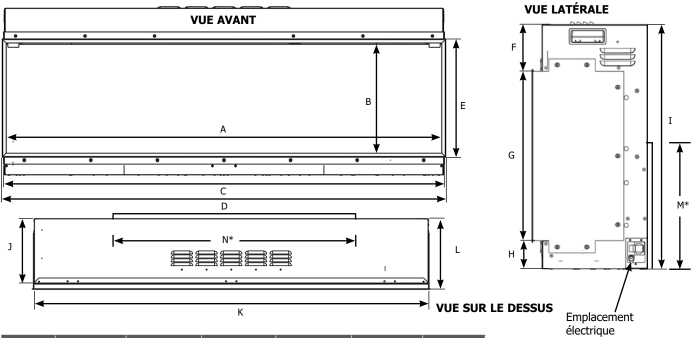


Foyer électrique Skope E110-2/E135-2/E150-2/E195-2

MODÈLES Consommation électric max.	
E110-2	120 VCA (1 500 W)
E135-2	120 VCA (1 500 W)
E150-2	120 VCA (1500W)
E195-2	120 VCA (1 500 W)



Dimensions de l'appareil



SKOPE	A	В	С	D	E	F		
SKOI E	(po/mm)							
E110-2	43-1/2 po	14-15/16 po	44-1/4 po	44-5/8 po	16-1/16 po	4-3/8 po		
	(1 105 mm)	(380 mm)	(1 123 mm)	(1 133 mm)	(408 mm)	(111 mm)		
E135-2	53-3/8 po	14-15/16 po	54-1/16 po	54-7/16 po	16-1/16 po	4-3/8 po		
	(1 355 mm)	(380 mm)	(1 373 mm)	(1 383 mm)	(408 mm)	(111 mm)		
E150-2	59-1/4 po	14-15/16 po	59-15/16 po	60-3/8 po	16-1/16 po	4-3/8 po		
	(1 505 mm)	(380 mm)	(1 523 mm)	(1 533 mm)	(408 mm)	(111 mm)		
E195-2	77 po	14-15/16"	77-11/16 po	78-1/16 po	16-1/16 po	4-3/8 po		
	(1 955 mm)	(380 mm)	(1 973 mm)	(1 983 mm)	(408 mm)	(111 mm)		

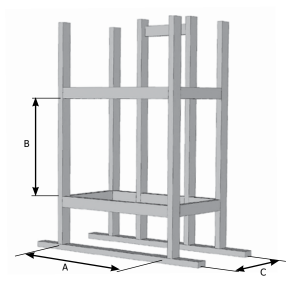
SKOPE	G	Н	I	J	K	L	М	N
SKOPL	(po/mm)							
E110-2	15-11/16 po	2-5/8 po	22-3/4 po	9-15/16 po	44 po	10-11/16 po	17-1/2 po	33-15/16 po
	(398 mm)	(67 mm)	(578 mm)	(252 mm)	(1 117 mm)	(272 mm)	(445 mm)	(862 mm)
E135-2	15-11/16 po	2-5/8 po	22-3/4 po	9-15/16 po	53-13/16 po	10-11/16 po	17-1/2 po	33-15/16 po
	(398 mm)	(67 mm)	(578 mm)	(252 mm)	(1367 mm)	(272 mm)	(445 mm)	(862 mm)
E150-2	15-11/16 po	2-5/8 po	22-3/4 po	9-15/16 po	59-3/4 po	10-11/16 po	17-1/2 po	50-1/2 po
	(398 mm)	(67 mm)	(578 mm)	(252 mm)	(1 517 mm)	(272 mm)	(445 mm)	(1 283 mm)
E195-2	15-11/16 po	2-5/8 po	22-3/4 po	9-15/16 po	77-7/16 po	10-11/16 po	17-1/2 po	69-3/8 po
	(398 mm)	(67 mm)	(578 mm)	(252 mm)	(1 967 mm)	(272 mm)	(445 mm)	(1764 mm)

^{*}Support de montage mural



INSTALLATION DE LA FAÇADE DE VISUALISATION AVANT (FACE UNIQUE)

REMARQUE : La structure d'encadrement peut être construite de matériaux combustibles (par ex. $2 \times 4/2 \times 6$) et ne nécessite pas de montants en acier.



REMARQUE : L'appareil doit être installé sur une surface plane, solide et continue (bois, métal, béton, etc.), qui doit couvrir toute la largeur et la profondeur de l'appareil.

Il peut s'agir du sol ou d'une plateforme surélevée pour améliorer l'impact visuel de l'appareil.

Remarque : La mesure (B) ne comprend pas la hauteur de la base de la plateforme si elle est surélevée du sol.

Exemple : base de la plateforme d'une épaisseur de 1/2 po (13 mm) = hauteur de la structure de 23-3/4 po (603 mm).

SKOPE	A	В	C (dimension minimale)	
	(po/mm)			
E110-2	45-1/16 po	23-1/4 po	10-7/16 po	
	(1 145 mm)	(590 mm)	(265 mm)	
E135-2	54-15/16 po	23-1/4 po	10-7/16 po	
	(1 395 mm)	(590 mm)	(265 mm)	
E150-2	60-13/16 po	23-1/4 po	10-7/16 po	
	(1 545 mm)	(590 mm)	(265 mm)	
E195-2	78-9/16 po	23-1/4 po	10-7/16 po	
	(1 995 mm)	(590 mm)	(265 mm)	



FINALISATION DE L'INSTALLATION (FACE UNIQUE)

Remarque: S'assurer que les brides de clouage sont réglées en fonction de la profondeur générale du matériau de finition utilisé comme illustré dans la section des brides de clouage du présent manuel. L'épaisseur maximale du matériau de finition est de 7/8 po (22 mm) en cas d'utilisation de la bordure de finition décorative fournie.

L'appareil est conçu pour être utilisé avec des matériaux de revêtement mural standard tels que des cloisons sèches, du contreplaqué, des matériaux composites en bois ou des matériaux non combustibles avec la bordure décorative fournie.

Des matériaux plus épais peuvent également être utilisés.

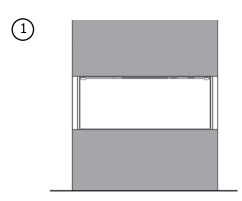
Les matériaux de finition plus épais doivent être appliqués sur le pourtour de la bordure décorative. Veiller à laisser un espace d'au moins 1/16 po (3 mm) sur le pourtour de la bordure décorative afin de pouvoir la retirer en toute sécurité pour nettoyer les vitres ou réparer l'appareil. Voir les spécifications techniques dans ce manuel pour les dimensions globales des bordures décoratives.

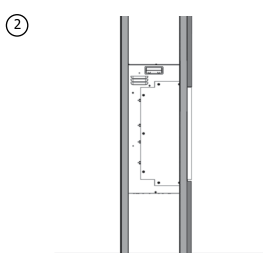
Les matériaux de revêtement ou de finition ne doivent jamais déborder dans l'ouverture de la vitre.

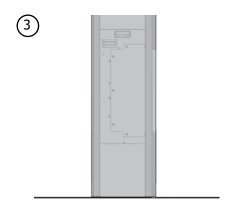
Les matériaux de revêtement peuvent être combustibles ou non.

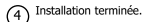
Pour couvrir les bords coupés ou exposés du matériau de revêtement combustible ou de tout autre matériau de finition utilisé, nous suggérons d'utiliser une garniture de style J ou une baguette d'angle métallique achetée dans une quincaillerie locale.

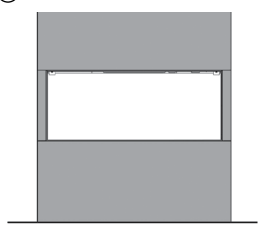
Ne pas faire pénétrer de vis dans la façade du caisson.











PEINTURE

Si la finition souhaitée comprend un mur peint, il est possible d'utiliser des peintures $100\ \%$ acryliques au latex, à base d'huile ou acryliques standard.

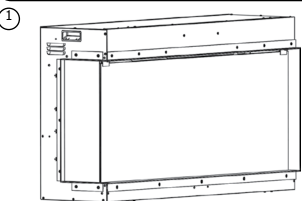
Suivre les consignes du fabricant de peinture pour l'application de la peinture et de l'apprêt.

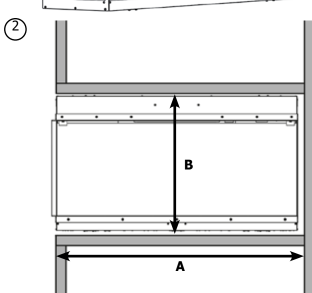


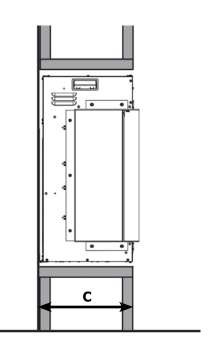
INSTALLATION D'UNE FAÇADE À 2 CÔTÉS (GAUCHE/DROITE)

Remarque : Si la vitre est placée de l'autre côté, il suffit d'inverser les méthodes d'encadrement. Encadrement illustré avec une petite vitre sur le côté gauche.









REMARQUE: L'appareil doit être installé sur une surface plane, solide et continue (bois, métal, béton, etc.) qui doit couvrir toute la largeur et la profondeur de l'appareil.

Il peut s'agir du sol ou d'une plateforme surélevée pour améliorer l'impact visuel.

Remarque : La mesure (B) ne comprend la hauteur de la plateforme si l'appareil est surélevé.

Exemple : base de la plateforme d'une épaisseur de 1/2 po (13 mm)

= hauteur de la structure de 25-3/4 po (654 mm).

SKOPE	A	В	C (dimension minimale)
E110-2	44-11/16 po	23-1/4 po	10-7/16 po
	(1 135 mm)	(590 mm)	(265 mm)
E135-2	54-9/16 po	23-1/4 po	10-7/16 po
	(1 386 mm)	(590 mm)	(265 mm)
E150-2	60-7/16 po	23-1/4 po	10-7/16 po
	(1 535 mm)	(590 mm)	(265 mm)
E195-2	78-3/16 po	23-1/4 po	10-7/16 po
	(1 986 mm)	(590 mm)	(265 mm)



FINALISATION DE L'INSTALLATION INSTALLATION D'UNE FAÇADE À 2 CÔTÉS (GAUCHE/DROITE)

Remarque: S'assurer que les brides de clouage sont réglées en fonction de la profondeur générale du matériau de finition utilisé comme illustré dans la section des brides de clouage du présent manuel. L'épaisseur maximale du matériau de finition est de 7/8 po (22 mm).

L'appareil est conçu pour être utilisé avec des matériaux de revêtement mural standard tels que des cloisons sèches, du contreplaqué, des matériaux composites en bois ou des matériaux non combustibles.

Des matériaux plus épais peuvent également être utilisés.

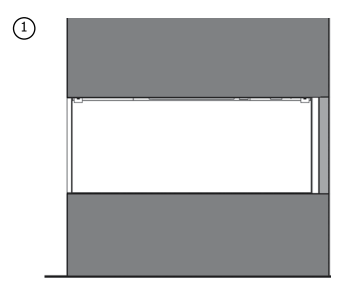
Remarque : La bordure de finition décorative n'est pas utilisée en cas d'installation d'une façade à deux côtés et devra être mise au recyclage.

Les matériaux de parement ou de finition ne doivent jamais déborder dans l'ouverture de la vitre.

Les matériaux de revêtement peuvent être combustibles ou non.

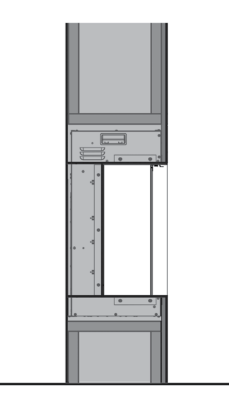
Pour couvrir les bords coupés ou exposés du matériau de revêtement combustible ou de tout autre matériau de finition utilisé, nous suggérons d'utiliser une garniture de style J ou une baguette d'angle métallique achetée dans une quincaillerie locale.

Ne pas faire pénétrer de vis dans la façade du caisson.

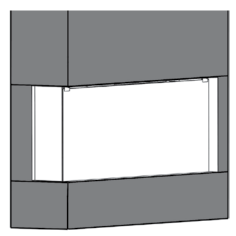








(4) Installation terminée.



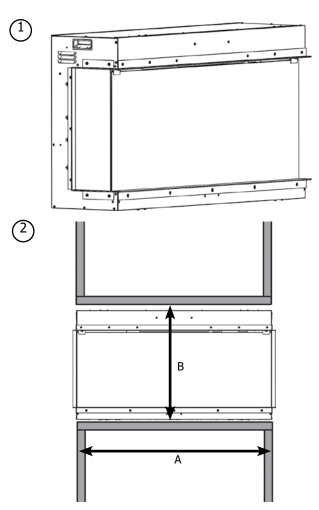
PEINTURE

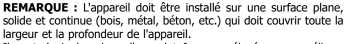
Si la finition souhaitée comprend un mur peint, il est possible d'utiliser des peintures $100\ \%$ acryliques au latex, à base d'huile ou acryliques standard.

Suivre les consignes du fabricant de peinture pour l'application de la peinture et de l'apprêt.



INSTALLATION D'UNE FAÇADE À 3 CÔTÉS





Il peut s'agir du sol ou d'une plateforme surélevée pour améliorer l'impact visuel.

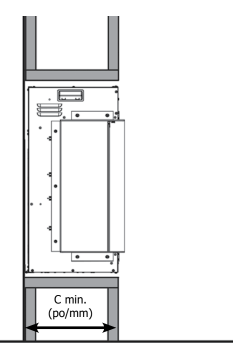
Remarque : La mesure (B) ne comprend la hauteur de la plateforme si l'appareil est surélevé.

Exemple : base de la plateforme d'une épaisseur de 1/2 po (13 mm)

= hauteur de la structure de 23-3/4 po (603 mm).

SKOPE	A	В	С			
SIXOI E	(po/mm)					
E110-2	44-13/16 po	23-1/4 po	10-7/16 po			
	(1 138 mm)	(590 mm)	(265 mm)			
E135-2	54-5/8 po	23-1/4 po	10-7/16 po			
	(1 387 mm)	(590 mm)	(265 mm)			
E150-2	60-1/2 po	23-1/4 po	10-7/16 po			
	(1 537 mm)	(590 mm)	(265 mm)			
E195-2	78-1/4 po	23-1/4 po	10-7/16 po			
	(1 988 mm)	(590 mm)	(265 mm)			







FINALISATION DE L'INSTALLATION INSTALLATION DE LA FAÇADE À 3 CÔTÉS

Remarque : S'assurer que les brides de clouage sont réglées en fonction de la profondeur générale du matériau de finition utilisé comme illustré dans la section des brides de clouage du présent manuel. L'épaisseur maximale du matériau de finition est de 7/8 po (22 mm).

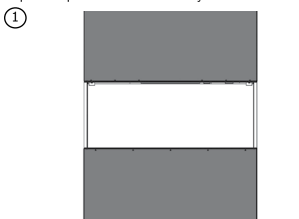
L'appareil est conçu pour être utilisé avec des matériaux de revêtement mural de 1/2 po (13 mm) tels que des cloisons sèches, du contreplaqué, des matériaux composites en bois ou des matériaux non combustibles. Des matériaux plus épais peuvent également être utilisés.

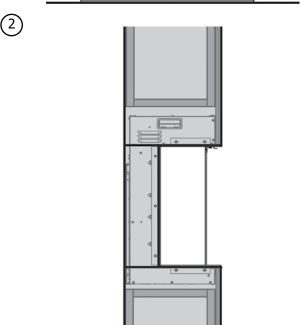
Remarque: La bordure de finition décorative n'est pas utilisée en cas d'installation d'une façade à trois côtés et devra être mise au recyclage. Les matériaux de parement ou de finition ne doivent jamais déborder dans l'ouverture de la vitre.

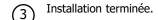
Les matériaux de revêtement peuvent être combustibles ou non.

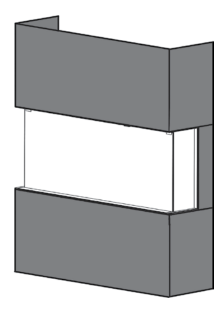
Pour couvrir les bords coupés ou exposés du matériau de revêtement combustible ou de tout autre matériau de finition utilisé, nous suggérons d'utiliser une garniture de style J ou une baguette d'angle métallique achetée dans une quincaillerie locale.

Ne pas faire pénétrer de vis dans la façade du caisson.









PEINTURE

Si la finition souhaitée comprend un mur peint, il est possible d'utiliser des peintures 100 % acryliques au latex, à base d'huile ou acryliques standard.

Suivre les consignes du fabricant de peinture pour l'application de la peinture et de l'apprêt.