
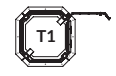

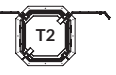






Vuelift		ROND Acrylique	ROND+ en Verre	OCTOGONAL Acrylique	OCTOGONAL en Verre	OCTOGONAL+ en Verre	VUELIFT MINI en Acrylique ou Verre
Cuvette		102-305mm					76-102mm ^A
Option cabine réduite en hauteur ^B		●	–	●	●	●	–
Configuration cabine							
Type 1 (Même face)			●	●	●	●	●
Type 2 (Traversant)			●	●	●	●	●
Type 3R (Équerre)			●	●	●	●	–
Type 6 (Équerre-traversant)			●	●	●	●	–
Type porte cabine	Porte cabine automatique type bus						Manuel coulissant
Surface cabine	1,3m ²	1,4m ²	1,2m ²	1,2m ²	1,4m ²	0,75m ²	
Hauteur intérieure cabine	2133mm	2133mm	2133mm	2133mm	2133mm	1981mm	
Largeur libre porte	660mm +/- 13mm	686mm +/- 13mm	660mm +/- 13mm	660mm +/- 13mm	838mm +/- 13mm	762mm	
Hauteur dernière étage	2743mm	2743mm	2743mm	2743mm	2743mm	2438mm	
Cabine à hauteur réduite ^C	1943mm	–	1943mm	1943mm	1943mm	–	
Hauteur dernière étage réduit ^C	2438mm	–	2438mm	2489mm	2489mm	–	
Dimension gaine autoportante							
Acrylique/verre	1381mm	1483mm	1213x1213mm	1254x1254mm	1406x1406mm	1080mm	
Cuvette/découpe dans la dalle	1422mm	1502mm	1261x1261mm	1261x1261mm	1432x1432mm	1168mm	
Balcon/anneau d'en-tête	1473mm	1543mm	1305x1305mm	1305x1305mm	1473x1473mm	1111mm	
Cuvette/anneau de sol	1575mm	1654mm	1407x1407mm	1407x1407mm	1573x1573mm	1264mm	
Dimension intérieur cabine	1299mm	1350mm	1118x1070mm	1089x1073mm	1155x1254mm	1000mm	
Charge utile	381kg	431kg	381kg	431kg	431kg	250kg	
Vitesse	0,15m/s	0,15m/s	0,15m/s	0,15m/s	0,15m/s	0,15m/s	
Puissance du moteur	1,12KW	2,24KW	1,12KW	2,24KW	2,24KW	1,32KW	
Panneau de contrôle intégré	●	–	●	–	–	–	

Tous les modèles de Vuelift

Rampe pour installation sans cuvette. **Alimentation électrique:** 230V/1PH/50–60Hz (30 ampères) et 120V/1PH/50–60Hz (15 ampères). Le parcours maximal est de 15,2m (50pi), 16,7m (55pi) avec variance et jusqu'à 6 arrêts.

^AProfondeur de la fosse de 102mm (4"), s'il y a un espace habitable au-dessous.

^BHauteur de porte 2032mm.

^CPour 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. © 2022 Savaria Corporation.