

**ARMOIRE À VIN ET CENTRE DE BOISSONS**

---

# GUIDE DE PLANIFICATION

---

**ARMOIRE À VIN INTÉGRÉE** - RS2435V2RT1, RS2435V2R1

**CENTRE DE BOISSONS INTÉGRÉ** - RS2435SBLT1, RS2435SBL1

**FISHER & PAYKEL**

Ce guide de planification complet vous fournit le cadre et les outils nécessaires pour obtenir le résultat souhaité avec les appareils électroménagers Fisher & Paykel. Dans ce guide, vous trouverez une gamme d'informations conceptuelles, détaillées et dimensionnelles sur les produits pour donner vie à vos idées et créer des espaces qui reflètent vraiment votre vision.

## TABLE DES MATIÈRES

CONCEPTION CONCEPTUELLE	PAGE	CONCEPTION ÉLABORÉE ET DÉTAILLÉE	PAGE	CONCEPTION ÉLABORÉE ET DÉTAILLÉE	PAGE
<b>Choix de conception</b>		<b>Fiches techniques</b>		<b>Raccordements</b>	
Armoire à vin et centre de boissons	<b>4</b>	Armoire à vin et centre de boissons + panneau de porte en acier inoxydable de 30 3/8 po	<b>12</b>	Raccordement de l'alimentation électrique et de l'eau	<b>25</b>
<b>Guide de spécifications</b>		Armoire à vin et centre de boissons + panneau de porte en acier inoxydable de 29 7/8 po	<b>13</b>	<b>Fiches techniques</b>	
Armoire à vin intégrée	<b>6</b>	Armoire à vin et centre de boissons + panneau de porte personnalisé	<b>14</b>	Poignée professionnelle	<b>27</b>
Centre de boissons intégré	<b>8</b>			Poignée fine en aluminium	<b>28</b>
Installation multiple	<b>10</b>			Poignée fine arrondie	<b>29</b>
				Poignée classique	<b>30</b>
		<b>Considérations de planification</b>			
		Accessoires de panneaux de porte	<b>16</b>		
		Alignement des lave-vaisselle intégrés et des modèles hauts			
		<b>17</b>			
		Détails du panneau de coup-de-pied personnalisé	<b>18</b>		
		Préparation des panneaux personnalisés - Porte pleine	<b>19</b>		
		Préparation des panneaux personnalisés - Porte vitrée	<b>20</b>		
		Articulation des charnières	<b>21</b>		
		Dégagement pour l'ouverture des portes	<b>22</b>		

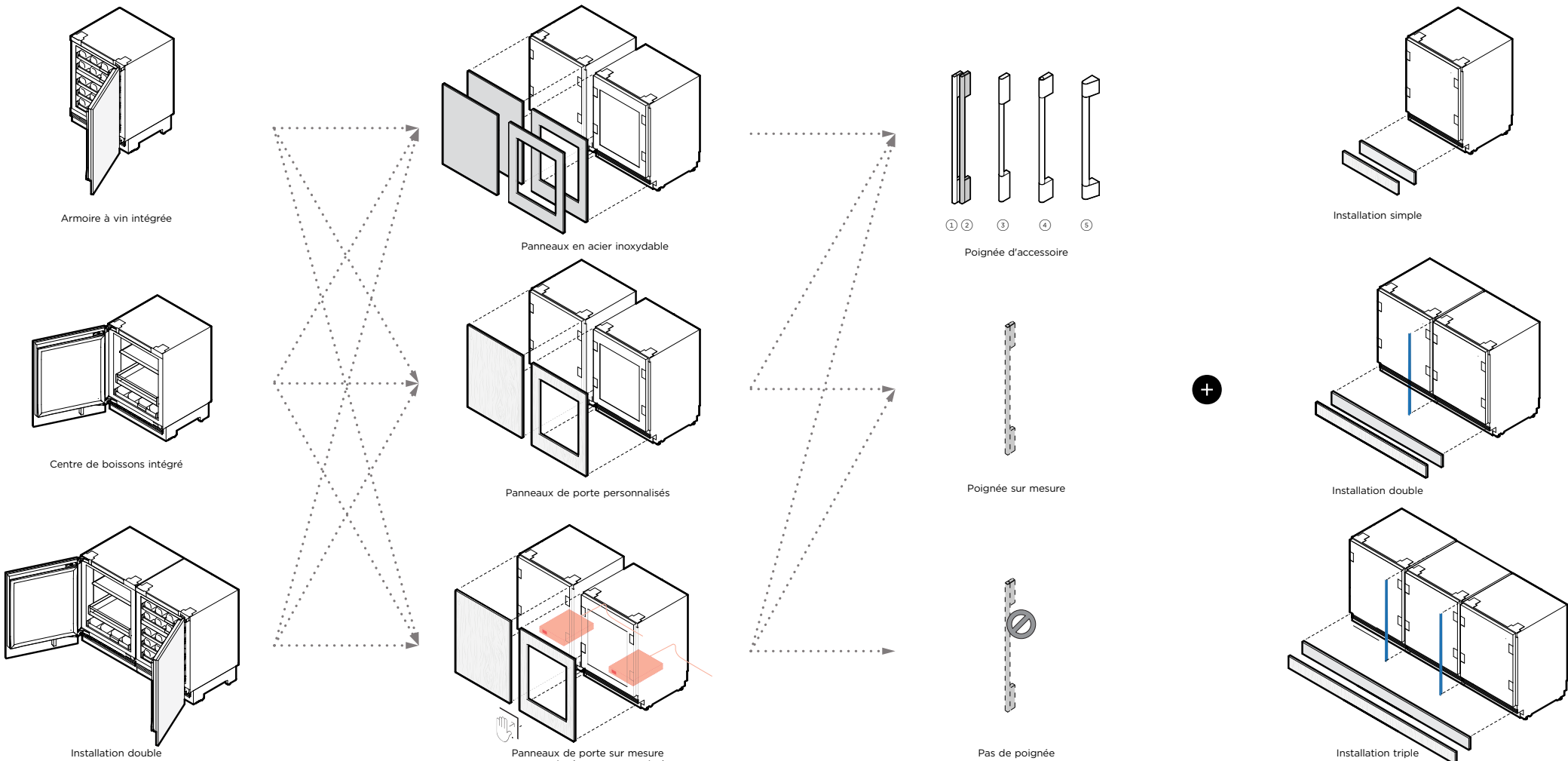
### SOUTIEN

Pour une planification de conception et un soutien d'installation supplémentaires, veuillez contacter l'équipe de soutien de conception Fisher & Paykel.

[designsupport@fisherpaykel.com](mailto:designsupport@fisherpaykel.com)

## **CHOIX DE CONCEPTION**

## CHOIX DE CONCEPTION | ARMOIRE À VIN ET CENTRE DE BOISSONS



MODÈLES	Charnière gauche	Charnière droite
Armoire à vin intégrée - Porte en verre	RS2435V2RT1	
Armoire à vin intégrée - Porte pleine	RS2435V2R1	
Centre de boissons intégré - Porte en verre	RS2435SBLT1	
Centre de boissons intégré - Porte pleine	RS2435SBL1	

PANNEAUX DE PORTE	Charnière gauche	Charnière droite
Panneau de porte en acier inoxydable plein de 30 3/8 po	RD2435L	RD2435R
Panneau de porte en verre et en acier inoxydable de 30 3/8 po	RD2435VL	RD2435VR
Panneau de porte en acier inoxydable plein de 29 7/8 po	RD2434L	RD2434R
Panneau de porte en verre et en acier inoxydable de 29 7/8 po	RD2434VL	RD2434VR
Accessoire d'ouverture assistée	OPIN1	

Remarque : le panneau de porte en acier inoxydable de 29 7/8 po doit être aligné avec les lave-vaiselle hauts intégrés.  
Remarque : les panneaux de portes sur mesure doivent être fabriqués et ajustés par un ébéniste.

POIGNÉES		
① Poignée fine en aluminium	AHD5RD35	
② Poignée fine en aluminium noir	AHDSRD35B	
③ Poignée ronde fine	AHSRD35	
④ Poignée classique	AHCLRD35	
⑤ Poignée professionnelle	AHP3RD35	

Remarque : poignées sur mesure à installer par l'ébéniste

PLINTHE EN ACIER INOXIDABLE ET ENSEMBLE DE RACCORD	Plinthe	Ensemble de raccord
Installation simple	AKRS2304	Non requis
Installation double	AKRS4704	AJRS35LR (1x)
Installation triple	AKRS7104	AJRS35LR (2x)

\* Le panneau de porte sur mesure et le panneau de plinthe doivent être fabriqués et ajustés par un ébéniste.

Remarque : tous les modèles peuvent obtenir un emplacement de charnière opposé à l'aide des pièces fournies.

# **GUIDE DE SPÉCIFICATIONS**



RS2435V2R1 – Porte solide avec panneau sur mesure

RS2435V2RT1 - Porte en verre avec panneau sur mesure



Modèles RS2435SBL1 et RS2435V2R1 côte à côté

## APERÇU

Conçue pour les amateurs de vin, cette armoire à vin qui s'installe sous le comptoir s'intègre parfaitement à n'importe quel espace de la maison en évolution. Doté d'étagères coulissantes en chêne de première qualité et d'une porte en verre anti-UV, il présente élégamment jusqu'à 35 bouteilles. Dotée de deux zones de température et de modes spécialisés pour les vins rouges, blancs, pétillants et de cave, cette armoire polyvalente offre un environnement parfait pour toutes les variétés de vin.

## PRODUITS

### Armoire à vin intégrée RS2435V2RT1

Porte en verre, prête pour panneau ou panneau en acier inoxydable, charnière droite

(Tous les modèles peuvent obtenir un emplacement de charnière opposé à l'aide des pièces fournies)

### Armoire à vin intégrée RS2435V2R1

Porte solide, prête pour panneau ou panneau en acier inoxydable, charnière droite (Tous les modèles peuvent obtenir un emplacement de charnière opposé en utilisant les pièces fournies)

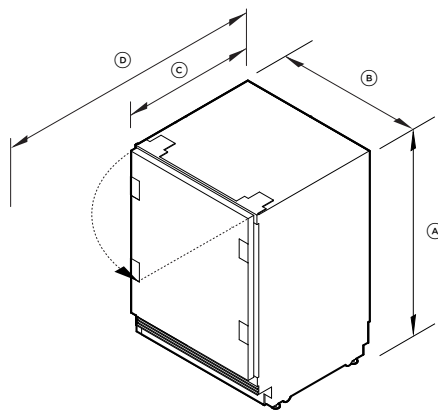
## FONCTIONNALITÉS

- ① S'intègre à n'importe quel endroit de la maison, du bar à la suite principale : les possibilités sont infinies
- ② Quatre modes spécialisés pour les vins rouges, les vins blancs, les vins mousseux et les vins de cave
- ③ Conçu pour être encastré de façon à laisser des espaces de 3/16 po, sans aucune charnière ou grille apparente
- ④ Des étagères coulissantes en chêne de qualité supérieure pour un accès et un rangement pratiques
- ⑤ Peut contenir jusqu'à 35 bouteilles, offrant ainsi suffisamment d'espace pour une collection diversifiée
- ⑥ Proposant deux zones de température indépendantes pour convenir aux différentes catégories de vin
- ⑦ La porte en verre tempéré par UV présente et protège élégamment le vin.
- ⑧ Interface intuitive pour un contrôle facile de la température et de la sélection des modes
- ⑨ L'éclairage LED interne fournit un bel éclairage, mettant en valeur la collection
- ⑩ Connexion Wi-Fi permettant de contrôler la température à distance grâce à l'application SmartHQ™

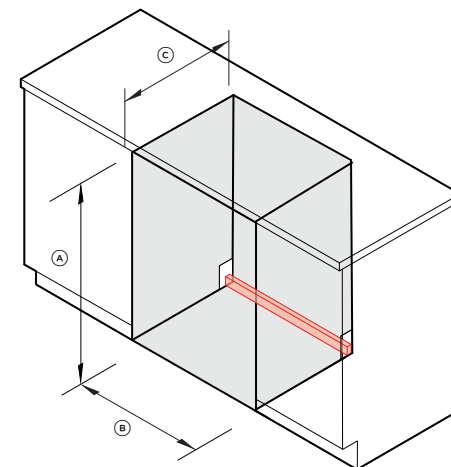
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web [fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)

SPÉCIFICATIONS	
No. de modèle	RS2435V2RT1, RS2435V2R1
Dimensions du produit	H 34 à 35 7/16 po L 23 5/16 po P 22 13/16 po
Alimentation électrique	
Alimentation	115 V, 60 Hz
Service	10 A
Connexion	Prise avec câble flexible
Poids	
Emballé	Armoire à vin, porte en verre - 174 lb (79 kg) Armoire à vin, porte pleine - 170 lb (77 kg)
Non emballé	Armoire à vin, porte en verre - 141 lb (64 kg) Armoire à vin, porte pleine - 137 lb (62 kg)

## DIMENSIONS DU PRODUIT



## DIMENSIONS DE LA CAVITÉ : INSTALLATION STANDARD



	po	mm
Ⓐ Hauteur totale	34 à 35 7/16	864 à 900
Ⓑ Largeur totale	23 5/16	592
Ⓒ Profondeur totale*	22 13/16	579
Ⓓ Profondeur totale avec la porte ouverte*	47 1/4	1 200
Hauteur entre le plancher et le bas du panneau de porte personnalisé (coup-de-pied décoratif)**	9/16 - 5 3/8	15 - 136
Profondeur de la cavité de plinthe (excl. panneaux de porte avant et de plinthe)**	2 - 3 15/16	50 à 100
Hauteurs possibles jusqu'aux lignes de séparation (hauteur du sol jusqu'en haut du panneau de porte personnalisé)	min. 33 7/8	min. 861

	po	mm
Ⓐ Hauteur	34 à 35 7/16	864 à 900
Ⓑ Largeur	23 5/8	600
Ⓒ Profondeur totale minimale de la cavité avec service sur le côté*	23 10/16	600
Profondeur minimale totale de la cavité avec entretien à l'arrière*	25 9/16	650
Zone de service		
H 1 7/16 po x L 23 5/8 po x P 13/16 (H 37 mm x L 600 mm x P 20 mm)		

\*Y compris l'épaisseur maximale du panneau de porte personnalisé de 3/4 po (19 mm).

\*À l'exception du panneau de porte et de la poignée.

\*\*S'applique aux panneaux de porte personnalisés.

Remarque : épaisseur maximale du panneau de porte personnalisé de 3/4 po (19 mm).

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web [fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)



RS2435SBL1 - Porte solide avec panneau sur mesure



RS2435SBLT1 - Porte en verre avec panneau sur mesure



Modèles RS2435SBL1 et RS2435V2R1 côte à côté

## APERÇU

Découvrez le luxe du centre de boissons intégré Ses étagères réglables et son étagère à vin pleine profondeur s'intègrent parfaitement à tous les intérieurs et accueillent avec élégance vos boissons préférées. Avec une porte en verre résistante aux UV et un éclairage LED doux, ce centre de boissons est un mélange de style et de fonctionnalité, offrant des conditions optimales pour toutes les boissons.

## PRODUITS

### Centre de boissons intégré RS2435SBLT1

Porte en verre, prête pour panneau ou panneau en acier inoxydable, charnière gauche (tous les modèles peuvent obtenir un emplacement de charnière opposé à l'aide des pièces fournies)

### Centre de boissons intégré RS2435SBL1

Porte pleine, prête pour panneaux ou panneau en acier inoxydable, charnière gauche

(Tous les modèles peuvent obtenir un emplacement de charnière opposé à l'aide des pièces fournies)

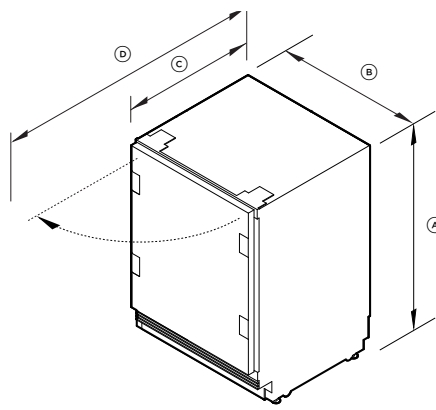
## FONCTIONNALITÉS

- ① S'intègre à n'importe quel endroit de la maison, du bar à la suite principale : les possibilités sont infinies
- ② Conçu pour être encastré de façon à laisser des espaces de 3/16 po, sans aucune charnière ou grille apparente
- ③ La commande de réglage de la température permet de maintenir les boissons à la température idéale
- ④ L'étagère à boissons personnalisable avec portes réglables garantit que le contenu reste droit et bien organisé
- ⑤ Capacité spacieuse de 4,6 pi³, avec une tablette de rangement de pleine profondeur pouvant accueillir jusqu'à sept bouteilles de vin
- ⑥ Connexion Wi-Fi permettant de contrôler la température à distance grâce à l'application SmartHQ™
- ⑦ L'éclairage LED interne fournit un bel éclairage, mettant en valeur la collection
- ⑧ La porte en verre tempérée aux UV affiche et protège élégamment les boissons
- ⑨ Interface intuitive pour un contrôle facile de la température et de la sélection des modes

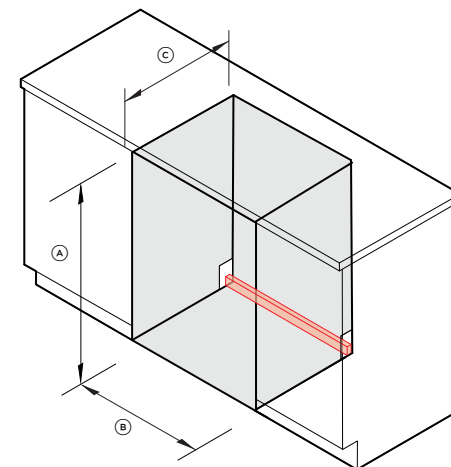
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web [fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)

SPÉCIFICATIONS	
No. de modèle	RS2435SBLT1, RS2435SBL1
Dimensions du produit	H 34 à 35 7/16 po L 23 5/16 po P 22 13/16
Alimentation électrique	
Alimentation	115 V, 60 Hz
Service	10 A
Connexion	Prise avec câble flexible
Poids	
Emballé	Centre de boissons, porte en verre - 159 lb (72 kg) Centre de boissons, porte pleine - 154 lb (70 kg)
Non emballé	Centre de boissons, porte en verre - 132 lb (60 kg) Centre de boissons, porte pleine - 128 lb (58 kg)

## DIMENSIONS DU PRODUIT



## DIMENSIONS DE LA CAVITÉ : INSTALLATION STANDARD



	po	mm
Ⓐ Hauteur totale	34 à 35 7/16	864 à 900
Ⓑ Largeur totale	23 5/16	592
Ⓒ Profondeur totale*	22 13/16	579
Ⓓ Profondeur totale avec la porte ouverte*	47 1/4	1 200
Hauteur du plancher jusqu'en bas des panneaux de porte personnalisés (coup-de-pied décoratif)**.	9/16 - 5 3/8	15 - 136
Profondeur de la cavité de plinthe (excl. panneaux de porte avant et de plinthe)**	2 - 3 15/16	50 à 100
Hauteurs possibles jusqu'aux lignes de séparation (hauteur du sol jusqu'en haut du panneau de porte personnalisé)	min. 33 7/8	min 861

	po	mm
Ⓐ Hauteur	34 à 35 7/16	864 à 900
Ⓑ Largeur	23 5/8	600
Ⓒ Profondeur totale minimale de la cavité avec service sur le côté*	23 10/16	600
Profondeur minimale totale de la cavité avec entretien à l'arrière*	25 9/16	650
Zone de service		
H 1 7/16 po x L 23 5/8 po x P 13/16 (H 37 mm x L 600 mm x P 20 mm)		

\*Y compris l'épaisseur maximale du panneau de porte personnalisé de 3/4 po (19 mm).

\*\*À l'exception du panneau de porte et de la poignée.

\*\*S'applique aux panneaux de porte personnalisés.

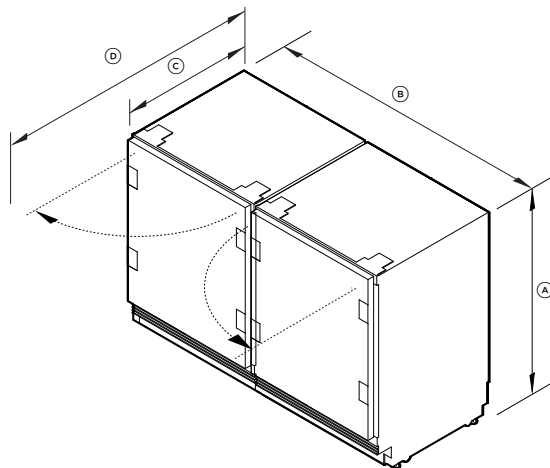
Remarque : épaisseur maximale du panneau de porte personnalisé de 3/4 po (19 mm).

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web [fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)

**SPÉCIFICATIONS**

No. de modèle	RS2435V2RT1, RS2435V2R1, RS2435SBLT1, RS2435SBL1
Dimensions du produit	H 34 à 35 7/16 po L 23 5/16 po P 22 13/16
Alimentation électrique	
Alimentation	115 V, 60 Hz
Service	10 A
Connexion	Prise avec câble flexible

**DIMENSIONS DU PRODUIT**



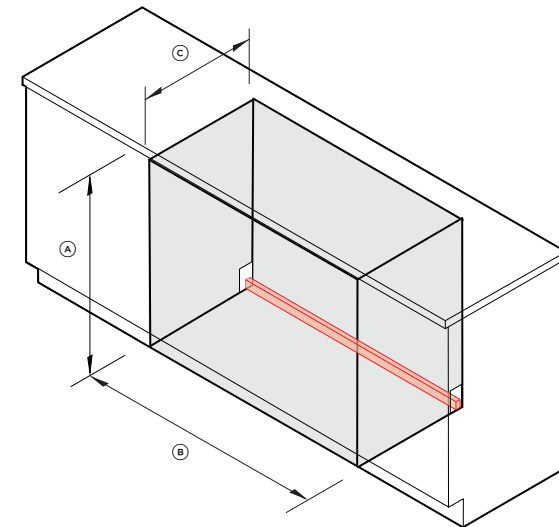
	po	mm
(A) Hauteur totale	34 à 35 7/16	864 à 900
(B) Largeur totale de la configuration double* Largeur totale de la configuration triple*	46 7/8 69 15/16	1190 1776
(C) Profondeur totale**	22 13/16	579
(D) Profondeur totale avec la porte ouverte**	47 1/4	1 200
Hauteur entre le plancher et le bas du panneau de porte personnalisé (coup-de-pied décoratif)***	9/16 - 5 3/8	15 - 136
Profondeur du coup-de-pied (exclut les panneaux de porte avant et ceux du coup-de-pied)***	2 - 3 15/16	50 à 100
Hauteurs possibles jusqu'aux lignes de séparation (hauteur du sol jusqu'en haut du panneau de porte personnalisé)	min. 33 7/8	min. 861

\*Y compris la trousse de raccords. \*\*À l'exclusion du panneau de porte et de la poignée.

\*\*\*S'applique aux panneaux de porte personnalisés.

Remarque : épaisseur maximale du panneau de porte personnalisé de 3/4 po (19 mm).

**DIMENSIONS DE LA CAVITÉ : INSTALLATION STANDARD**

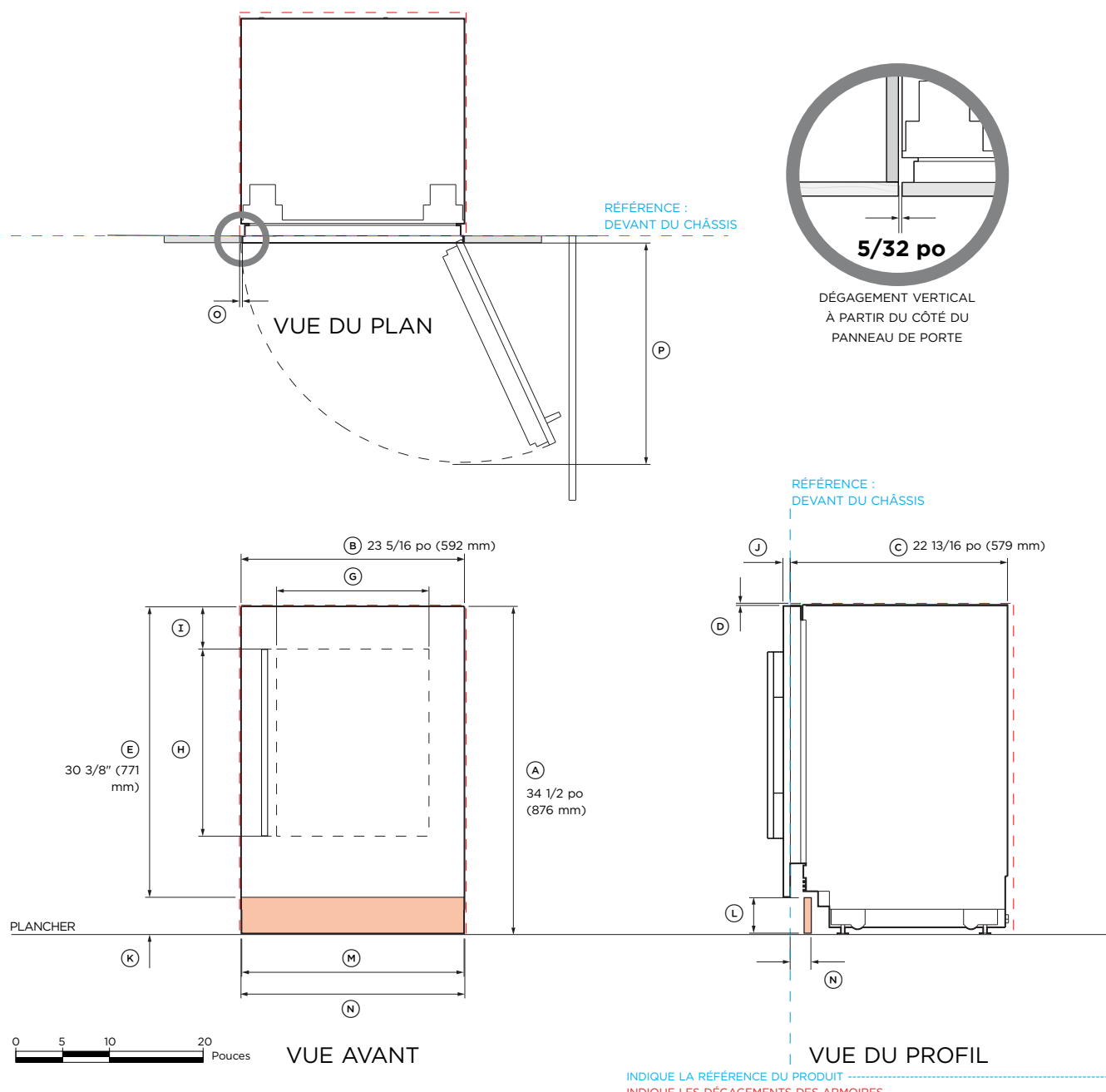


	po	mm
(A) Hauteur	34 à 35 7/16	864 à 900
(B) Largeur configuration double Largeur configuration triple	47 1/4 70 7/8	1 200 1 800
(C) Profondeur totale minimale de la cavité avec service sur le côté*	23 10/16	600
Profondeur minimale totale de la cavité avec entretien à l'arrière*	25 9/16	650
Zone d'entretien pour double installation H 1 7/16 po x L 47 1/4 po x P 13/16 po		
(H 37 mm x L 1 200 mm x P 20 mm) Espace libre pour triple installation H 1 7/16 po x L 70 7/8 po x P 13/16 po		
(H 37 mm x L 1 800 mm x P 20 mm)		

\*Y compris l'épaisseur maximale du panneau de porte personnalisé de 3/4 po (19 mm).

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web [fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)

## **FICHES TECHNIQUES**



**Armoires à vin et centres de boissons intégrés avec panneaux de porte en acier inoxydable**

**No. de modèle :**

Armoire à vin, porte vitrée - **RS2435V2RT1** (charnière à droite)

Armoire à vin, porte pleine - **RS2435V2R1** (charnière à droite)

Centre de boissons, porte vitrée - **RS2435BLT1** (charnière à gauche)

Centre de boissons, porte pleine - **RS2435BL1** (charnière à gauche)

**Remarque :** la charnière droite est montrée dans l'illustration. Les charnières peuvent être montées de l'autre côté sur tous les modèles à l'aide des pièces fournies.

**Panneau de porte en acier inoxydable de 30 3/8 po :**

Panneau de porte vitrée - **RD2435VR** (charnière à droite) ou **RD2435VL** (charnière à gauche)

Panneau de porte pleine - **RD2435R** (charnière à droite) ou **RD2435L** (charnière à gauche)

**Montré avec :**

Ensemble de poignée - **AHD5RD35(B)**

Panneau de coup-de-pied en acier inoxydable - **AKRS2304**

**Dimensions du produit**

	Pouce	mm
(A) Hauteur totale du produit*	34 1/2	876
(B) Largeur totale du produit	23 5/16	592
(C) Profondeur totale du produit (excl. panneaux de porte avant)	22 13/16	579
(D) Hauteur entre le haut du panneau de porte et le châssis	1/8	3
(E) Hauteur du panneau de porte en acier inoxydable	30 3/8	771
(F) Largeur du panneau de porte en acier inoxydable	23 5/16	592
(G) Largeur de la fenêtre en verre	15 15/16	404
(H) Hauteur de la fenêtre en verre	19 9/16	496
(I) Partie supérieure du panneau de porte jusqu'au sommet de la découpe/fenêtre	4 7/16	113
(J) Épaisseur du panneau de porte en acier inoxydable	11/16	18
(K) Hauteur du coup-de-pied décoratif	4	102
(L) Hauteur du panneau de coup-de-pied en acier inoxydable	3 15/16	100
(M) Largeur du panneau de coup-de-pied en acier inoxydable	23 1/2	596
(N) Profondeur de la cavité de plinthe (excl. panneaux de porte avant et de plinthe)	2 - 3 15/16	50 à 100
(O) Dégagement minimal des armoires à partir du côté du panneau de porte	5/32	4
(P) Profondeur de la porte (ouverture à 90°, mesurée à partir de l'avant des armoires)	23 10/16	600

\*Hauteur totale pour obtenir un coup-de-pied de 4 po (102 mm).

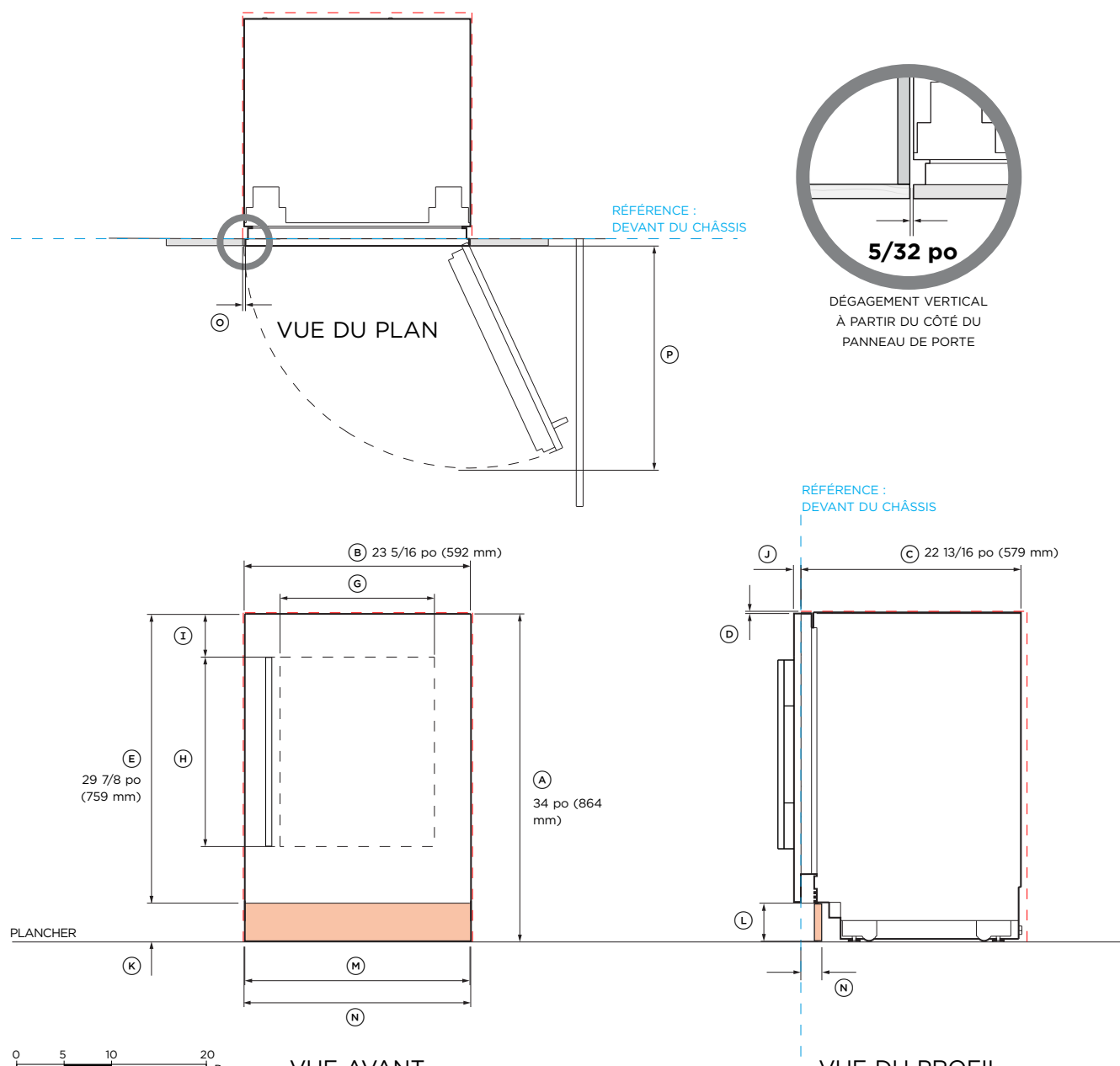
Remarque : rendez-vous dans la section « Détails du coup-de-pied » de ce guide de planification pour en savoir plus sur les coup-de-pied décoratifs.

**Dimensions de la cavité**

	po	mm
Hauteur totale de la cavité	34 1/2	876
Largeur totale de la cavité	23 10/16	600
Profondeur totale minimale de la cavité : (y compris le panneau avant)		
• Lorsque les raccordements se trouvent à l'extérieur de la cavité (peu profonde)*	23 10/16	600
	24	610
• Lorsque les services sont situés dans les cavités voisines	25 10/16	650
• Lorsque les raccordements se trouvent à l'arrière de la cavité (profonde)		
• La profondeur de la cavité pour l'installation de plusieurs produits est de 24 po (610 mm), afin de laisser de l'espace pour le soutien de la trousse d'assemblage.		
Dégagement minimal entre le haut du panneau de porte et le dessous du plan de travail	1/8	3

Remarques : produit illustré installé sur le plancher. Glissez entre les armoires pour fixer. Ou encore, effectuez l'installation sur une plinthe. Ajustez la hauteur de la cavité en conséquence.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Dans ce guide, les dimensions peuvent varier de  $\pm 2$  mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site [fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)



**Armoires à vin et centres de boissons intégrés avec panneaux de porte en acier inoxydable**

**No. de modèle :**

Armoire à vin, porte vitrée - **RS2435V2RT1** (charnière à droite)

Armoire à vin, porte pleine - **RS2435V2R1** (charnière à droite)

Centre de boissons, porte vitrée - **RS2435BLT1** (charnière à gauche)

Centre de boissons, porte pleine - **RS2435BL1** (charnière à gauche)

**Remarque :** la charnière droite est montrée dans l'illustration. Les charnières peuvent être montées de l'autre côté sur tous les modèles à l'aide des pièces fournies.

**Panneau de porte en acier inoxydable de 29 7/8 po :**

Panneau de porte vitrée - **RD2434VR** (charnière à droite) ou **RD2434VL** (charnière à gauche)

Panneau de porte pleine - **RD2434R** (charnière à droite) ou **RD2434L** (charnière à gauche)

**Remarque :** le panneau de porte en acier inoxydable de 29 7/8 po doit être aligné avec les lave-vaisselle intégrés de grande hauteur.

**Montré avec :**

Ensemble de poignée - **AHD5RD35(B)**

Panneau de coup-de-pied en acier inoxydable - **AKRS2304**

**Dimensions du produit**

	<b>Pouce</b>	<b>mm</b>
(A) Hauteur totale du produit*	34	864
(B) Largeur totale du produit	23 5/16	592
(C) Profondeur totale du produit (excl. panneaux de porte avant)	22 13/16	579
(D) Hauteur entre le haut du panneau de porte et le châssis	1/8	3
(E) Hauteur du panneau de porte en acier inoxydable	29 7/8	759
(F) Largeur du panneau de porte en acier inoxydable	23 5/16	592
(G) Largeur de la fenêtre en verre	15 15/16	404
(H) Hauteur de la fenêtre en verre	19 9/16	496
(I) Partie supérieure du panneau de porte jusqu'au sommet de la découpe/fenêtre	4 7/16	113
(J) Épaisseur du panneau de porte en acier inoxydable	11/16	18
(K) Hauteur du coup-de-pied décoratif	4	102
(L) Hauteur du panneau de coup-de-pied en acier inoxydable	3 15/16	100
(M) Largeur du panneau de coup-de-pied en acier inoxydable	23 1/2	596
(N) Profondeur de la cavité de plinthe (excl. panneaux de porte avant et de plinthe)	2 - 3 15/16	50 à 100
(O) Dégagement minimal des armoires à partir du côté du panneau de porte	5/32	4
(P) Profondeur de la porte (ouverture à 90°, mesurée à partir de l'avant des armoires)	23 10/16	600

\*Hauteur totale pour obtenir un coup-de-pied de 4 po (102 mm).

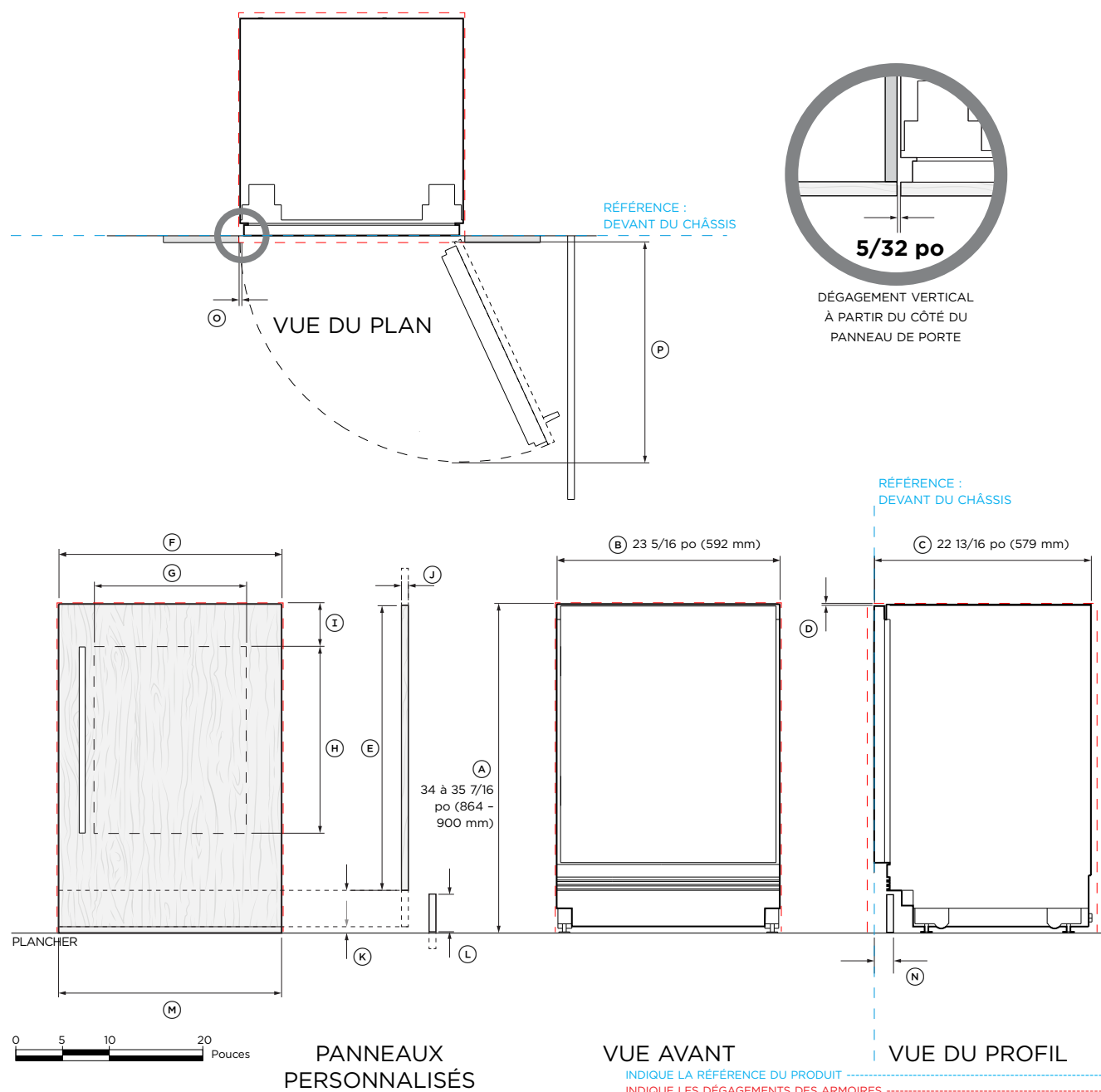
**Remarque :** rendez-vous dans la section « Détails du coup-de-pied » de ce guide de planification pour en savoir plus sur les coup-de-pied décoratifs.

**Dimensions de la cavité**

	<b>po</b>	<b>mm</b>
Hauteur totale de la cavité	34	864
Largeur totale de la cavité	23 10/16	600
Profondeur totale minimale de la cavité : (y compris le panneau avant)		
• Lorsque les raccordements se trouvent à l'extérieur de la cavité (peu profonde)*	23 10/16	600
Lorsque les services sont situés dans les cavités voisines	24	610
• Lorsque les raccordements se trouvent à l'arrière de la cavité (profonde)	25 10/16	650
* La profondeur de la cavité pour l'installation de plusieurs produits est de 24 po (610 mm), afin de laisser de l'espace pour le soutien de la trousse d'assemblage.		
Dégagement minimal entre le haut du panneau de porte et le dessous du plan de travail	1/8	3

**Remarques :** produit illustré installé sur le plancher. Glissez entre les armoires pour fixer. Ou encore, effectuez l'installation sur une plinthe. Ajustez la hauteur de la cavité en conséquence.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Dans ce guide, les dimensions peuvent varier de  $\pm 2$  mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site [fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)



**Armoires à vin intégrées et centres de boissons avec panneaux de porte personnalisés**

No. de modèle :

Armoire à vin, porte vitrée - **RS2435V2RT1** (charnière à droite)

Armoire à vin, porte pleine - **RS2435V2R1** (charnière à droite)

Centre de boissons, porte vitrée - **RS2435BLT1** (charnière à gauche)

Centre de boissons, porte pleine - **RS2435BL1** (charnière à gauche)

**Remarque :** la charnière droite est montrée dans l'illustration. Les charnières peuvent être montées de l'autre côté sur tous les modèles à l'aide des pièces fournies.

**Dimensions du produit**

	Pouce	mm
Ⓐ Hauteur totale du produit	34 à 35 7/16	864 à 900
Ⓑ Largeur totale du produit	23 5/16	592
Ⓒ Profondeur totale du produit (excl. panneaux de porte avant)	22 13/16	579
Ⓓ Hauteur minimale du haut des panneaux de porte personnalisés jusqu'au châssis	1/8	3
Ⓔ Hauteur minimale du panneau de porte sur mesure	30	761
Ⓕ Largeur des panneaux de porte personnalisés	23 5/16	592
- Installation unique	23 3/8	594
- Installation double	23 7/16	594,5
- Installation triple		
Ⓖ Largeur de la fenêtre en verre	15 15/16	404
Ⓗ Hauteur de la fenêtre en verre	19 9/16	496
Ⓘ Bord supérieur de la vitre jusqu'en haut du châssis	4 9/16	116
Ⓛ Épaisseur du panneau de porte personnalisé	5/8 à 3/4	16 à 19
Ⓜ Hauteur du coup-de-pied décoratif*	9/16 - 5 3/8	15 - 136
Ⓛ Hauteur du panneau de coup-de-pied personnalisé	min 3 15/16 max 5 1/8	131
Ⓜ Largeur du panneau de coup-de-pied personnalisé	23 1/2	596
Ⓝ Profondeur de la cavité de plinthe (excl. panneaux de porte avant et de plinthe)	2 - 3 15/16	50 à 100
Ⓓ Dégagement minimal des armoires à partir du côté du panneau de porte	5/32	4
Ⓟ Profondeur de la porte (ouverture à 90°, mesurée à partir de l'avant des armoires)	23 10/16	600

\*Rendez-vous dans la section « détails du panneau de coup-de-pied personnalisé » de ce guide de planification pour en savoir plus sur les coups-de-pied décoratifs.

Remarque : le panneau de porte personnalisé peut être prolongé en hauteur. Assurez-vous que les dégagements minimaux sont respectés et que les dimensions de la vitre sont ajustées en conséquence.

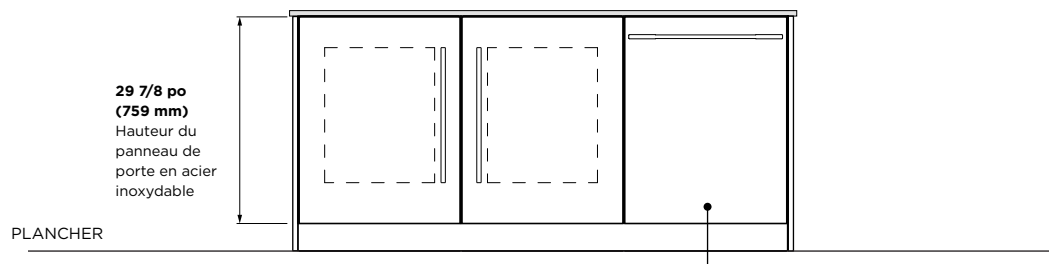
**Dimensions de la cavité**

	po	mm
Hauteur totale de la cavité	34 à 35 7/16	864 à 900
Largeur totale de la cavité	23 10/16	600
Profondeur totale minimale de la cavité : (incl. panneau avant personnalisé)		
• Lorsque les raccordements se trouvent à l'extérieur de la cavité (peu profonde)*	23 10/16	600
• Lorsque les raccordements se trouvent dans l'armoire au-dessus de la cavité		
• Lorsque les raccordements se trouvent à l'arrière de la cavité (profonde)	24	610
* La profondeur de la cavité pour l'installation de plusieurs produits est de 24 po (610 mm), afin de laisser de l'espace pour le soutien de la trousse d'assemblage.	25 10/16	650
Dégagement minimal entre le haut du panneau de porte personnalisé et le dessous du plan de travail	1/8	3

Remarques : produit illustré installé sur le plancher. Glissez entre les armoires pour fixer. Ou encore, effectuez l'installation sur une plinthe. Ajustez la hauteur de la cavité en conséquence.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Dans ce guide, les dimensions peuvent varier de  $\pm 2$  mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site fisherpaykel.com

## **CONSIDÉRATIONS DE PLANIFICATION**



Alignement du lave-vaisselle intégré (modèle haut)

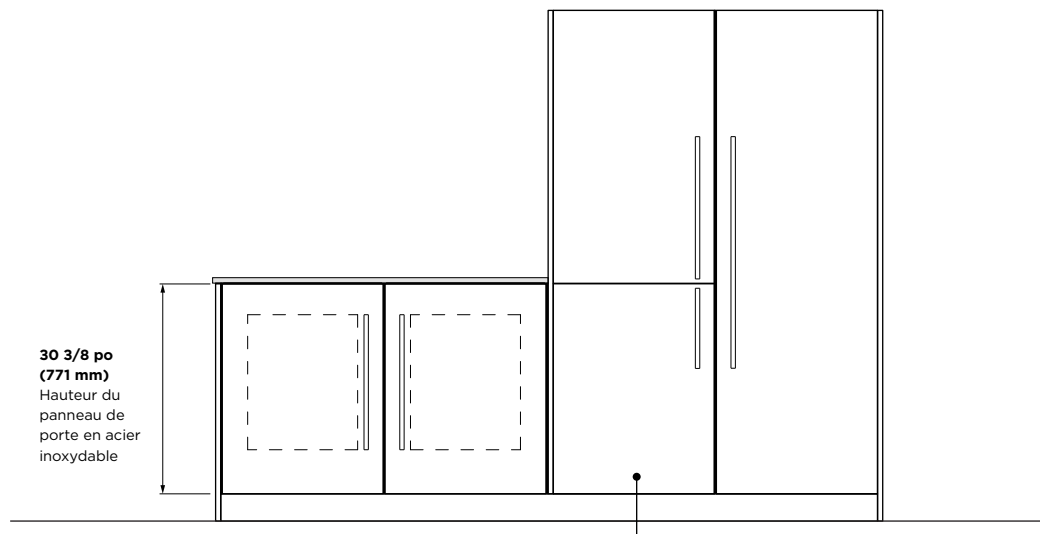
#### 29 7/8 PO PANNEAU DE PORTE EN ACIER INOXYDABLE

Panneau en acier inoxydable - Porte pleine

Charnière gauche - RD2434L  
Charnière droite - RD2434R

Panneau en acier inoxydable - Porte en verre

Charnière gauche - RD2434VL  
Charnière droite - RD2434VR



Alignement des lignes de séparation des réfrigérateurs intégrés

#### 30 3/8 PO PANNEAU DE PORTE EN ACIER INOXYDABLE

Panneau en acier inoxydable - Porte pleine

Charnière gauche - RD2435L  
Charnière droite - RD2435R

Panneau en acier inoxydable - Porte en verre

Charnière gauche - RD2435VL  
Charnière droite - RD2435VR

#### LAVE-VAISSELLE INTÉGRÉS (MODÈLES HAUTS)

Le panneau de porte en acier inoxydable de 29 7/8 po doit être aligné avec ces lave-vaisselle intégrés de grande hauteur.

Lave-vaisselle intégré, modèle haut, Série 9 - DW24UT4I2

Lave-vaisselle intégré, modèle haut, Série 7 - DW24UT2I3

Panneau de porte en acier inoxydable pour lave-vaisselle intégré, modèle haut - ADDW24TPX

#### RÉFRIGÉRATION INTÉGRÉE

Le panneau de porte en acier inoxydable de 30 3/8 po doit être aligné avec ces réfrigérateurs intégrés.

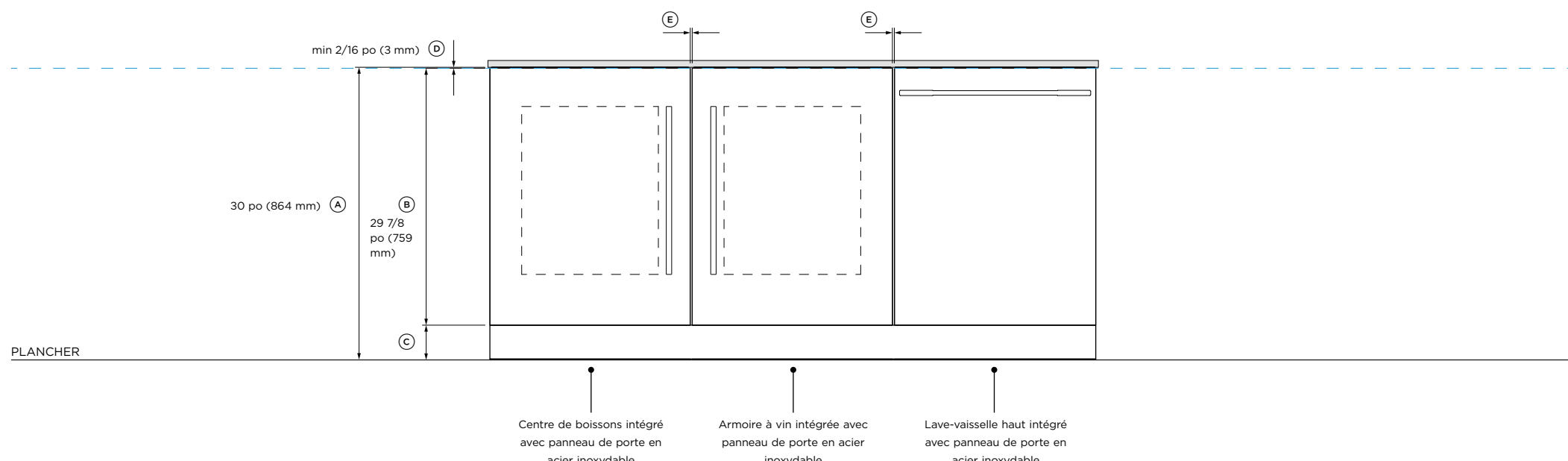
Réfrigérateur-congélateur intégré de 24 po série 9 - RS2474BRU1

Réfrigérateur intégré à trois zones de 24 po, Série 9 - RS2474S3RH1

Congélateur intégré triple zone de 24 po, Série 9 - RS2474F3LJ1

Panneaux de porte en acier inoxydable - RD2474BL, RD2474BR ou RD2474

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web [fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)



#### CENTRE DE BOISSONS ET ARMOIRE À VIN INTÉGRÉS 29 7/8 PO ACIER INOXYDABLE PANNEAU DE PORTE

Panneau en acier inoxydable - Porte pleine

Charnière gauche - RD2434L

Charnière droite - RD2434R

Panneau en acier inoxydable - Porte en verre

Charnière gauche - RD2434VL

Charnière droite - RD2434VR

Remarque : les poignées sont vendues séparément.

#### ALIGNEMENT DES LAVE-VAISSELLE INTÉGRÉS ET DES MODÈLES HAUTS

Dimensions du produit	po	mm
Ⓐ Hauteur de la cavité*	34	864
Ⓑ Hauteur du panneau de porte	29 7/8	759
Ⓒ Hauteur visuelle de la plinthe	4	102
Espacement entre le haut du panneau de porte en acier inoxydable et le dessous du plan de travail	min. 1/8	min. 3
Espacement entre les panneaux de porte en acier inoxydable (espacements égalisés pendant l'installation)		
- Configuration double	3/16	5
- Configuration triple	1/4	6

\*Hauteur totale pour obtenir un coup-de-pied de 4 po (102 mm).

Remarque : consultez les guides de planification de chaque produit pour plus d'informations sur les coup-de-pied en acier inoxydable.

#### ALIGNEMENT

Utilisez les pieds réglables pour aligner le panneau de porte en acier inoxydable du produit.

#### LAVE-VAISSELLE INTÉGRÉS (MODÈLES HAUTS)

Le panneau de porte en acier inoxydable de 29 7/8 po doit être aligné avec ces lave-vaisselle intégrés de grande hauteur.

Lave-vaisselle intégré, modèle haut, Série 9 - DW24UT4I2

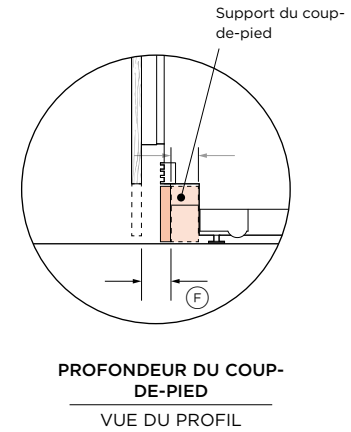
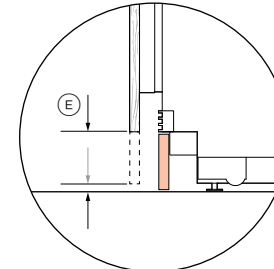
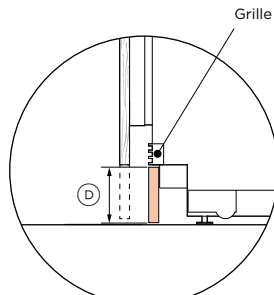
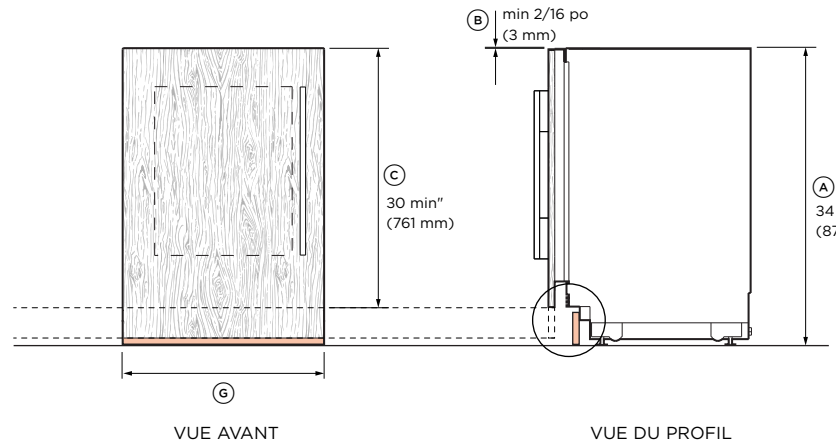
Lave-vaisselle intégré, modèle haut, Série 7 - DW24UT2I3

Panneau de porte pour lave-vaisselle intégré, modèle haut - ADDW24TPX

Remarque : les poignées sont vendues séparément.

#### POINT DE RÉFÉRENCE DE LA PARTIE SUPÉRIEURE DU PANNEAU DE PORTE

Assurez-vous qu'il y a un espace minimum de 1/8 po (3 mm) entre le haut du panneau de porte en acier inoxydable et le dessous du plan de travail.



Dimensions	po	mm
Ⓐ Hauteur totale du produit*	34 à 35 7/16	864 à 900
Ⓑ Hauteur entre le haut du panneau de porte et le dessous du plan de travail	1/8	3
Ⓒ Hauteur minimale du panneau de porte personnalisé	30 min	min. 761
Ⓓ Hauteur du panneau de coup-de-pied personnalisé	min 3 15/16 max 5 1/8	min 100 - maximal(e) 131
Ⓔ Hauteur visuelle de la plinthe	min. 9/16 - max. 5 3/8 po	min. 15 maximal(e) 136
Ⓕ Profondeur du coup-de-pied (exclut le panneau de porte avant et le panneau de coup-de-pied)	2 - 3 15/16	50 à 100
Ⓖ Largeur du panneau de coup-de-pied personnalisé - Installation simple - Installation double - Installation triple	23 5/16 23 3/8 23 7/16	592 594 594,5

\*Le dessin montre une hauteur totale du produit de 34 1/2 po (876 mm).

Les panneaux de porte personnalisés et le panneau de coup-de-pied doivent être fabriqués et ajustés par un ébéniste.

#### GRILLE - PANNEAU DE PORTE PERSONNALISÉ

La grille est cachée à la hauteur minimum des panneaux de porte personnalisés.

#### COUP-DE-PIED DÉCORATIF - PANNEAU DE PORTE PERSONNALISÉ

Le panneau de porte personnalisé peut être plus long ou plus court pour obtenir un coup-de-pied décoratif plus petit ou plus grand.

Rendez-vous à la section « préparation des panneaux personnalisés » de ce guide de planification pour en savoir plus sur les hauteurs des panneaux de porte personnalisés.

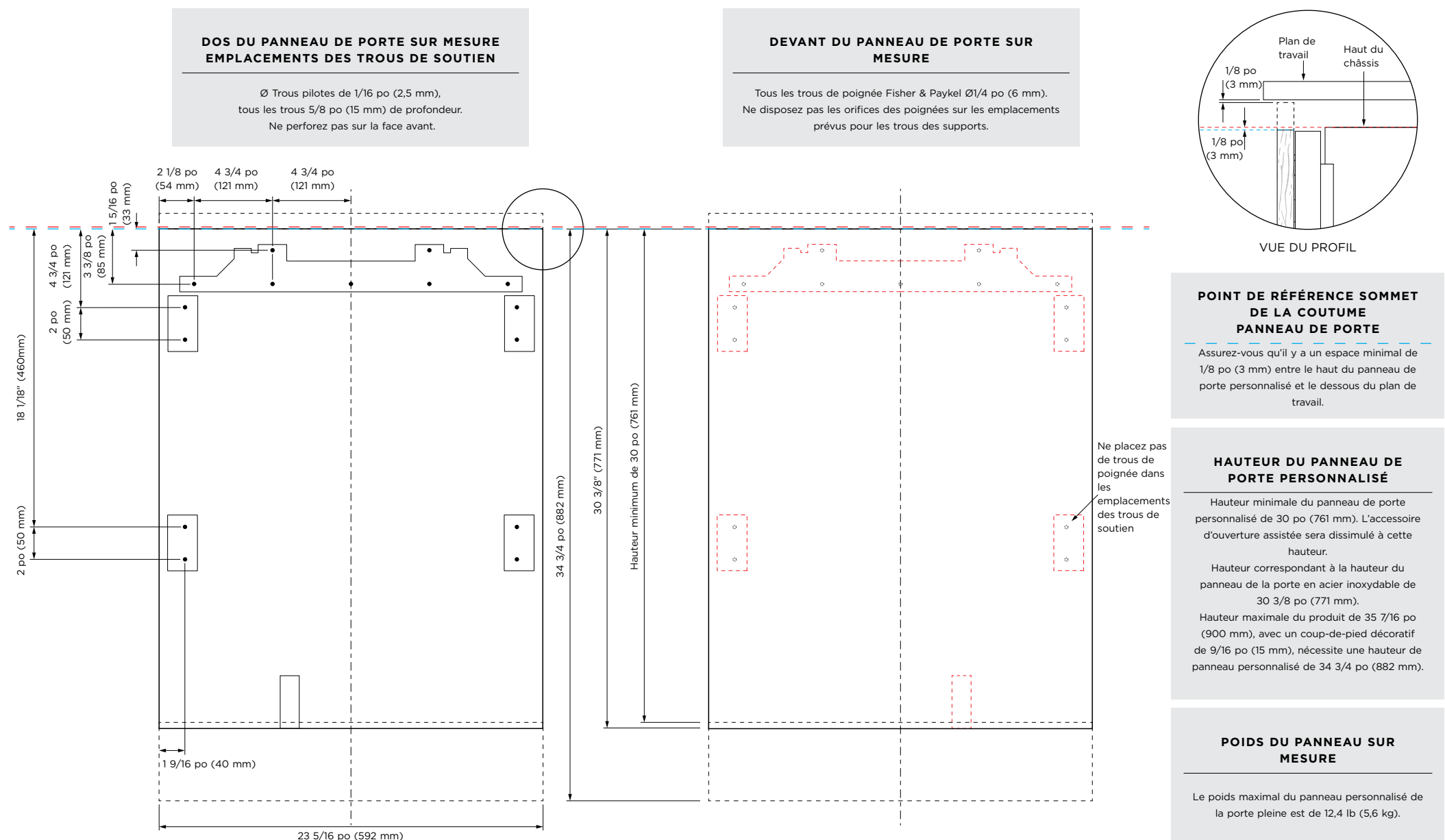
#### PROFONDEUR DU COUP-DE-PIED

Le support de montage du coup-de-pied s'étend jusqu'à 2 po (50 mm).

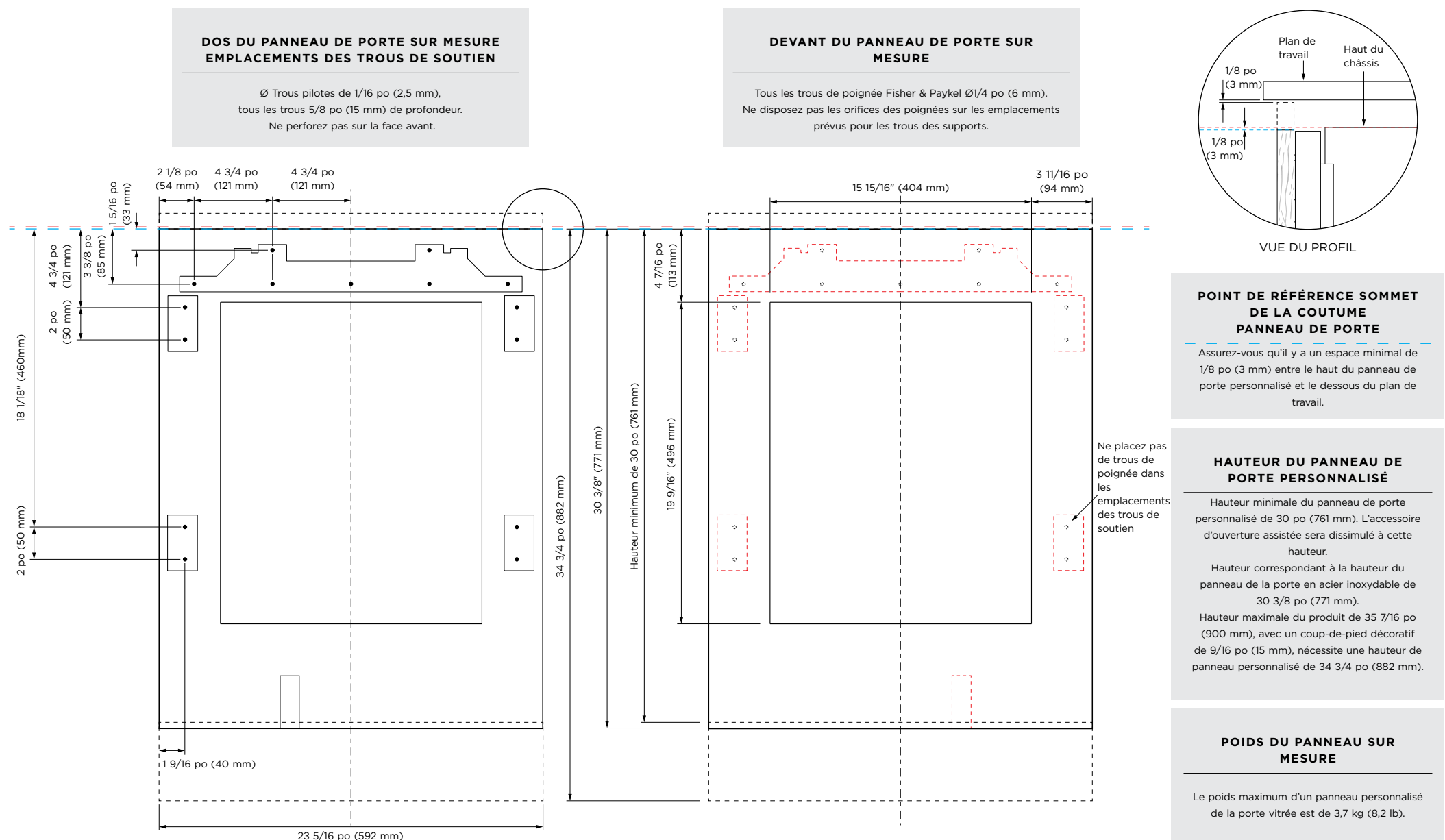
Pour assurer un bon alignement avec l'avant de la grille, utilisez un panneau de coup-de-pied d'au moins 5/8 po (16 mm) d'épaisseur.

# ÉLÉMENTS À PRENDRE EN COMPTE POUR LA PLANIFICATION | PRÉPARATION DES PANNEAUX PERSONNALISÉS - PORTE PLEINE

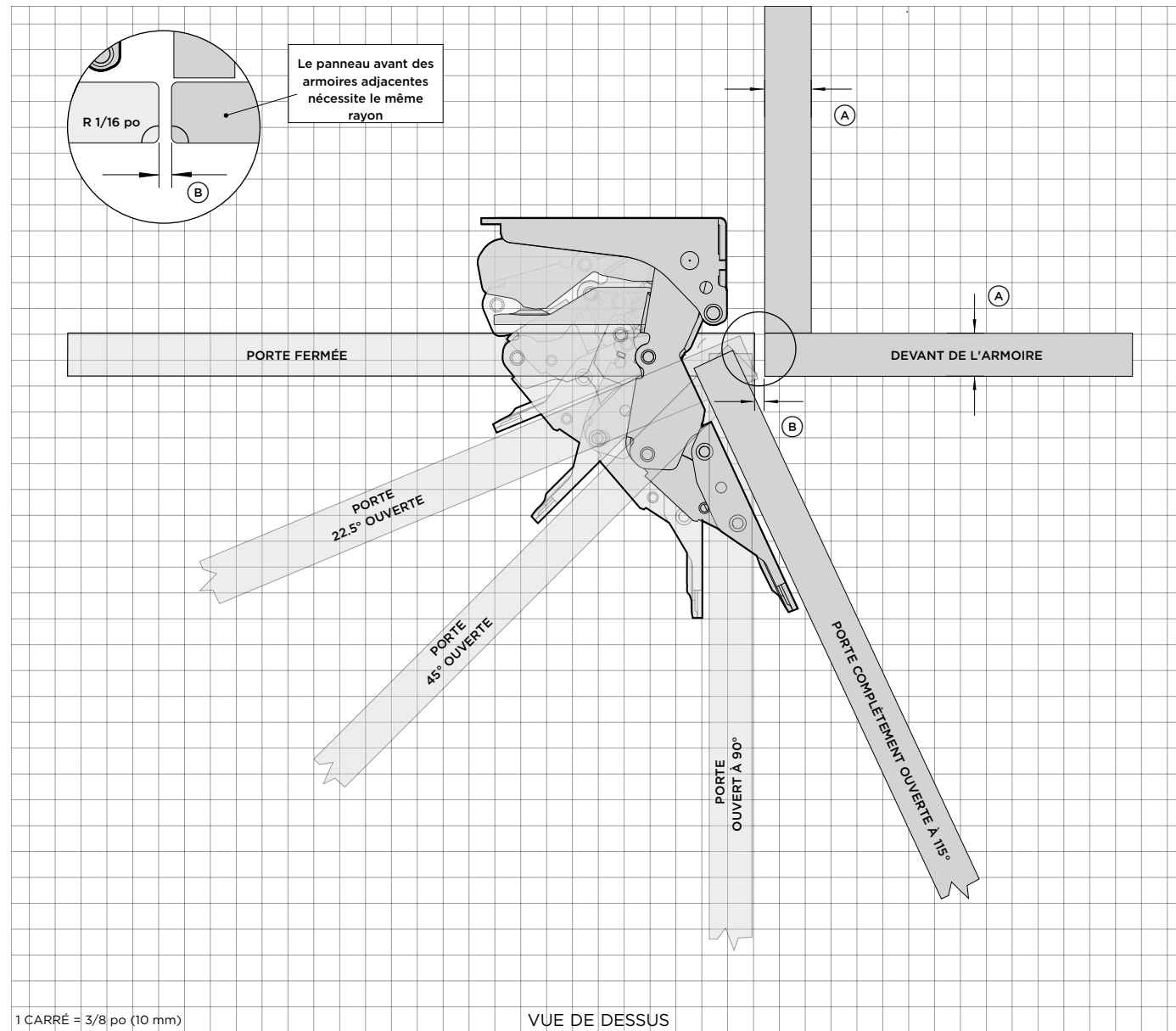
RS2435V2R1 | RS2435SBL1



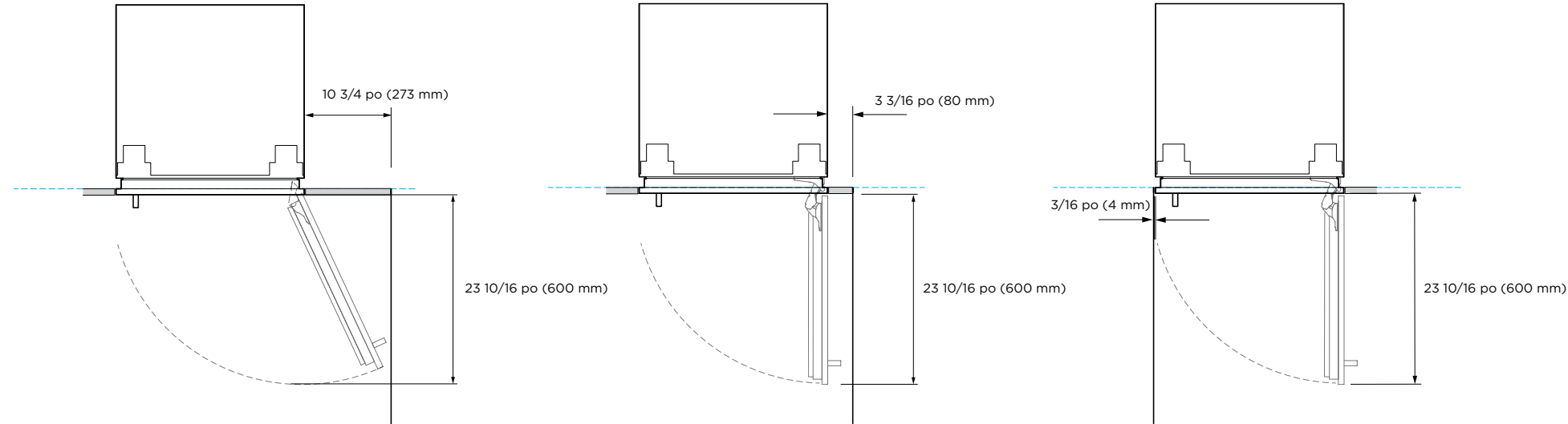
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web [fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)



Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web [fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)



Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web [fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)



#### ACCÈS INTERNE COMPLET

Ouverture de porte à 115° - accès interne complet

Les dimensions minimales sont indiquées pour l'ensemble de poignée de style contemporain AHD5RD35(B). Les détails du panneau de porte sur mesure et de la poignée doivent être pris en considération.

#### ACCÈS INTERNE RÉDUIT

Utilisez la tige de limitation de charnière pour limiter l'ouverture de la porte à 90°, lorsque nécessaire

Les dimensions minimales sont indiquées pour l'ensemble de poignée de style contemporain AHD5RD35(B). Les détails du panneau de porte sur mesure et de la poignée doivent être pris en considération.

#### ACCÈS INTERNE RÉDUIT

Utilisez la tige de limitation de charnière pour limiter l'ouverture de la porte à 90°, lorsque nécessaire

Les dimensions minimales sont indiquées pour l'ensemble de poignée de style contemporain AHD5RD35(B). Les détails du panneau de porte sur mesure et de la poignée doivent être pris en considération.

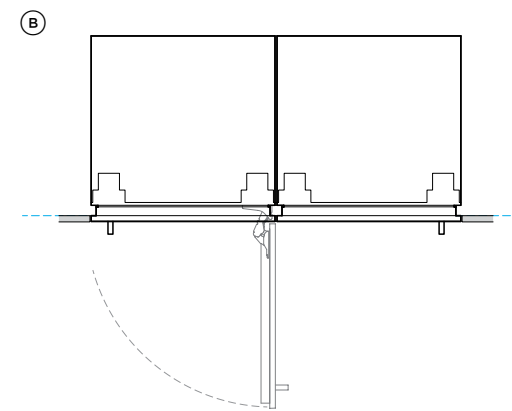
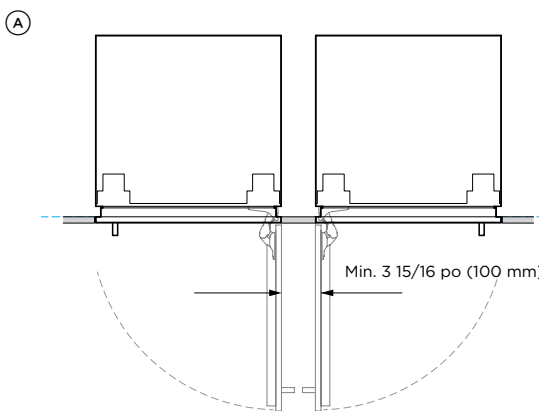
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web [fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)

## ÉLÉMENTS À PRENDRE EN COMPTE POUR LA PLANIFICATION | DÉGAGEMENT POUR L'OUVERTURE DES PORTES

### CHARNIÈRE À CHARNIÈRE

- Ⓐ Les deux portes s'ouvrent en même temps - nécessite de l'espace entre les modèles
- Ⓑ Permet d'ouvrir une seule porte à la fois

Les dimensions minimales sont indiquées pour l'ensemble de poignée de style contemporain AHD5RD35(B). Les détails du panneau de porte sur mesure et de la poignée doivent être pris en considération.



### REMARQUES SUPPLÉMENTAIRES

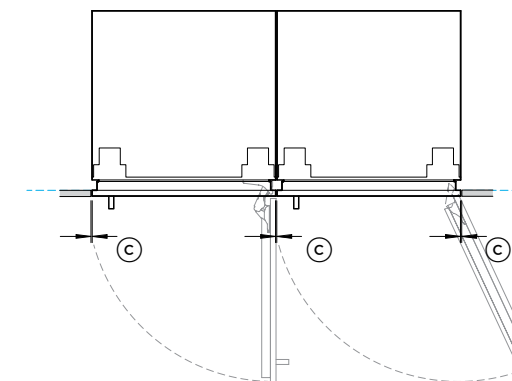
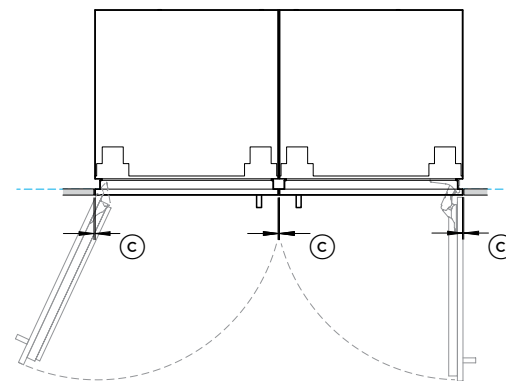
Utilisez la tige de limitation de charnière pour limiter l'ouverture de la porte à 90°, lorsque nécessaire.

Les dimensions minimales sont indiquées pour l'ensemble de poignée de style contemporain AHD5RD35(B). Les détails du panneau de porte sur mesure et de la poignée doivent être pris en considération.

### INSTALLATION DOUBLE

Panneaux de portes en acier inoxydable (espaces égalisés pendant l'installation) - 3/16 po (5 mm)

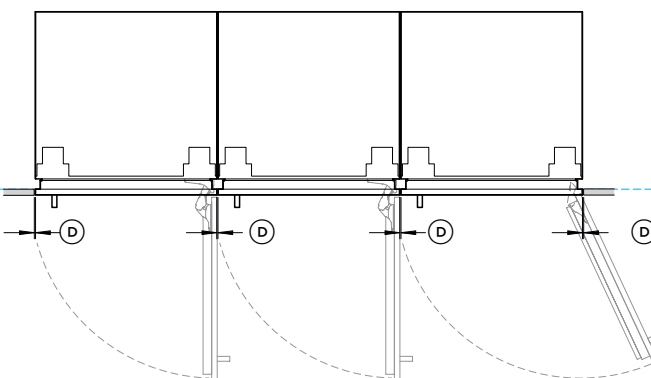
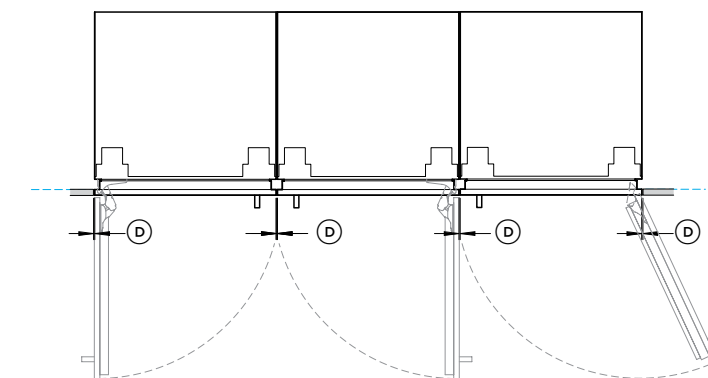
- Ⓒ Panneaux de porte sur mesure (la largeur du panneau de porte sur mesure est augmentée pour maintenir un écart de 4 mm entre plusieurs produits) - 5/32 po (4 mm)



### INSTALLATION TRIPLE

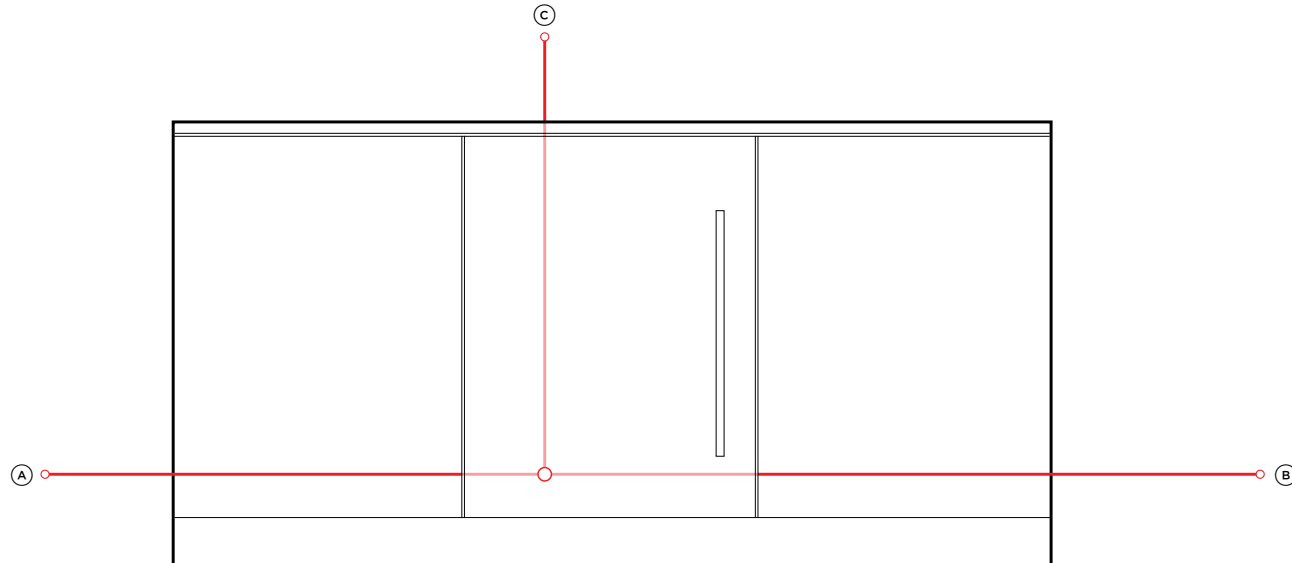
Ⓐ Panneaux de porte en acier inoxydable (espaces égalisés lors de l'installation) - 1/4 po (6 mm)

- Ⓑ Panneaux de porte personnalisés (la largeur du panneau de porte sur mesure est augmentée pour maintenir un écart de 4 mm entre plusieurs produits) - 5/32 po (4 mm)



Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont sujets à changement à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront bientôt disponibles sur notre site Web [fisherpaykel.com](http://fisherpaykel.com)

## RACCORDEMENTS



### RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES ET EAU

**Armoires à vin intégrées et centres de boissons intégrés**

Pour les modèles :

Armoires à vin intégrées - **RS2435V2RT1, RS2435V2R1**  
Centres de boissons intégrés - **RS2435SBLT1, RS2435SBL1**

Tous les modèles peuvent obtenir un emplacement de charnière opposé à l'aide des pièces fournies.  
Veuillez vous reporter au Guide d'installation pour plus de détails.

#### Spécifications électriques

Alimentation	115 V, 60 Hz
Service	10 A
Connexion	Prise avec câble flexible

REMARQUE : Il est recommandé que les raccordements soient acheminés vers une armoire adjacente.

Longueurs de cordon électrique	po	mm
Ⓐ Longueur du cordon d'alimentation (depuis le rebord gauche du produit)*	70 14/16	1 800
Ⓑ Longueur du cordon d'alimentation (depuis le rebord droit du produit)*	78 12/16	2 000
Ⓒ Longueur du cordon d'alimentation (depuis le haut du produit)*	55 2/16	1 400

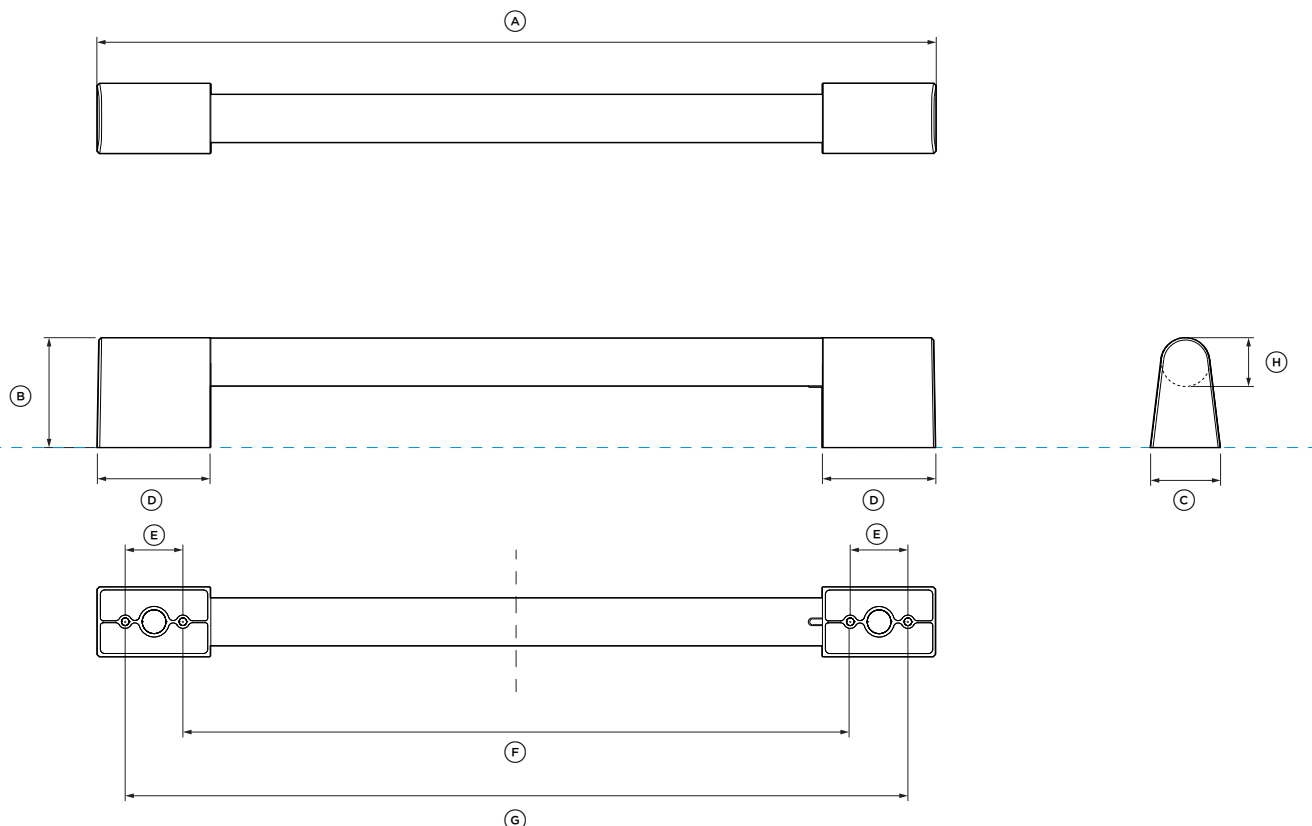
\* Excluant la fiche.

Il est recommandé que les services soient situés dans les armoires voisines.

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DU PRODUIT -----  
INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----

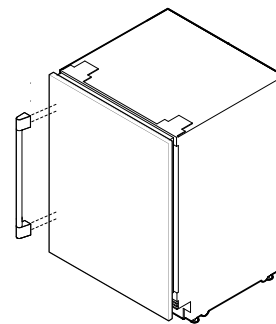
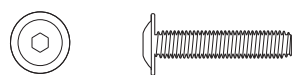
REMARQUE IMPORTANTE : Dans ce guide, les dimensions peuvent varier de  $\pm 2$  mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site fisherpaykel.com

## **FICHES TECHNIQUES**

**VIS**

Vis à douille à tête cylindrique M5 X 12 po (4 par poignée).

Convient aux panneaux standard de 3/4 pouces. Les panneaux plus épais peuvent nécessiter un contreépaisseur ou des vis plus longues.

**FICHES TECHNIQUES DES POIGNÉES**

Pour tous les modèles d'armoires à vin intégrées et de centres de boissons intégrés

No. de modèle :

Poignée professionnelle AHP3RD35

Pour les modèles :

Armoires à vin intégrées - **RS2435V2RT1, RS2435V2R1**

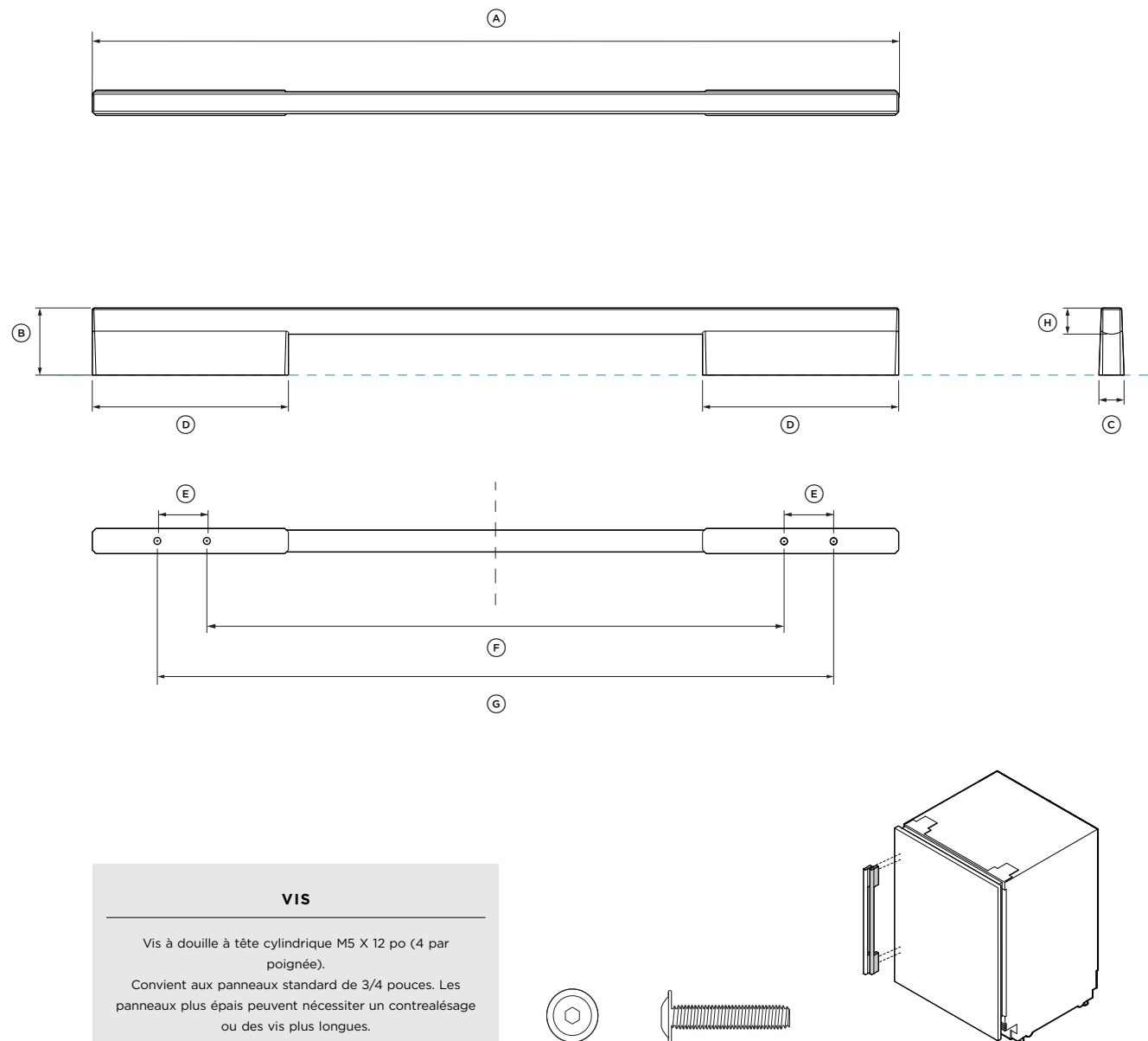
Centres de boissons intégrés - **RS2435SBLT1, RS2435SBL1**

Dimensions de la poignée	Pouce	mm
Ⓐ Longueur totale de la poignée	17 7/16	442
Ⓑ Hauteur totale de la poignée	2 5/16	58
Ⓒ Largeur totale de la poignée	1 7/16	37
Ⓓ Longueur du hors-stand	2 6/16	60
Ⓔ Distance entre les trous de fixation	1 3/16	30
Ⓕ Distance entre les trous de fixation intérieurs	13 15/16	353
Ⓖ Distance entre les trous de fixation extérieurs	16 4/16	413
Ⓗ Épaisseur du rail de la poignée	1	25

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DU PRODUIT -----

INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----

REMARQUE IMPORTANTE : Dans ce guide, les dimensions peuvent varier de  $\pm 2$  mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site fisherpaykel.com

**FICHES TECHNIQUES DES POIGNÉES**

Pour tous les modèles d'armoires à vin intégrées et de centres de boissons intégrés

No. de modèle :

Poignée fine en aluminium AHD5RD35

Pour les modèles :

Armoires à vin intégrées - **RS2435V2RT1, RS2435V2R1**

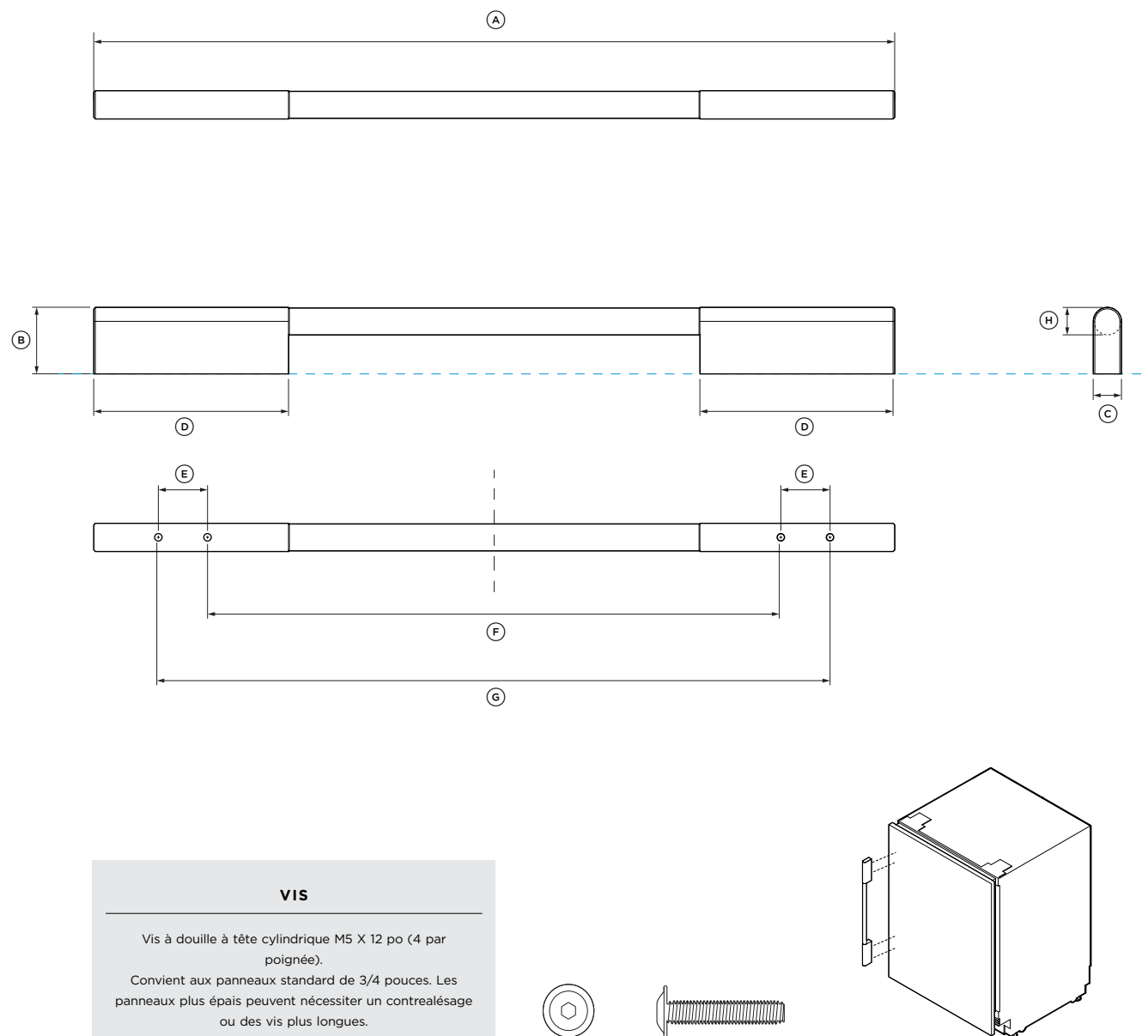
Centres de boissons intégrés - **RS2435SBLT1, RS2435SBL1**

Dimensions de la poignée	Pouce	mm
Ⓐ Longueur totale de la poignée	19 7/16	493
Ⓑ Hauteur totale de la poignée	1 10/16	41
Ⓒ Largeur totale de la poignée	10/16	15
Ⓓ Longueur du hors-stand	4 12/16	120
Ⓔ Distance entre les trous de fixation	1 3/16	30
Ⓕ Distance entre les trous de fixation intérieurs	13 15/16	353
Ⓖ Distance entre les trous de fixation extérieurs	16 4/16	413
Ⓗ Épaisseur du rail de la poignée	10/16	16

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DU PRODUIT -----

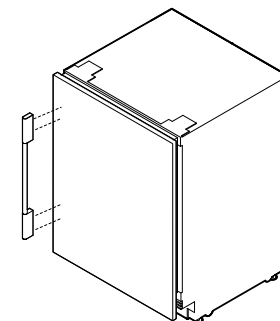
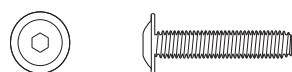
INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----

REMARQUE IMPORTANTE : Dans ce guide, les dimensions peuvent varier de  $\pm 2$  mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site fisherpaykel.com

**VIS**

Vis à douille à tête cylindrique M5 X 12 po (4 par poignée).

Convient aux panneaux standard de 3/4 pouces. Les panneaux plus épais peuvent nécessiter un contreépaisseur ou des vis plus longues.

**FICHES TECHNIQUES DES POIGNÉES**

Pour tous les modèles d'armoires à vin intégrées et de centres de boissons intégrés

No. de modèle :

**Poignée ronde fine AHSDR35**

Pour les modèles :

Armoires à vin intégrées - **RS2435V2RT1, RS2435V2R1**

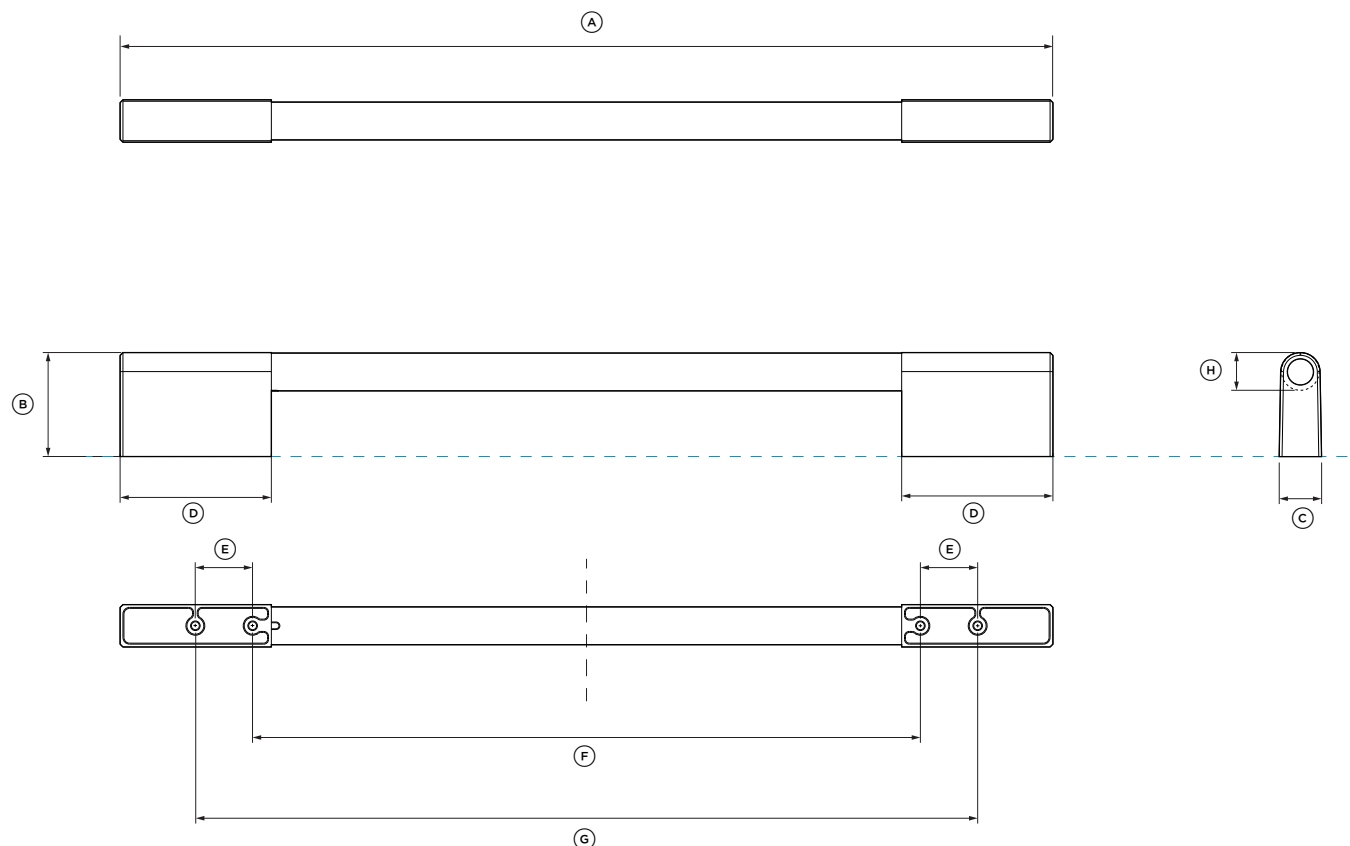
Centres de boissons intégrés - **RS2435SBLT1, RS2435SBL1**

Dimensions de la poignée	Pouce	mm
Ⓐ Longueur totale de la poignée	19 7/16	493
Ⓑ Hauteur totale de la poignée	110/16	41
Ⓒ Largeur totale de la poignée	11/16	17
Ⓓ Longueur du hors-stand	4 12/16	120
Ⓔ Distance entre les trous de fixation	1 3/16	30
Ⓕ Distance entre les trous de fixation intérieurs	13 15/16	353
Ⓖ Distance entre les trous de fixation extérieurs	16 4/16	413
Ⓗ Épaisseur du rail de la poignée	11/16	17

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DU PRODUIT -----

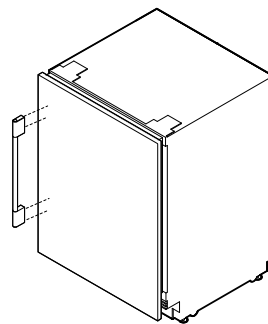
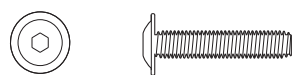
INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----

REMARQUE IMPORTANTE : Dans ce guide, les dimensions peuvent varier de  $\pm 2$  mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site fisherpaykel.com

**VIS**

Vis à douille à tête cylindrique M5 X 12 po (4 par poignée).

Convient aux panneaux standard de 3/4 pouces. Les panneaux plus épais peuvent nécessiter un contreépaisseur ou des vis plus longues.

**FICHES TECHNIQUES DES POIGNÉES**

Pour tous les modèles d'armoires à vin intégrées et de centres de boissons intégrés

No. de modèle :

**Poignée classique AHCLRD35**

Pour les modèles :

Armoires à vin intégrées - **RS2435V2RT1, RS2435V2R1**

Centres de boissons intégrés - **RS2435SBLT1, RS2435SBL1**

Dimensions de la poignée	Pouce	mm
Ⓐ Longueur totale de la poignée	16 5/16	414
Ⓑ Hauteur totale de la poignée	2 3/16	55
Ⓒ Largeur totale de la poignée	14/16	22
Ⓓ Longueur du hors-stand	3 3/16	80
Ⓔ Distance entre les trous de fixation	1 3/16	30
Ⓕ Distance entre les trous de fixation intérieurs	13 15/16	353
Ⓖ Distance entre les trous de fixation extérieurs	16 4/16	413
Ⓗ Épaisseur du rail de la poignée	13/16	20

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DU PRODUIT -----

INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----

REMARQUE IMPORTANTE : Dans ce guide, les dimensions peuvent varier de  $\pm 2$  mm (1/16 po). Veuillez lire le Guide d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation complètes, visitez le site fisherpaykel.com

