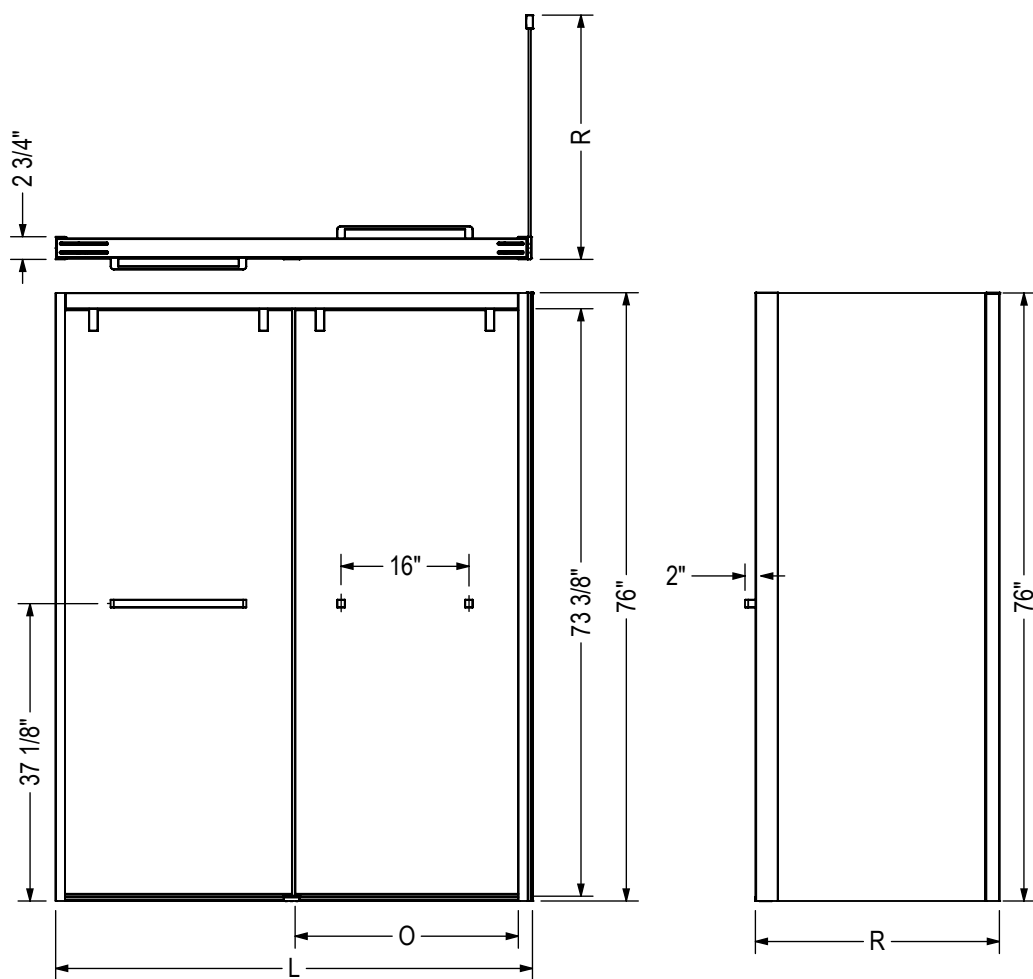


Code	Description	R
137391	Panneau de retour Uptown pour base 32 po	30 1/8" - 30 7/8"
137392	Panneau de retour Uptown pour base 36 po	34 1/8" - 34 7/8"

- Ajustment mural = 3/4"

Toutes ces dimensions sont approximatives. Afin d'assurer une installation adéquate, les dimensions de la structure doivent être vérifiées à partir de l'unité.



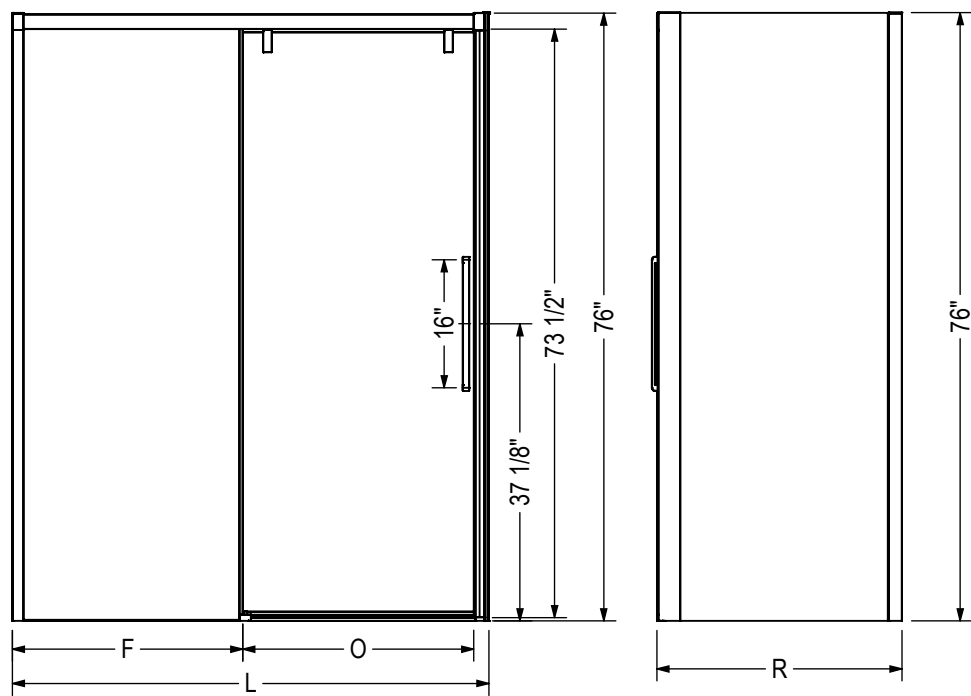
Code	Description	L	O	R
135321	Porte Uptown Bidirectionnelle 76" x 44" - 47"	44" - 47"	18 7/8" - 21 7/8"	-
135322	Porte Uptown Bidirectionnelle 76" x 56" - 59"	56" - 59"	24 7/8" - 27 7/8"	-
137391	Panneau de retour Uptown pour base 32 po	-	-	30 1/8" - 30 7/8"
137392	Panneau de retour Uptown pour base 36 po	-	-	34 1/8" - 34 7/8"

- Ajustement mural porte = $\frac{3}{8}$ "

- Ajustement mural panneau de retour = $\frac{3}{4}$ "

Toutes ces dimensions sont approximatives. Afin d'assurer une installation adéquate, les dimensions de la structure doivent être vérifiées à partir de l'unité.

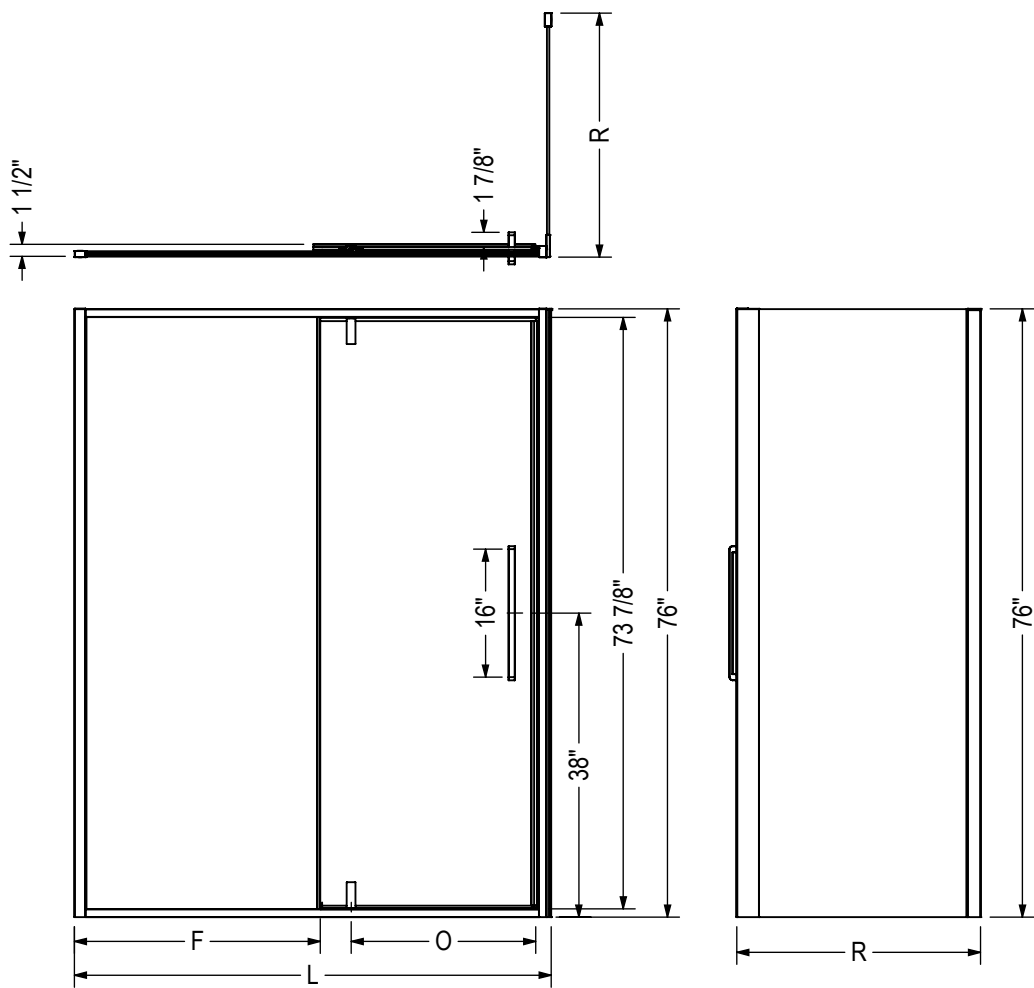
STANDARD



Code	Description	L	F	O	R
135323	Uptown Coulissante 76" x 44" - 47"	44" - 47"	22 3/4"	16" - 19"	-
135324	Uptown Coulissante 76" x 56" - 59"	56" - 59"	28 3/4"	22" - 25"	-
137391	Panneau de retour Uptown pour base 32 po	-	-	-	30 1/8" - 30 7/8"
137392	Panneau de retour Uptown pour base 36 po	-	-	-	34 1/8" - 34 7/8"

- Ajustement mural porte = 1/2"
- Ajustement mural panneau de retour = 3/4"

Toutes ces dimensions sont approximatives. Afin d'assurer une installation adéquate, les dimensions de la structure doivent être vérifiées à partir de l'unité.



Code	Description	L	F	O	R
135325	Uptown Pivot 76" x 45" - 47"	45" - 47"	18 3/4"	22 3/4"	-
135326	Uptown Pivot 76" x 57" - 59"	57" - 59"	30 3/4"	22 3/4"	-
137391	Panneau de retour Uptown pour base 32 po	-	-	-	30 1/8" - 30 7/8"
137392	Panneau de retour Uptown pour base 36 po	-	-	-	34 1/8" - 34 7/8"

- Ajustement mural porte = 5/8"

- Ajustement mural panneau de retour = 3/4"

Toutes ces dimensions sont approximatives. Afin d'assurer une installation adéquate, les dimensions de la structure doivent être vérifiées à partir de l'unité.