelift

Tous les modèles offrent une option de rampe courte lorsqu'une fosse n'est pas possible. **Alimentation électrique:** 230V/1PH/50–60Hz (30 ampères) et 120V/1PH/50–60Hz (15 ampères). Le parcours maximal est de 15,2 m (50 pi), 16,7 m (55 pi) avec variance et jusqu'à 6 arrêts.

<sup>A</sup>Profondeur de la fosse de 102 mm (4"), s'il y a un espace habitable au-dessous.

<sup>B</sup>Pour configuration avec cabine basse. La fonction de porte de cabine automatique n'est pas disponible avec le contrôleur dans la tête (option "True MRL").

Pour la configuration avec une cabine basse et un contrôleur dans la tête, la porte de la cabine sera manuelle.

Savaria met tout en oeuvre pour publier les informations les plus exactes possibles. Les spécifications et les options peuvent être modifiées sans préavis. © 2020 Savaria Corporation.